Panasonic

Číslo modelu
TX-L32E5E
TX-L37E5E
TX-L42E5E
TX-L47E5E

Návod k obsluze LCD televizor





Děkujeme za nákup tohoto výrobku Panasonic.

Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny před obsluhou tohoto výrobku a uschovejte si je pro budoucí nahlédnutí.

Obrázky použité v tomto návodu k obsluze slouží pouze pro názornost. Pokud potřebujete kontaktovat místního prodejce společnosti Panasonic, prosím použijte informace v brožuře Celoevropská záruka.















Upozornění týkající se funkcí DVB / vysílání dat / IPTV

 Ťento televizor byl navržen tak, aby splňoval požadavky standardů (aktuálních k srpnu 2011) DVB-T (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) pro digitální pozemní služby, DVB-C (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) pro digitální kabelové služby.

Informace o dostupnosti služeb DVB-T ve své oblasti získáte u místního prodejce.

Informace o dostupnosti služeb DVB-C pro tento televizor získáte u poskytovatele kabelových služeb.

- Tento televizor nemusí správně pracovat se signálem, který nesplňuje požadavky standardů DVB-T nebo DVB-C.
- V závislosti na zemi, oblasti, subjektu televizního vysílání, poskytováteli služeb a na síťovém prostředí nemusí být k
 dispozici všechny služby.
- Ne všechny moduly CI správně pracují s touto TV. Ptejte se svého poskytovatele na dostupnost CI modulu.
- Tato TV nemusí správně pracovat s CI modulem, který není schválen poskytovatelem služeb.
- V závislosti na poskytovateli služeb mohou být účtovány poplatky.
- Kompatibilita s budoucími službami není zaručena.
- Zkontrolujte aktuální informace o dostupnosti služeb na následující internetové stránce. (pouze anglicky)
 http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Převážet pouze ve vzpřímené poloze

Společnost Panasonic nezaručuje fungování a výkon periferních zařízení jiných výrobců a zříká se jakékoliv zodpovědnosti za škody způsobené používáním nebo výkonem periferních zařízení jiných výrobců.

Tento produkt je předmětem licence jako součást portfolia licencí patentu AVC pro osobní a nekomerční využití ke (i) kódování obrazu v souladu s normou AVC ("AVC Video") a/nebo (ii) dekódování obrazového záznamu AVC Video, který byl zakódován spotřebitelem během osobní a nekomerční činnosti a/nebo byl získán od poskytovatele video obsahu, který je na základě licence oprávněn poskytovat AVC Video. Pro jakékoli jiné využití není udělena nebo předpokládána žádná licence.
Další informace lze získat od společnosti MPEG LA, LLC. Viz http://www.mpegla.com.

Společnost Rovi Corporation nebo její pobočky a související sesterské společnosti nijak neodpovídají za přesnost nebo dostupnost informací týkajících se programového schématu nebo jiných údajů v systému GUIDE Plus+/Rovi Guide a nemohou zaručit dostupnost služby ve vaší oblasti. Společnost Rovi Corporation nebo její přidružené společnosti v žádném případě neručí za žádné škody související s přesností nebo dostupností informací týkajících se programového rozvrhu nebo jiných údajů v systému GUIDE Plus+/Rovi Guide.

Obsah

| Nezapo | meňte | přečíst | |
|--------|-------|---------|--|
| | | | |

Stručný návod

| Příslušenství / doplňky····· | (|
|-----------------------------------|---|
| Uspořádání ovládacích prvků ····· | Ś |
| Zapojení ·······1 | • |
| Automatické ladění ······1 | 4 |

Bezpečnostní upozornění ·······4

Radujte se ze svého televizoru! Základní používání

| Používání služby "VIERA Connect"······18 |
|-----------------------------------------------|
| Sledování televizoru19 |
| Používání TV průvodce23 |
| Sledování teletextu·····26 |
| Sledování signálu z externích vstupů ······28 |
| Jak používat nástroje VIERA TOOLS30 |
| .lak používat funkce menu31 |

Pokročilé používání

| Přeladění z nabídky Nastavení ······40 |
|-----------------------------------------------------|
| Ladění a úpravy kanálů ······42 |
| Časovač nahrávání······46 |
| Dětský zámek ······49 |
| Používání Common Interface50 |
| Expediční nastavení ······51 |
| Aktualizace softwaru TV52 |
| Zobrazení obsahu obrazovky počítače na televizoru53 |
| Rozšířené nastavení obrazu·····54 |
| Použití přehrávače médií55 |
| Využití síťových služeb (DLNA / VIERA Connect)…63 |
| Funkce Link (Q-Link / VIERA Link)73 |
| Externí zařízení ······81 |

Jiné

| Technické údaje·····8 | 4 |
|-------------------------|---|
| Otázky a odpovědi·····9 | 2 |
| Údržba·····9 | 5 |
| Licence9 | 5 |
| Technické údaje 9 | 7 |

Bezpečnostní upozornění

Varování

Zacházení se zástrčkou a napájecím kabelem

- Zcela zasuňte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky. (Pokud je zástrčka napájecího kabelu uvolněná, může dojít k zahřívání a následně k požáru.)
- Zajistěte si snadný přístup k zástrčce kabelu napájení.
- Nedotýkejte se zástrčky napájecího kabelu mokrýma rukama. Toto může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte žádný jiný napájecí kabel než ten, který se dodává s televizním přístrojem. Mohlo by dojít k požáru
 nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoškozujte napájecí kabel, poškozený kabel může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
 - Nepřemisťujte televizor s napájecím kabelem zapojeným do zásuvky.
 - · Neumisťujte na napájecí kabel těžké předměty a neumisťujte jej poblíž objektů s vysokou teplotou.
 - · Napájecí kabel nezkrucujte, příliš neohýbejte a nenapínejte.
 - Za napájecí kabel netahejte. Při odpojování zástrčky držte tělo zástrčky.
 - Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo poškozenou síťovou zásuvku.
 - Uiistěte se, že napájecí kabel není televizorem skřípnutý.

Pokud shledáte jakoukoli abnormalitu, odpojte okamžitě zástrčku napájecího kabelu!



Střídavé napětí 220-240 V, 50 / 60 Hz

Zdroj napájení / instalace

- Tento televizor je určen pro:
 - Střídavé napětí 220-240 V, 50 / 60 Hz
 - · Stolní použití

Nesundávejte kryt a NIKDY neopravujte TV sami

- Části s vysokým napětím mohou způsobit vážný úraz elektrickým proudem, nesnímejte proto zadní kryt televizoru, protože by mohlo dojít ke styku se součástmi pod napětím.
- Uvnitř se nenachází uživatelem opravitelné součásti.
- Přístroj nechávejte kontrolovat, nastavovat a opravovat u místního prodejce Panasonic.

Nevystavujte televizor přímému slunečnímu světlu a jiným zdrojům tepla

 Vyhýbejte se působení přímého slunečního světla a jiných zdrojů tepla.



Pro zamezení požáru nikdy nenechávejte svíčky či jiný zdroj otevřeného ohně v blízkosti televizního přijímače

Nevystavujte dešti nebo nadměrné vlhkosti

- Abyste předešli poškození, které může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo požár, nevystavujte tento TV dešti nebo nadměrné vlhkosti.
- Nad přístroj neumisťujte nádoby s tekutinou, jako např. vázy, a TV nevystavujte kapající ani tekoucí vodě.

Nevkládejte cizí předměty do TV

 Nenechte přes větrací otvory spadnout do přístroje žádné předměty, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Neumisťujte televizor na šikmé nebo nestabilní plochy a přesvědčte se, že televizor nepřesahuje přes hranu základny

• Televizor by mohl spadnout nebo se převrátit.

Používejte pouze k tomu určené originální podstavce / vybavení k montáži

- Použití neschválených stojanů nebo jiných fixačních zařízení může mít za následek nestabilitu přístroje a riziko zranění. Nezapomeňte o nastavení nebo instalaci požádat místního prodejce Panasonic.
- Používejte vhodné podstavce (str. 7) / podpěry k zavěšení na stěnu (str. 6).

Nedovolte dětem manipulovat s SD kartou nebo nebezpečnými částmi

- Jako všechny malé předměty může být karta SD spolknuta malými dětmi. Ihned po použití prosím vyjměte kartu SD a uložte ji mimo dosah dětí.
- Tento produkt obsahuje potenciálně nebezpečné součásti, které mohou náhodně vdechnout nebo spolknout malé děti. Tyto části uchovávejte mimo dosah malých dětí.

Rádiové vlny

- Nepoužívejte televizor v lékařských zařízeních ani na místech s lékařským vybavením. Rádiové vlny z televizoru mohou rušit lékařské vybavení a způsobit poruchu a nehodu.
- Neumisťujte televizor do blízkosti automaticky ovládaného zařízení, jako jsou automatické dveře nebo požární
 alarmy. Rádiové vlny z televizoru mohou rušit automaticky ovládané zařízení a způsobit poruchu a nehodu.

Pozor

Při čištění televizoru odpojte napájecí kabel

 Čištění televizoru pod napětím může způsobit úraz elektrickým proudem.

Pokud nebudete televizor delší dobu používat, odpojte hlavní zástrčku od síťové zásuvky

 Pokud je televizor zapojen do zásuvky pod proudem, stále odebírá určité množství elektrické energie, i když je vypnutý.

Nevystavujte se nadměrnému hluku ze sluchátek

Můžete si způsobit nevratné poškození sluchu.

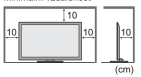
Nepoužívejte nadměrnou sílu ani nebouchejte do zobrazovacího panelu

• Toto může způsobit poškození s následkem poranění.

Nezakrývejte zadní ventilační otvory

- K prevenci selhání elektronických součástek je důležité přiměřené větrání.
- Větrání by se nemělo bránit zakrytím větracích otvorů věcmi, jako jsou noviny, ubrusy a záclony.
- Doporučujeme ponechat okolo televizoru prostor minimálně 10 cm, a to i v případě, že je televizor umístěn uvnitř skříňky nebo mezi poličkami.
- Při použití podstavce dodržujte odpovídající vzdálenost mezi spodní stranou televizoru a plochou, na které je televizor postaven.
- Pokud nepoužíváte podstavec, ujistěte se, že větrací otvory naspodu televizoru nejsou blokované.

Minimální vzdálenost



Příslušenství / doplňky

Standardní příslušenství

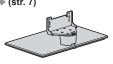


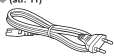
Adaptéry

Baterie do dálkového ovladače (2) • R6 • (str. 7)



Podstavec ⇒ (str. 7)





Celoevropská záruka

Svorka ⇒ (str. 13)



Návod k obsluze







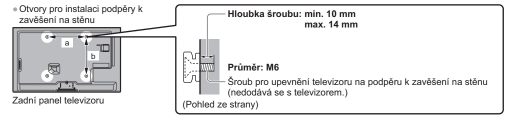
- Příslušenství se nemusí nacházet v jednom balení. Dávejte pozor, abyste některé díly nechtěně nevyhodili.
- Tento produkt obsahuje potenciálně nebezpečné součástí (např. plastikové sáčky), které mohou náhodně vdechnout nebo spolknout malé děti. Tyto části uchovávejte mimo dosah malých dětí.

Volitelné příslušenství

Pokud chcete zakoupit doporučené volitelné příslušenství, obraťte se na místního prodejce značky Panasonic. Pro další podrobnosti se prosím podívejte do návodu volitelného příslušenství.

Podpěra k zavěšení na stěnu

Chcete-li zakoupit doporučenou podpěru k zavěšení na stěnu, obraťte se na místního prodejce značky Panasonic.



- TX-L32E5E / TX-L37E5E
- TX-L42E5E / TX-L47E5E
- a: 200 mm b: 200 mm
- a: 400 mm b: 400 mm

Varování

- V případě, že nepoužijete podpěru pro zavěšení na stěnu Panasonic nebo se pokusíte přimontovat tuto jednotku sami, činite tak na vlastní riziko. Vždy požádejte o provedení instalace kvalifikovaného technika. Nesprávné připevnění může způsobit pád vybavení a následné zranění a poškození produktu. Jakékoliv poškození, které vznikne v důsledku neprofesionální instalace jednotky, povede ke zrušení záruky.
- Jestliže používáte jakákoliv volitelná příslušenství nebo podpěry k zavěšení na stěnu, pokaždé se ujistěte, že pečlivě následujete dodané pokyny.
- Neinstalujte jednotku přímo pod tělesa stropního osvětlení (jako jsou bodová světla nebo halogenová světla), která
 vydávají vysoký žár. V opačném případě by mohlo dojít ke zdeformování nebo poškození plastových částí vnější
 schránky.
- Při připevňování podpěry k zavěšení na stěnu buďte opatrní. Nástěnné zařízení by nemělo být ve zdi ukotveno kovem. Před zavěšením podpěry se pokaždé ujistěte, že ve zdi nejsou žádné elektrické kabely ani trubky.
- Pokud TV nebudete delší dobu používat, demontujte ji ze závěsné podpory, abyste předešli pádu a zranění.

Bezdrátový LAN adaptér a speciální stojánek

TY-WL20E-K



- Pro použití bezdrátového LAN připojení je potřeba získat přístupový bod.
- Bezdrátový adaptér LAN se doporučuje používat s prodlužovacím kabelem.
- Chcete-li se vyhnout poruchám způsobeným rušením rádiových vln, udržujte televizor mimo dosah takových zařízení, jako jsou zařízení bezdrátové sítě LAN, mikrovlnné přístroje a zařízení pracující při používání adaptéru bezdrátové sítě se signály na frekvenci 2,4 GHz a 5 GHz.
- V závislosti na místě nemusí být toto volitelné příslušenství dostupné.
- Doplňující informace o bezdrátovém LAN adaptéru a připojení lze získat na následující internetové stránce. (pouze anglicky) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

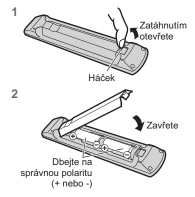
Komunikační kamera

TY-CC20W



- Tuto kameru lze používat se službou VIERA Connect (str. 18, 81).
- V závislosti na místě nemusí být toto volitelné příslušenství dostupné. Informace můžete získat od místního prodejce značky Panasonic.

Instalace / vyjmutí baterií dálkového ovladače



Pozor

- Při nesprávné instalaci může dojít k úniku elektrolytu a poleptání, které způsobí poškození dálkového ovladače.
- Nikdy nemíchejte staré a nové baterie.
- Používejte pouze stejné nebo ekvivalentní baterie. Nemíchejte baterie různých typů (např. alkalické s manganovými).
- Nepoužívejte akumulátory (Ni-Cd).
- Baterie nespalujte ani nerozebírejte.
- Baterie nevystavujte nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni apod.
- Baterie likvidujte náležitým způsobem.
- Ujistěte se, že baterie jsou umístěné správně, protože v případě špatného umístění baterií hrozí nebezpečí výbuchu a požáru.
- Nerozebírejte ani neupravujte dálkový ovladač.

Připevnění / sundání podstavce

Varování

Podstavec nerozebírejte ani neupravujte.

Jinak se může přístroj převrhnout a poškodit a způsobit zranění.

Pozor

Nepoužívejte žádný jiný podstavec než ten, který se dodává s televizním přístrojem.

Jinak se může přístroj převrhnout a poškodit a způsobit zranění.

Podstavec nepoužívejte, pokud je zkroucený nebo fyzicky poškozený.

 Používáte-li fyzicky poškozený podstavec, může dojít ke zranění. Neprodleně se spojte s místním prodejcem značky Panasonic.

Během sestavování se ujistěte, že jsou všechny šrouby bezpečně utaženy.

 Pokud by šrouby nebyly během montáže dostatečně dotaženy, podstavec by neměl potřebnou stabilitu k bezpečné podpoře televizoru, mohl by se převrátit a způsobit poškození nebo úraz.

Zajistěte, aby se televizor nepřevrátil.

 Pokud do přístroje udeříte nebo se do kontaktu s přístrojem či podstavcem dostanou děti, potom se televizor může převrhnout a způsobit zranění.

K instalaci a odstranění televizoru jsou zapotřebí dvě nebo více osob.

Pokud nejsou přítomny dvě nebo více osob, televizor může spadnout a způsobit zranění.

Při sundávání podstavce z televizoru postupujte dle pokynů. - (str. 8)

V opačném případě může televizor nebo podstavec spadnout a poškodit se nebo způsobit zranění.

(A) Montážní šrouby (4)



M5 × 15

B Montážní šrouby (4)



M4 × 25

(C) Podpěra

- TBL5ZA32261 (TX-L32E5E)
- TBL5ZA32591 (TX-L37E5E)
- TBL5ZA32821 (TX-L42E5E), (TX-L47E5E)



D Základna

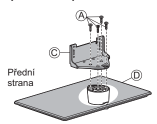
- TBL5ZX0280 (TX-L32E5E)
- TBL5ZX0276 (TX-L37E5E)
- TBL5ZX0272 (TX-L42E5E)
- TBL5ZX04091 (TX-L47E5E)



Montáž podstavce

Použijte montážní šrouby (A) pro bezpečné upevnění podpěry © k základně ®.

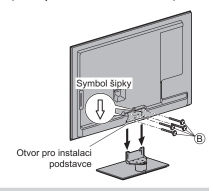
- Ověřte si, zda jsou šrouby spolehlivě utaženy.
- Při násilném utažení montážních šroubů špatným směrem dojde ke stržení závitů.



Zajištění televizoru

K bezpečnému připevnění použijte montážní šrouby ®.

- Dotáhněte čtyři upevňovací šrouby nejprve volně, pak je dotáhněte napevno.
- Práce provádějte na vodorovném a stabilním povrchu.



Sundání podstavce z televizoru

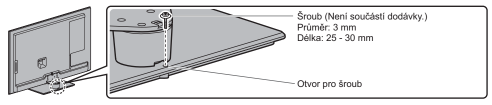
Při používání podpěry k zavěšení na stěnu nebo při balení televizoru sundejte podstavec následujícím způsobem.

- 1 Vyšroubujte montážní šrouby ® z televizoru.
- 2 Vytáhněte podstavec z televizoru.
- 3 Vyšroubujte montážní šrouby A z podpěry.

Zabránění pádu televizoru

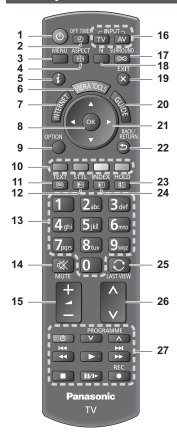
Podstavec pevně přišroubujte k instalační ploše pomocí (běžně dostupného) šroubu vloženého do otvoru pro tento zajišťovací šroub.

Podklad, k němuž má být podstavec připevněn, by měl být dostatečně silný a vyroben z pevného materiálu.



Uspořádání ovládacích prvků

Dálkový ovladač



1 Zapnutí / vypnutí pohotovostního režimu

Zapínání nebo vypínání pohotovostního režimu televizoru.

2 OFF TIMER ⇒ (str. 21)

 Po stanovené době přejde TV automaticky do pohotovostního režimu

3 [Hlavní menu] → (str. 35)

 Slouží k přístupu do menu Obraz, Zvuk, Časovač a Nastavení.

4 Poměr stran ⇒ (str. 22)

Slouží k změnění poměru stran.

5 Informace ⇒(str. 20)

Zobrazí kanál a informace o programu.

6 VIERA TOOLS ⇒ (str. 30)

 Zobrazí ikony některých zvláštních funkcí a snadno je vyvolá.

7 INTERNET ([VIERA Connect]) → (str. 18, 72)

Zobrazí výchozí obrazovku VIERA Connect.

8 OK

- Potvrdí výběry a volby.
- Stiskněte po výběru pozic kanálu rychlá změna kanálu
- Zobrazuje seznam kanálů.

9 [Volby] ⇒ (str. 21)

Snadné volitelné nastavení zobrazení, zvuku atd.

10 Barevná tlačítka

(červená-zelená-žlutá-modrá)

 Slouží k výběru, navigaci a ovládání různých funkcí.

11 Teletext **→** (str. 26)

Přepíná do režimu Teletext.

12 Titulky ⇒ (str. 20)

Zobrazí titulky.

13 Číselná tlačítka

- Změna programu a stránek teletextu.
- Zadávání znaků.
- Pokud je televizor v pohotovostním režimu, tlačítko jej zapíná (stiskněte přibližně na 1 vteřinu).

14 Vvpnutí zvuku

Vypnutí a zapnutí zvuku.

15 Zvyšování / snižování hlasitosti

16 Volba vstupního režimu

- TV přepĺná režim DVB-C / DVB-T / Analogový režim. → (str. 19)
- AV přepíná ze seznamu Výběr vstupu do vstupního režimu AV. (str. 28)

17 Prostorový zvuk ⇒ (str. 34)

Přepnutí nastavení prostorového zvuku

18 Normalizace ⇒ (str. 31)

Obnovení výchozího nastavení obrazu a zvuku

10 Kone

Návrat na běžné zobrazení.

20 TV průvodce ⇒ (str. 23)

21 Kurzorová tlačítka

Provádění výběru a nastavení.

22 Návrat

 Návrat do předchozího menu / na předchozí stránku.

23 Pozastavení

Zmrazení / rozmrazení obrazu ⇒(str. 21)

24 Obsah ⇒ (str. 26)

 Slouží k návratu na stránku obsahu teletextu (režim teletext).

25 Poslední přístup ⇒ (str. 22)

 Přepíná na předchozí prohlížený kanál nebo vstupní režim.

26 Přepínání kanálů nahoru / dolů

27 Operace pro obsah, připojené zařízení → (str. 29, 56, 69)

Kontrolka / ovládací panel

1 Volba funkce

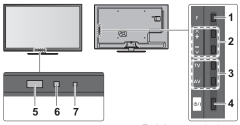
- [Hlasitost] / [Kontrast] / [Jas] / [Barevná sytost] / [Ostrost] / [Tón barvy] (signál NTSC) / [Hloubky]* / [Výšky]* / [Balance] / [Automatické ladění] (str. 40 - 41)
 - *[Hudba] nebo [Řeč] v Nastavení zvuku
- 2 Přepínání kanálů nahoru / dolů, změna hodnot (při použití tlačítka F), zapínání televizoru (stiskněte některé z těchto tlačítek v pohotovostním režimu asi na 1 sekundu)
- 3 Změna vstupního režimu

4 Vypínač Zap. / Vyp.

Používejte k zapínání/vypínání síťového napájení. Pokud jste naposledy televizor vypnuli v pohotovostním režimu pomocí dálkového ovladače, až jej opět zapnete pomocí hlavního vypínače, bude v pohotovostním režimu.

Při stisknutí tlačítka (1 - 4) na ovládacím panelu se na pravé straně obrazovky na 3 sekundy zobrazí indikace ovládacího panelu, označující stisknuté tlačítko.

- 5 Přijímač signálu dálkového ovladače
 - Neumisťujte žádné předměty mezi dálkový ovladač a senzor dálkového ovládání na TV.
- 6 Čidlo C.A.T.S. (Automatický systém nastavení kontrastu)
 - Snímá úroveň jasu kvůli nastavení kvality obrazu při nastavení položky [Režim ECO] v menu Nastavení obrazu na [Zapnuto]. (str. 32)



Zadní strana televizoru

7 LED napájení a časovače

Červená: Pohotovostní režim

Zelená: Zapnuto

Oranžová: Zapnutý časovač nahrávání

Oranžová (bliká):

Je aktivováno nahrávání pomocí časovače nebo přímé TV nahrávání

Červená s oranžovou blikají:

Pohotovostní režim se zapnutým časovačem nahrávání nebo přímým TV nahráváním

 Při příjmu signálu z dálkového ovladače televizorem LED světlo bliká.

Použití pokynů zobrazených na obrazovce - Průvodce funkcí

Mnoho vlastností tohoto televizoru lze vyvolat pomocí menu na obrazovce.

■ Průvodce funkcí

Průvodce ovládáním vám pomůže řídit funkce pomocí dálkového ovladače.

Příklad: [Nastavení zvuku]



Průvodce funkcí

■ Jak používat dálkový ovladač



Otevřít hlavní menu



Přesunutí kurzoru / výběr z řady možností / výběr položky menu (pouze nahoru a dolů) / nastavení úrovně (pouze doleva a doprava)



Vstupte do menu / uložení provedeného nastavení nebo vybraných možností



Návrat do předchozího menu



Opuštění systému menu a návrat k normálnímu zobrazení

Funkce automatického přepínání do pohotovostního režimu

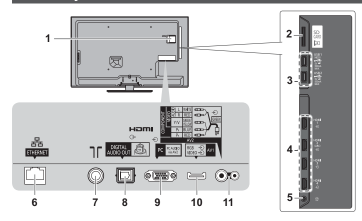
Televizor automaticky přechází do pohotovostního režimu za následujících podmínek:

- Nepřijat žádný signál a během 30 minut neprovedena žádná operace v analogovém režimu TV.
- [Časovač vypnutí] je aktivní v menu Časovač. (str. 21)
- Po dobu nastavenou v režimu [Automatické vypnutí] nebyla provedena žádná operace (str. 36).
- Tato funkce neovlivňuje Časovač nahrávání a Přímý TV záznam.

Zapojení

Zobrazená externí zařízení a kabely se s tímto televizorem nedodávají. Před připojováním a odpojováním jakýchkoli kabelů se ujistěte, že je televizor odpojen od sítě.

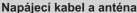
Konektory

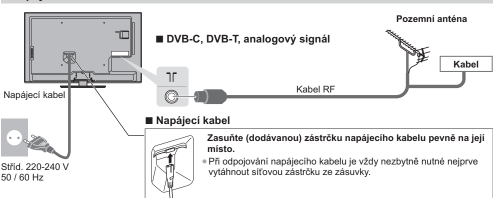


- 1 Slot CI ⇒(str. 50)
- 2 Slot pro kartu SD (str. 55)
- 3 Port USB 1 2 ⇒ (str. 55, 81)
- 4 HDMI1 4 → (str. 12, 81)
- 5 Konektor pro sluchátka ⇒ (str. 82)
- 6 ETHERNET ⇒ (str. 13, 82)

- 7 Konektor pro pozemní anténu (podrobnosti níže)
- 8 DIGITAL AUDIO OUT ⇒ (str. 81)
- 9 Konektor pro PC
- 10 AV1 (SCART) ⇒ (str. 82)
- 11 AV2 (COMPONENT / VIDEO) ⇒ (str. 81, 82)

Připojení





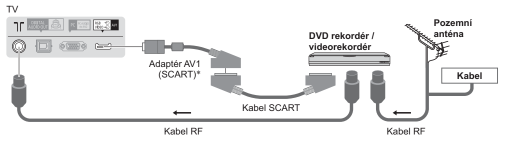
AV zařízení

■ Přehrávač

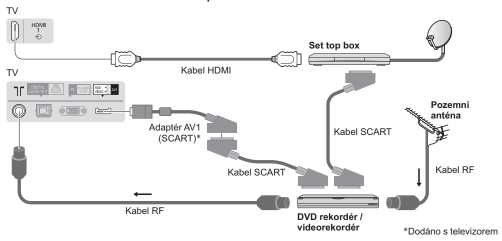
TV



■ DVD rekordér / videorekordér



■ DVD rekordér / videorekordér a set top box



Poznámka

- DVD rekordér / videorekordér podporující funkci Q-Link zapojte do vstupu AV1 na televizoru (str. 75).
- Připojení pomocí Q-Link a VIERA Link ⇒ (str. 73, 74)
- Také si prosím přečtěte návod k připojovaným zařízením.
- Televizor neumísťujte v blízkosti elektronických zařízení (video zařízení atd.) nebo zařízení s infračerveným snímačem. Jinak může dojít k deformaci obrazu / zvuku nebo může být ovlivněno fungování jiných zařízení.
- Při používání kabelu SCART nebo HDMI používejte plně zapojený kabel.
- Při zapojování zkontrolujte, zda souhlasí typ konektorů a zástrček kabelů.

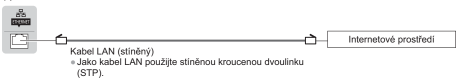
Síť

Abyste umožnili funkce síťové služby (VIERA Connect atd.), musíte televizor připojit k širokopásmovému síťovému prostředí.

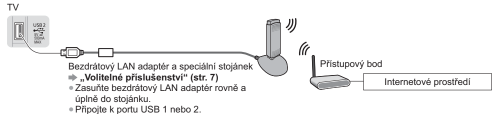
- Nemáte-li žádné služby širokopásmového připojení k dispozici, poraďte se s prodejcem.
- Připravte internetové prostředí pro drátové nebo bezdrátové připojení.
- Nastavení síťového připojení se spustí po vyladění (při prvním použití televizoru).

■ Kabelové připojení

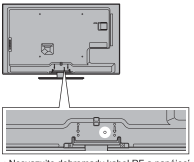
TV



■ Bezdrátové připojení

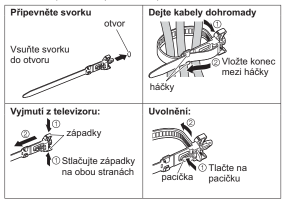


Použití svorky



- Nesvazujte dohromady kabel RF a napájecí kabel (mohlo byt dojít k narušení obrazu).
- Upevněte kabely pomocí svorek dle potřeby.
- Při použití volitelného příslušenství upevněte kabely podle příslušného návodu k obsluze.

■ Svorka (standardní příslušenství)



(i)

ОК

2abc 3def 5jkl 6mno

8tuv 9wxyz

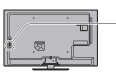
Panasonic

0

Automatické ladění

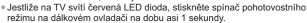
Automatické vyhledání a uložení televizních kanálů

- Tyto kroky nejsou třeba, pokud bylo nastavení provedeno vaším místním prodejcem.
- Před zahájením automatického ladění dokončete zapojení (str. 11 13) a nastavení připojeného zařízení (v případě potřeby). Podrobnosti týkající se nastavení připojeného zařízení naleznete v návodu k zařízení.



Televizor zapojte do zásuvky a zapněte

Potrvá několik sekund, než dojde k zobrazení.









3 Vyberte stát

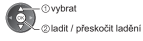
| Země | | |
|-------------|-------------|------------|
| Německo | Dánsko | Polsko |
| Rakousko | Švédsko | Česko |
| Francie | Norsko | Maďarsko |
| Itálie | Finsko | Slovensko |
| Španělsko | Lucembursko | Slovinsko |
| Portugalsko | Belgie | Chorvatsko |
| Švýcarsko | Nizozemí | Estonsko |
| Malta | Turecko | Litva |
| Andora | Řecko | Ostatní |



 V závislosti na vámi zvolené zemi zvolte svou oblast nebo uložte číslo PIN dětského zámku ("0000" nelze uložit) podle pokynů na obrazovce.

Vyberte režim k naladění





: ladit (hledat dostupné kanály)
: přeskočit ladění

5 Vyberte [Start]





 Automatické ladění začne vyhledávat TV kanály a uloží je.
 Uložené kanály a jejich pořadí se může lišit podle státu, místa, vysílacího systému a podmínek příjmu signálu.

Obrazovka automatického ladění se mění podle zvolené země.

Stručný návod

1 [Nastavení DVB-C sítě]

Předem v závislosti na vámi zvolené zemi zvolte poskytovatele kabelové televize podle pokynů na obrazovce.







V běžném případě nastavte u položek [Frekvence] a [ID sítě] možnost [Automaticky]. Pokud [Automaticky] není zobrazeno nebo v případě potřeby, zadejte hodnoty pro [Frekvence] a [ID sítě] stanovené vaším poskytovatelem kabelových služeb pomocí číselných tlačítek.

2 [Automatické ladění DVB-C]



3 [Automatické ladění DVB-T]



V závislosti na zemi, kterou zvolíte, se zobrazí obrazovka výběru kanálu po automatickém ladění DVB-T, pokud má více kanálů stejné logické číslo kanálu. Zvolte upřednostněný kanál nebo opusťte obrazovku pro automatické výběry.

5 Načtení předvoleb

Pokud je připojen rekordér podporující Q-Link, VIERA Link nebo podobnou technologii (str. 75, 76), do rekordéru se automaticky nahrají nastavení pro kanál, jazyk a zemi / region.



 Pokud načtení selže, lze jej pomocí nabídky Nastavení uskutečnit později. → [Načítání] (str. 37)

4 [Automatické ladění analogové části]



Nastavte síťové připojení

Pro aktivaci funkcí síťových služeb je nutné nastavení síťového připojení, jako je VIERA Connect apod. (str. 18, 63).

- Tento televizor nepodporuje bezdrátové veřejné přístupové body.
- Před spuštěním nastavení sítě se ujistěte, zda jsou provedena veškerá připojení (str. 13) a síťová prostředí.

Zvolte typ sítě



[Kabelová] ➡, Kabelové připojení" (str. 13) [Bezdrátová] ➡ ,Bezdrátové připojení" (str. 13)



- Pro pozdější nastavení nebo pro přeskočení tohoto kroku
 - Vyberte možnost

EXIT O 🔀

[Nastavit později] nebo





1. Vyberte [Automaticky]

Nastavení se provede automaticky a začne test připojení k síti.

 Pro manuální nastavení vyberte [Ruční] a nastavte každou položku zvlášť. Podrobnosti (str. 66)

✓ Kontrola získané IP

☑ Kontrola připojení do sítě

☑ Zkontrolujte připojení síťového kabelu.

☑ Kontrola zařízení pomocí IP adresy.

☑ Kontrola komunikace se serverem

🗹 : úspěch

Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti.

🛛 : chyba

Zkontrolujte nastavení a připojení. Potom vyberte možnost [Opakovat].

 Přejděte na následující krok 7



(Dvakrát stiskněte)

Stručný návod

■ [Bezdrátová]

Automaticky nalezené přístupové body jsou v seznamu.

1. Zvolte požadovaný přístupový bod





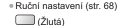
Pro [WPS (Push tlačítko)] (str. 17) (Červená)

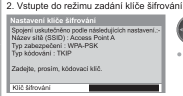
 Pro opětovné vyhledání přístupových bodů



 Informace o zvýrazněném přístupovém bodu

- : Přístupový bod s šifrováním

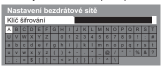






 Jestliže zvolený přístupový bod není zakódován, zobrazí se obrazovka potvrzení. Je doporučeno zvolit zakódovaný přístupový bod.

3. Zadejte šifrovací kód přístupového bodu



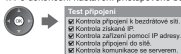




Uložit

 Znaky můžete nastavit pomocí numerických tlačítek.

4. Po dokončení nastavení přístupového bodu proveďte test připojení



Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti.

🔀 : chyba

Zkontrolujte nastavení a připojení. Potom vyberte možnost [Opakovat].

 Pro manuální nastavení vyberte [Ruční] a nastavte každou položku zvlášť. Podrobnosti ⇒(str. 66)

Přejděte na následující krok 7

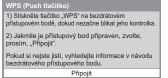


(Dvakrát stiskněte)

6

[WPS (Push tlačítko)]

- 1. Podržte zmáčknuté tlačítko WPS na přístupovém bodu, dokud se nerozbliká kontrolka
- 2. Připojte televizor k přístupovému bodu

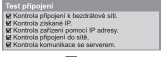




- Zjistěte si, zda váš přístupový bod podporuje WPS pro takovéto nastavení.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™ (Nastavení ochrany)
- Pokud připojování selhalo, zkontrolujte nastavení a polohu přístupového bodu. Pak se držte pokynů na obrazovce.
- 3. Po dokončení nastavení přístupového bodu proveďte test připojení







🗹 : úspěch

Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti.

🛚 : chyba

Zkontrolujte nastavení a připojení. Potom vyberte možnost [Opakovat].

 Pro manuální nastavení vyberte [Ruční] a nastavte každou položku zvlášť. Podrobnosti (str. 66)

4. Přejděte na následující krok 7



(Dvakrát stiskněte)

Vyberte [Domácnost]

Zvolte prohlížecí prostředí [Domácnost] pro používání v domácím prostředí.





■ Prohlížecí prostředí [Obchod] (pouze pro zobrazení v obchodu)

Prohlížecí prostředí [Obchod] je ukázkový režim pro vysvětlení hlavních funkcí tohoto televizoru.

Zvolte prohlížecí prostředí [Domácnost] pro používání v domácím prostředí.

Můžete se vrátit na obrazovku pro výběr prohlížecího prostředí ve stavu obrazovky potvrzení obchodu.

1 Návrat do obrazovky výběru prohlížecího prostředí









Pro pozdější změnu prohlížecího prostředí bude zapotřebí inicializovat veškerá expediční nastavení. **[Expediční nastavení] (str. 51)**

Automatické ladění je nyní dokončeno a váš televizor připraven ke sledování.

Pokud ladění neproběhne úspěšně, zkontrolujte připojení kabelu RF a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Poznámka

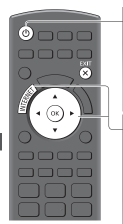
- Kontrola seznamu kanálů ⇒ "Používání TV průvodce" (str. 23)
- Úprava nebo skrytí (přeskočení) kanálů , Ladění a úpravy kanálů (str. 42 45)
- Přeladění všech kanálů ⇒ [Automatické ladění] (str. 40 41)
- Pozdější přidání dostupných televizních režimů > [Přidat TV signál] (str. 37)
- Inicializace všech nastavení ⇒ [Expediční nastavení] (str. 51)

Používání služby "VIERA Connect"

VIERA Connect je branou k jedinečným internetovým službám Panasonic.

VIERA Connect umožňuje přístup k určitým speciálním stránkám podporovaným společností Panasonic a užívat si internetový obsah, například fotografie, videa, hry atd., z hlavní obrazovky VIERA Connect.

 Tento televizor nepodporuje plnou funkci prohlížeče, a proto funkce webových stránek nemusí být dostupné v plném rozsahu.



■ Pro ukončení služby VIERA Connect



- Vypnutí zobrazení úvodního pruhu ke službě VIERA Connect
 - → [Baner VIERA Connect] (str. 38)

Zapněte televizor



- Stiskněte asi na 1 sekundu.
- Hlavní vypínač musí být v poloze Zapnuto. (str. 10)
- Pokaždé, když zapnete televizor, objeví se úvodní pruh služby VIERA Connect.
 Tento pruh se může změnit.



Vstupte do systému VIERA Connect

Během zobrazení pruhu



nebo



- Načtení všech dat může nějakou dobu trvat záleží na podmínkách zatížení.
- Před zobrazením výchozí obrazovky VIERA Connect se mohou zobrazit hlášení.
 Přečtěte si prosím tyto pokyny pozorně a následujte pokyny na obrazovce.

Příklad: Výchozí obrazovka VIERA Connect



- Pokud chcete přejít na další úroveň, vyberte [VÍCE]
- Pokud se chcete vrátit na předchozí úroveň, vyberte [ZPĚT]
- Pro návrat do hlavní obrazovky VIERA Connect



- Video komunikace (například pomocí aplikace Skype™) vyžaduje speciální komunikační kameru TY-CC20W.
 ⇒ "Volitelné příslušenství" (str. 7)
- Podrobnosti naleznete v návodu ke komunikační kameře.
- Pro vložení znaků a hraní her ve VIERA Connect můžete přes port USB připojit klávesnici a gamepad. Televizor můžete ovládat také klávesnicí nebo gamepadem, mimo funkce služby VIERA Connect.
 Další informace , "USB připojení" (str. 89)

Poznámka

- Pokud se nedaří přístup ke službě VIERA Connect, zkontrolujte síťová připojení (str. 13) a nastavení (str. 15 17).
- Další informace o službě VIERA Connect ⇒ (str. 72)

Sledování televizoru



Zapněte televizor

Stiskněte asi na 1 sekundu.

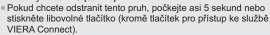


Hlavní vypínač musí být v poloze Zapnuto. (str. 10)

■ Objeví se úvodní pruh VIERA Connect

Při každém zapnutí televizoru se tento pruh zobrazí v dolní části obrazovky.

Máte snadný přístup k VIERA Connect a můžete začít používat jeho rozmanitý obsah. - (str. 18)

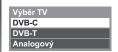


Vypnutí zobrazení tohoto pruhu > [Baner VIERA Connect] (str. 38)

Tento pruh se může změnit.

Vvberte režim





 Volitelné režimy závisí na uložených kanálech (str. 14).



- Režim můžete zvolit také opakovaným stiskem tlačítka TV na dálkovém ovladači nebo na televizoru (str. 10).
- Pokud se nezobrazí menu [Výběr TV], tlačítkem TV přepněte režim.

Vyberte kanál



nebo



 Výběr více než dvoumístného čísla kanálu, např. 399



■ Výběr ze seznamu kanálů





- Třídění jmen v abecedním pořadí
- (Červená)
- Změna kategorie (Modrá)

- Výběr kanálu pomocí informačního pruhu (str. 20)
- 1 Zobrazte informační pruh (pokud se nezobrazí)
- 2 Během zobrazení pruhu zvolte kanál



■ Výběr kanálu pomocí TV průvodce (str. 23)

1 Zobrazte TV průvodce

2 Zvolte aktuální program nebo kanál



3 Zvolte [Přístup] (DVB)





Podle vybrané země (str. 14) bude možná nutné zadat nebo upravit PSČ. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Poznámka

Sledování placených programů ⇒"Používání Common Interface" (str. 50)

Další pomocné funkce

Zobrazení informačního pruhu

Zobrazení informačního pruhu Zobrazí se také při změně programu. 1 2 1 Příklad: DVB HDTV • □ Všechny DVB-T kanály B **B** 77 1 Pozice a název kanálu 5 Začátek / konec programu (DVB) 2 Typ kanálu ([Rozhlas], [Data], [HDTV] atd.) / Číslo kanálu atd. (analogový režim) Kódovaný kanál (⋈) / 6 Aktivace indikátoru času zvoleného programu TV režim (🛊 , 📆 , 🦠) (DVB) 3 Program 7 Kategorie Změna kategorie (DVB) 4 Aktuální čas (Modrá) ① vybrat 2 nastavit Dostupné funkce / Význam zpráv [Stereo], [Mono] 蚁 Režim zvuku Vypnutí zvuku aktivní Teletext k dispozici 1 - 90 [Špatný signál] Zbývající čas časovače vypnutí Špatná kvalita TV signálu Nastavení ⇒ (str. 21) K dispozici větší počet zvukových [Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC] kanálů Zvukový signál Dolby Digital Plus, MULTI Dolby Digital nebo zvuková stopa HE-AAC K dispozici větší počet obrazových kanálů MULTI Titulky k dispozici Dostupné vícenásobné audio a video Potvrzení názvu jiného Sledování kanálu uvedeného na Informace o dalším programu (DVB)

naladěného kanálu

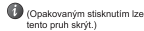


Skrýt **EXIT**

informačním pruhu



Zvláštní informace (DVB)





Nastavení časové prodlevy zobrazení

[Doba zobr. informací] (str. 38)

Zobrazení titulků

Zobrazení / skrytí titulků (pokud jsou k dispozici)

STTL Změna jazyka pro DVB (pokud je k dispozici) → [Preferované podtitulky] (str. 38)

Poznámka

 Pokud stisknete v analogovém režimu toto tlačítko, systém se přepne na teletextové služby a vyvolá oblíbenou stránku (str. 26). Tlačítkem EXIT se vrátíte do režimu TV.

Pozastavení

Zmrazení / rozmrazení obrazu



Zobrazení dostupných nastavení pro aktuální stav

Okamžité potvrzení nebo změna současného stavu







Výběr ze skupiny více videí (pokud

paměti a vrátí se do výchozího

Toto nastavení se neuloží do

nastavení, jakmile ukončíte



[Dílčí kanál] (DVB)

Výběr vícesložkového programu - s vedlejším kanálem (pokud je k dispozici)

[Jazyk titulků] (DVB)

Výběr jazyka, v němž se budou zobrazovat titulky (pokud jsou k dispozici)

[Nastavení znaků TXT]

Nastavení fontu jazyka teletextu (str. 38)

[Jazyk teletextu] (DVB)

Výběr mezi alternativními jazyky teletextu (pokud jsou k dispozici)

[MPX] (Analogový)

③ vybrat / změnit

Vybírá se vícenásobný režim zvuku (je-li dostupné) → (str. 34)

[Korekce hlasitosti]

Nastaví hlasitost jednotlivých kanálů nebo vstupních režimů

[Multi Audio] (DVB)

aktuální program.

[Multi Video] (DVB)

jsou k dispozici)

Výběr mezi alternativními jazyky zvukového doprovodu (pokud jsou k dispozici)

 Toto nastavení se neuloží do paměti a vrátí se do výchozího nastavení, jakmile ukončíte aktuální program.

[Duální Audio] (DVB)

Výběr stereofonního / monofonního zvuku (je-li dostupné)

Časovač vypnutí

Po stanovené době přejde TV automaticky do pohotovostního režimu

OFF TIMER \odot

Opakovaně stiskněte tlačítko, dokud nedosáhnete požadovaného času.

([Vypnuto] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (minut))

- Postup lze zrušit nastavením možnosti [Vypnuto] nebo vypnutím televizoru
- Potvrzení zbývajícího času → "Zobrazení informačního pruhu" (str. 20)
- Pokud zbývající čas dosáhne 3 minut, údaj o zbývajícím času začne blikat na obrazovce.

[Časovač vypnutí] můžete také nastavit v menu [Časovač]

1 Zobrazte menu

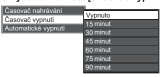


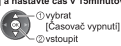
2 Vyberte [Časovač]





3 Vyberte možnost [Časovač vypnutí] a nastavte čas v 15minutových krocích







Poměr stran

Změna poměru stran (velikost obrazu)

ASPECT

Vychutnejte si sledování obrazu při jeho optimální velikosti a poměru.

Programy obvykle obsahují "Řídící signál nastavení poměru stran" (širokoúhlý signál apod.) a televizor vybere poměr stran automaticky podle "Řídící signál nastavení poměru stran" (str. 84).

■ Ruční změna poměru stran

1 Zobrazte seznam pro volbu poměru stran





Seznam Aspekt

2 Během zobrazení seznamu vyberte režim



 Pomocí tlačítka ASPECT lze také změnit pouze režim.



(Stiskněte opakovaně, dokud nedosáhnete požadovaného režimu.)

[Automaticky]



Nejlepší poměr, kdy je obraz roztažen a vyplní celou obrazovku. Podrobnosti **⇒** (str. 84)





Přímo zobrazí obraz v poměru 16:9 bez deformace (anamorfní zobrazení).

[4:3 úplný]



Zobrazí obraz 4:3 zvětšený vodorovně tak, aby vyplnil celou obrazovku.

[14:9]



Zobrazí obraz 14:9 v jeho standardní velikosti bez deformace.

[Zoom1]



Zobrazí obraz 16:9 letterbox (obálka) nebo 4:3 bez deformace.

[Střed]



Zobrazí obraz 4:3 na celou obrazovku. Roztažení je patrné pouze na levém a pravém okraji.

[Zoom2]



Zobrazí obraz 16:9 letterbox (obálka; anamorfní) na celé obrazovce bez deformace.

[4:3]



Zobrazí obraz 4:3 v jeho standardní velikosti bez deformace.

[Zoom3]



Zobrazí obraz 2,35:1 letterbox (obálka; anamorfní) na celé obrazovce bez deformace. V poměru 16:9 se zobrazí obraz v maximální velikosti (s mírným zvětšením).

Poznámka

- V režimu PC je k dispozici pouze poměr [16:9] a [4:3].
- Režim poměru lze uložit samostatně pro signály SD (standardní rozlišení) a HD (vysoké rozlišení).

Poslední přístup

Snadno přepíná na předchozí prohlížený kanál nebo vstupní režim



Dalším stisknutím se vrátíte do aktuálního zobrazení.

Poznámka

- Přepínání kanálu není dostupné, pokud je zapnuté nahrávání z časovače nahrávání nebo přímý TV záznam.
- Sledování po dobu méně než 10 sekund není považováno za předchozí prohlížený kanál nebo vstupní režim.

Používání TV průvodce

TV průvodce – elektronický programový průvodce (EPG) přináší na obrazovce seznam momentálně vysílaných programů a budoucí vysílání v příštích sedmi dnech (závisí na provozovatelích vysílání).

- Tato funkce se liší podle země, kterou jste zvolili (str. 14).
- Použití systému GUIDE Plus+ může v závislosti na zvolené zemi vyžadovat zadání nebo aktualizaci PSČ.
 "Zobrazení oznámení" (str. 24)
- DVB-T a analogové kanály se zobrazují na stejné stránce TV průvodce. Je možné, že budou zobrazeny [D] a [A] k
 rozlišení mezi DVB-T a analogovými kanály. Zde nebudou žádné seznamy programu pro analogové kanály.
- Jestliže je televizor poprvé zapnutý nebo je déle než týden vypnutý, úplné zobrazení TV průvodce potrvá určitou dobu.



Vyberte režim

⇒ (str. 19)



Zobrazení TV průvodce



Opětným stisknutím změníte uspořádání ([Na šířku] / [Na výšku]).
 Aktivujte [Na šířku] pro zobrazení více kanálů.
 Aktivujte [Na výšku] pro zobrazení jednotlivých kanálů.

Příklad: [Na šířku]



Příklad: [Na výšku]



- 1 Aktuální datum a čas
- 2 Datum TV průvodce
- 3 Čas TV průvodce
- 4 Program
- 5 Reklama
- 6 Pozice a název kanálu
- 7 [D]: DVB-T [A]: Analogový

V závislosti na zemi, kterou zvolíte, můžete zvolit typ průvodce TV

[Výchozí průvodce] (str. 38)

Pokud zvolíte [Seznam kanálů], objeví se po stisknutí tlačítka GUIDE (Průvodce) seznam kanálů.

■ Sledování programu

1 Zvolte aktuální program nebo kanál



2 Zvolte [Přístup] (DVB)





Použití časovače nahrávání
 (str. 25)



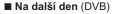
(Červená)

■ Zobrazení seznamu kanálů vybraného typu (DVB)

(Žlutá)







(Zelená)

■ Zobrazení seznamu kanálů vybrané kategorie

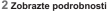
(Modrá)



Další pomocné funkce

Sledovat podrobnosti o programu (DVB)

1 Zvolte program





Znovu stiskněte pro návrat do TV průvodce.

Zobrazení oznámení

V závislosti na zemi, kterou zvolíte, podporuje tato TV systém GUIDE Plus+ v režimu DVB-T nebo analogovém

Je nutný zápis PSČ nebo aktualizace. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- Je také možné ruční nastavení v menu Nastavení.
- ⇒ [Aktualizace] / [Směrovací číslo] v [GUIDE Plus+ Nastavení] (str. 39)

 Zadejte své PSČ (poštovní směrovací číslo), když tuto funkci používáte poprvé. Pokud zadáte nesprávné PSČ své oblasti nebo nezadáte žádné PSČ, nemusí se správně zobrazovat oznámení.

Zobrazení oznamovací informace

OPTION

- Zobrazení posledního oznámení
 - → [Aktualizace] v [GUIDE Plus+ Nastavení] (str. 39)

■ Pro změnu oznámení



■ Pro návrat do TV průvodce



Poznámka

Pokud mají být informace neustále aktualizovány, televizor musí zůstat v pohotovostním režimu.

Časovač nahrávání (DVB)

Nabídka časovače nahrávání umožňuje vybírat programy, které si přejete zaznamenat nebo připomenout jejich sledování nebo zaznamenávat program na externí rekordér. Ve správný čas televizor naladí správný kanál, i když je v pohotovostním režimu.

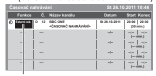
1 Zvolte nejbližší program



- Pokud je časovač nahrávání nastaven, světlo LED bude svítit oranžově.
 (Oranžové světlo LED bude blikat, pokud je časovač nahrávání aktivován.)
- "Kontrolka / ovládací panel" (str. 10)

2 Vyberte funkci ([Externí rek.] nebo [Upomínka])

(obrazovka časovače nahrávání)





[Externí rek.] / [Upomínka]

"Nastavení informací o události časovače nahrávání" (str. 47)

■ Kontrola / změna / zrušení události časovače nahrávání

, Časovač nahrávání" (str. 46 - 48)

■ Pro návrat do TV průvodce



■ Pokud zvolíte aktuální program

Objeví se potvrzovací obrazovka s otázkou, zda si přejete program sledovat nebo zaznamenávat. Zvolte položku [Časovač nahrávání] a nastavte možnost [Externí rek.] pro zaznamenávání od chvíle, kdy dokončíte nastavení časovače nahrávání.





Poznámka

- Tato funkce není dostupná v analogovém režimu.
- Časovač nahrávání pracuje správně pouze v případě, pokud signál vysílající stanice nebo poskytovatele služeb obsahuje správné informace o čase.
- Pokud je aktivní nahrávání z časovače nahrávání, nelze zvolit jiný kanál.
- Pokud zaznamenáváte programy na externí rekordér, ujistěte se, že máte správná nastavení na rekordéru připojenému k TV.

Pokud je k TV připojen rekordér kompatibilní s Q-Link, VIERA Link nebo podobnými technologiemi (str. 75, 76) a jsou provedena nastavení [Nastavení spojení] (str. 36), pak nejsou nutná nastavení rekordéru. Také si přečtěte návod k rekordéru.

Sledování teletextu

Teletextové služby jsou textové informace poskytované provozovateli vysílání. Funkce se mohou mezi jednotlivými provozovateli lišit.

Co znamená režim FLOF (FASTEXT)?

V režimu FLOF jsou u dolního okraje obrazovky zobrazena čtyři různobarevná témata. Chcete-li o některém z těchto témat získat více informací, stiskněte tlačítko odpovídající barvy. Tato funkce umožňuje rychlý přístup k informacím o zobrazených tématech.

Co znamená režim TOP? (v případě vysílání TOP text)

TOP je mimořádné zlepšení standardní služby teletext, které umožňuje snadnější vyhledávání a účinnou navigaci.

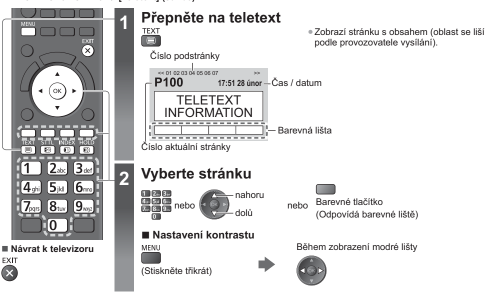
- K dispozici je rychlý přehled informací teletextu
- Snadný výběr aktuálního tématu krok za krokem
- Informáce o stavu stránky v dolní části obrazovky
- Možnost listování stránkami nahoru / dolů
 - (Červená) (Zelená)
- Výběr mezi předmětovými bloky
- (Modrá)
- Výběr následujícího předmětu v rámci jednoho předmětového bloku
- (Po ukončení posledního předmětu se přesune k následujícímu předmětovému bloku.)
- (Žlutá)

Co znamená režim Seznam?

V režimu Seznam jsou u dolního okraje obrazovky zobrazena čtyři různobarevná čísla stránek. Každé z těchto čísel lze změnit a uložit do paměti televizoru.

→ "Uložení často zobrazovaných stránek" (str. 27)

■ Pro změnu režimu ⇒ [Teletext] (str. 38)



Odhalení skrytých dat

Odhaluje skrytá slova, např. odpovědi na kviz







 Chcete-li je znovu skrýt, stiskněte tlačítko znovu.

POZASTAVIT

Zastavit automatické aktualizace

(Pokud chcete uchovat aktuální stránku bez aktualizace.)

HOLD Opětným stisknutím obnovíte aktualizaci.





OBSAH

Návrat na hlavní stránku obsahu



Vyvolání oblíbené stránky

Prohlížení uložené oblíbené stránky

Vyvolejte stránku uloženou na modrém tlačítku (režim Seznam).

SIIL

Výchozí nastavení je "P103".

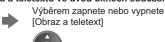
PLNÉ / HORNÍ / SPODNÍ



Zobrazení ve více oknech

Sledování televizoru a teletextu ve dvou oknech současně







Ovládání je možné pouze na obrazovce teletextu.

Uložení často zobrazovaných stránek

Uložení často zobrazovaných stránek na barevnou lištu (pouze režim Seznam)

Když je stránka zobrazena

(Odpovídající barevné tlačítko)



stiskněte a přidržte



■ Změna uložených stránek



Vložte číslo nové stránky 1 2sk 3der 4, 5, 6, 7, 8, 9,



Zobrazení podstránky

Zobrazení podstránky (pouze pokud má teletext více než jednu stranu)



<<01 02 03 04 05-Zobrazí se v horní části obrazovky

- Počet podstránek se liší podle provozovatele vysílání (až 79 stránek).
- Vyhledání může trvat jistou dobu, během níž můžete sledovat televizní vysílání.

■ Zobrazení určité podstránky















Sledování TV vysílání během čekání na aktualizaci

Během čekání na aktualizaci sledujte televizní vysílání

Jakmile bude dostupná nová informace, teletext se automaticky aktualizuje.







Přechodně se změní na obrazovku TV

P108 Obieví se po dokončení aktualizace



Zobrazení aktualizované stránky



⁽Kanál nelze změnit.)

Stránka se zprávami disponuje funkcí, která indikuje příchod nejnovějších zpráv ("News Flash").

Sledování signálu z externích vstupů

Připojte externí zařízení (videorekordéry, zařízení DVD apod.) a můžete sledovat jejich signál.

Připojení zařízení → (str. 11 - 13, 81 - 82)

Dálkový ovladač může ovládat obsah nebo externí zařízení. - (str. 29)



■ Návrat k televizoru

Zapněte televizor



Při připojení přes rozhraní SCART (str. 12)

Po zahájení přehrávání přijme vstupní signály automaticky

VVstupní signály jsou konektorem SCART (8 kolíkový) identifikovány automaticky.
Tato funkce je dostupná také pro připojení HDMI (str. 89).

Pokud se vstupní režim nezapne automaticky

Proveďte krok 2 a 3

Zkontrolujte nastavení zařízení.

Vyvolejte menu pro volbu vstupu

Zvolte vstupní režim pro připojené zařízení





- Vstup můžete zvolit také pomocí tlačítka AV na dálkovém ovladači nebo na televizoru (kromě ISD karta/USBI).
 - Stiskněte tlačítko opakovaně, dokud nebude zvolen požadovaný vstup.
- Pokud chcete přepnout mezi [COMPONENT] a [VIDEO] v části [AV2], přesuňte indikátor stisknutím tlačítka doleva nebo doprava.
- [SD karta/USB]: Přepíná na přehrávač médií.
 - "Použití přehrávače médií" (str. 55)
- Režimy vstupu můžete buď označit, nebo přeskočit (kromě [SD karta/USB]).
 "Označení vstupů" (str. 38)

Vynechané vstupy se při stisku tlačítka AV nezobrazí.



Poznámka

- Pokud má externí zařízení funkci nastavení poměru stran, nastavte poměr "16:9".
- Podrobnosti vyhledejte v návodu k zařízení nebo se obraťte na místního prodejce.

Ovládání obsahu nebo zařízení prostřednictvím dálkového ovladače televizoru

Pomocí níže ukázaných tlačítek dálkového ovladače televizoru můžete ovládat obsah v Přehrávači médií / na serveru, nahrávací funkce nebo připojené zařízení.

| namavao namoo nobo pripojeno zarizeni. | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <u>o</u> | Pohotovostní režim Přepnutí do pohotovostního režimu / Zapnutí | | |
| | Přehrát Přehrávání videokazety / DVD / video obsah | | |
| | Zastavit Zastavení operace | | |
| H44 44 | Přesun vzad / Skok / Vyhledávání Videorekordér: Převíjení vzad, rychlé prohlížení záznamu směrem vzad DVD / video obsah: Skok na předchozí stopu, titul nebo kapitolu Pro vyhledávání nazpět stiskněte a přidržte | | |
| ▶ | Rychlý přesun vpřed / Skok / Vyhledávání Videorekordér: Převíjení vpřed, rychlé prohlížení záznamu směrem vpřed DVD / video obsah: Skok na následující stopu, titul nebo kapitolu Pro vyhledávání vpřed stiskněte a přidržte | | |
| II/I> | Pauza Pauza / Obnovit DVD: Chcete-li přehrávat zpomaleně, tlačítko stiskněte a přidržte | | |
| PROGRAMME | Přepínání kanálů nahoru / dolů Vybrat kanál | | |
| REC | [Direct TV Rec] ⇒(str. 75, 77) | | |

Jak změnit kód

Každý typ zařízení Panasonic má svůj vlastní kód dálkového ovladače. K využití některých funkcí tohoto televizoru musíte vybrat kód "73". Příslušný kód změňte podle zařízení nebo funkcí níže.

Stiskněte a přidržte tlačítko během následujících operací

Zadejte příslušný kód, viz níže uvedená tabulka







| Typ zařízení, funkce | Kód |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| DVD rekordér, DVD přehrávač, přehrávač disků Blu-ray | 70 (výchozí) |
| Domácí kino, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray | 71 |
| Videorekordér | 72 |
| Použití Přehrávače médií (str. 56), funkce DLNA (str. 69) nebo přímý TV záznam (str. 75, 77) zařízení využívající VIERA Link (str. 78) | 73 |

Poznámka

- Po změně kódu si ověřte, zda dálkový ovladač pracuje správně.
- Při výměně baterií se mohou kódy vynulovat na výchozí hodnoty.
- U některých modelů nemusí být některé operace možné.

Jak používat nástroje VIERA TOOLS

Prostřednictvím nástrojů VIERA TOOLS získáte snadný přístup k některým zvláštním funkcím.



■ Návrat k televizoru



■ Postupujte podle pokynů každé funkce



* Pokud jsou připojena dvě dostupná zařízení nebo více, zobrazí se obrazovka výběru. Zvolte prosím správný popis a přístup.

Poznámka

Pokud zvolená funkce není dostupná, může se zobrazit ukázka pro vysvětlení jak ji používat. Stiskněte tlačítko OK
pro sledování ukázky po výběru nedostupné funkce.

Jak používat funkce menu

K nastavení obrazu, zvuku a dalších funkcí slouží různá menu.



Návrat ke sledování televizoru kdykoliv



Návrat na předchozí obrazovku

BACK/ RETURN



■ Pohyb na stránkách menu



Zobrazení menu

MENU

 Zobrazí se funkce, které lze nastavovat (mění se v závislosti na vstupním signálu).

Zvolte menu





Zvolte položku





■ Zvolte si z nabízených možností





■ Nastavte pomocí posuvné lišty





Zobrazení další stránky



Dětský zámek Přístup

■ Znaky zadávejte v menu libovolného zadávání

Pro některé položky můžete libovolně zadat názvy nebo čísla.



Zadejte znaky jeden po druhém





vstoupit



- Znaky můžete nastavit pomocí numerických tlačítek.
 "Tabulka znaků pro numerická tlačítka" (str. 91)
- Vynulování nastavení
- Pouze nastavení obrazu a zvuku
 - [Obnova výchozích hodnot] v menu Obraz (str. 33) nebo menu Zvuk (str. 35)
- Společné nastavení obrazu a zvuku
- N (Ob
 - (Obnoví se také úroveň hlasitosti a režim poměru.)
- Inicializace všech nastavení
- ⇒ [Expediční nastavení] (str. 39)

Seznam menu

| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|-------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Mód zobrazení | Výběr oblíbeného režimu obrazu pro jednotlivé vstupy [Dynamický]: Vylepšuje kontrast a ostrost při sledování v jasné místnosti. [Normální]: Normální použití při sledování za normálního osvětlení. [Kino]: Vylepšuje kontrast, černou a reprodukci barev pro sledování filmů v tmavé místnosti. [Kino režim]: Přesně reprodukuje původní kvalitu obrazu bez jakékoliv revize. [Hry]: Nabízí rychlou odezvu zobrazení pro hraní her. Nevztahuje se k režimu TV Chcete-li zobrazit průběžný záznam času stráveného v režimu Hry [Zobrazení hracího času] (str. 38) V každém režimu zobrazení lze pro jednotlivé vstupy upravit a uložit nastavení [Kontrast], [Jas], [Barevná sytost], [Ostrost], [Tón barvy], [Teplota barev], [Žívá barva], [Režim ECO], [Redukce šumu obrazu] a [3D-COMB]. Pokud je položka [Další] v menu Nastavení nastavena na hodnotu [Zapnuto], můžete také upravit podrobná nastavení. ▶ (str. 39) |
| | Kontrast, Jas, Barevná sytost, Ostrost | Upravuje úroveň těchto parametrů podle vašich osobních preferencí |
| Obraz | Tón barvy | Upravuje odstín obrazu podle potřeb ● Pro příjem signálu NTSC |
| | Teplota barev | Nastavuje celkový barevný odstín obrazu [Chladné] / [Normální] / [Teplé] Neplatí v případě, kdy je položka [Mód zobrazení] nastavena na hodnotu [Kino režim]. |
| | Živá barva | Automaticky nastaví svěží barvy [Vypnuto] / [Zapnuto] Nevztahuje se k režimu PC |
| | Režim ECO | Funkce automatického ovládání jasu Automaticky upraví nastavení obrazu podle podmínek osvětlení [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | Redukce šumu obrazu | Potlačení obrazového šumu Snižuje nežádoucí obrazový šum a poblikávání v úsecích s obrysovými přechody obrazu [Vypnuto] / [Malá] / [Střední] / [Velká] / [Automaticky] • Neplatí v režimu PC a v případě, kdy je položka [Mód zobrazení] nastavena na hodnotu [Hry]. |
| | 3D-COMB | Vytváří statické a pohyblivé snímky ještě živější [Vypnuto] / [Zapnuto] Při zobrazení statických nebo pomalu se pohybujících záběrů se může občas objevit barevný rastr. Nastavte možnost [Zapnuto], obraz bude ostřejší a barvy přesnější. Pro příjem signálu PAL / NTSC v režimu TV nebo z kompozitního vstupu |

| Menu | | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|-------|---------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obraz | Obrazovka | | Vypíná obrazovku, když zvolíte možnost [Vypnuto] [Vypnuto] / [Zapnuto] « Zvuk je aktivován, i když je obrazovka vypnutá. « Zapněte obrazovku stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka pohotovostního režimu). « Tato funkce efektivně snižuje spotřebu energie, když posloucháte zvuk bez sledování obrazovky televizoru. |
| | Rozšířené nastavení | Detekce filmové kadence | Vylepšuje svislé rozlišení pro filmy [Vypnuto] / [Zapnuto] Tato funkce je dostupná pro prokládaný signál (neplatí pro režim PC, VIERA Connect a tehdy, když je položka [Mód zobrazení] nastavena na hodnotu [Hry]). |
| | | Převzorkování 16:9 | Slouží k výběru pole obrazovky, na němž se zobrazí obraz [Vypnuto] / [Zapnuto] [Zapnuto]: Zobrazení je zvětšeno tak, aby byly okraje původního obrazu skryty. [Vypnuto]: Zobrazuje obraz v původní velikosti. Pokud se na okraji obrazovky tvoří šum, nastavte možnost [Zapnuto]. Tato funkce je dostupná jen při nastavení poměru [Automaticky] (pouze signál 16:9) nebo [16:9]. Tuto funkci lze uložit samostatně pro signály SD (Standardní rozlišení) a HD (vysoké rozlišení). Neplatí pro režim PC a VIERA Connect |
| | | Systém barev AV | Vybírá volitelný systém barev založený na obrazových signálech v režimu AV [Automaticky] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC] |
| | | Nastavení DVI vstupu | Ručně mění úroveň černé v obrazu pro režim vstupu HDMI se vstupním signálem DVI [Normální] / [Plnohodnotný] Pokud je zobrazen vstupní signál DVI z externího zařízení (obzvláště z PC), může být úroveň černé nepřiměřená V takovém případě zvolte možnost [Plné barvy]. Úroveň černé pro vstupní signál HDMI bude automaticky seřízena. Pro vstupní režim HDMI se vstupním signálem DVI. |
| | | nova výchozích dnot | Stiskněte tlačítko OK pro vynulování přednastaveného Režimu prohlížení zvoleného vstupu na výchozí nastavení |

| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Režim zvuku | Slouží k výběru oblíbeného zvukového režimu [Hudba] / [Řeč] / [Uživatel] • Zvolený režim ovlivňuje všechny vstupní signály. [Hudba]: Zlepšuje kvalitu zvuku pro sledování hudebního videa atd. [Řeč]: Zlepšuje kvalitu zvuku pro sledování TV novin, dramat atd. • V režimu Řeč a Hudba lze seřizovat nastavení [Hloubky] a [Výšky] a tato nastavení lze uložit pro každý režim. [Uživatel]: Ruční úprava nastavení zvuku na preferovanou kvalitu pomocí ekvalizéru. • V režimu Uživatel se v menu Zvuk místo možností [Hloubky] a [Výšky] objeví nastavení [Ekvalizér]. Zvolte možnost [Ekvalizér] a seřiďte frekvenci. |
| | Hloubky | Upravuje úroveň, aby se zdůraznil nebo minimalizoval zvuk spodního kmitočtového pásma |
| | Výšky | Upravuje úroveň, aby se zdůraznil nebo minimalizoval zvuk horního kmitočtového pásma |
| | Ekvalizér | Seřizuje úroveň frekvence na pro vás vhodnou zvukovou kvalitu Tato funkce je dostupná, pokud je v položce [Režim zvuku] nastavena možnost [Uživatel]. Zvolte frekvenci a změňte úroveň frekvence pomocí kurzorového tlačítka. Pokud chcete posílit hluboké tóny, zvyšte úroveň nízké frekvence. Pokud chcete posílit vysoké tóny, zvyšte úroveň vysoké frekvence. Výchozí nastavení každé frekvence můžete obnovit zvolením možnosti [Obnova výchozích hodnot] pomocí kurzorového tlačítka a následným stisknutím tlačítka OK. |
| Zvuk | Balance | Nastavuje úroveň hlasitosti pravých a levých reproduktorů |
| | Hlasitost sluchátek | Nastavuje hlasitost sluchátek |
| | Surround | Nastavení prostorového zvuku [Vypnuto] / [V-Audio] / [V-Audio Surround] [V-Audio]: Poskytuje zdokonalenou simulaci prostorového vjemu prostřednictvím dynamického zvýraznění šířky. [V-Audio Surround]: Slouží ke zdokonalení simulace prostorového vjemu prostřednictvím dynamického zvýraznění šířky a hloubky. Přepnutí je také možné tlačítkem SURROUND na dálkovém ovladači (str. 9). |
| | Automatické řízení hlas. | Automaticky reguluje velké rozdíly v hlasitosti mezi kanály a vstupy [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | Korekce hlasitosti | Nastaví hlasitost jednotlivých kanálů nebo vstupních režimů |
| | Vzdálenost repro od zdi | Kompenzuje zvuk nízké frekvence v souvislosti se vzdáleností reproduktorů od zdi [Více než 30cm] / [Méně než 30 cm] Pokud je prostor mezi zadní stranou televizoru a stěnou větší než 30 cm, doporučuje se nastavení [Více než 30cm]. Pokud je prostor mezi zadní stranou televizoru a stěnou menší než 30 cm, doporučuje se nastavení [Méně než 30 cm]. |
| | МРХ | Vybírá se vícenásobný režim zvuku (je-li dostupný) [Stereo]: Používejte jako výchozí. [Mono]: Používejte, když nelze přijímat stereofonní signál. [M1] / [M2]: K dispozici při vysílání monofonního signálu. Pro analogový režim |

| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Preferovaný zvuk | Slouží k volbě úvodních nastavení pro zvukové stopy [Automaticky] / [Více kanálů] / [Stereo] / [MPEG] • Volitelné možnosti závisí na vámi vybrané zemi. [Automaticky]: Pokud má program více než dvě stopy, automaticky vybere zvukové stopy. Přednost je dána následujícím pořadím – Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. [Více kanálů]: Priorita je udělena vícekanálové zvukové stopě. [Stereo]: Priorita je udělena stereo (2kanálové) zvukové stopě. [MPEG]: Priorita je udělena formátu MPEG. • Názvem Dolby Digital Plus a Dolby Digital se označují metody kódování digitálních signálů vyvinuté společností Dolby Laboratories. Kromě stereofonního zvuku (2 kanály) mohou tyto signály obsahovat také zvuk ve vícekanálovém formátu. • HE-AAC je metoda vjemového kódování používaná ke kompresi digitálního zvuku kvůli efektivnímu ukládání a přenosu. • MPEG je metoda komprese zvuku umožňující snížení velikosti souboru bez zjevné ztráty kvality. • Dolby Digital Plus a HE-AAC jsou technologiemi pro programy HD (vysoké rozlišení). |
| Zvuk | Typ zvuku | Nastavení vyprávění pro nevidomé uživatele (k dispozici pouze v některých zemích) [Standardní] / [Zvuk pro slabozraké] Nastavením na hodnotu [Zvuk pro slabozraké] aktivujete zvukovou stopu vyprávění, pokud je ve vysílání k dispozici. Pro režim DVB |
| uk | SPDIF | SPDIF: Standardní formát souboru pro přenos zvuku Slouží k výběru výchozího nastavení pro signál digitálního zvukového výstupu z konektoru DIGITAL AUDIO OUT a HDMI2 (funkce ARC) [Automaticky] / [PCM] [Automaticky]: Výstup signálu Dolby Digital Plus, Dolby Digital a vícekanálového HE-AAC má formát datového toku Dolby Digital. MPEG je na výstupu ve formátu PCM. [PCM]: Signál digitálního výstupu je pevně nastaven na formát PCM. Pro režim DVB nebo vídeo obsah v Přehrávači médií / Síťových službách (str. 60, 70). ARC (Audio Return Channel): Funkce digitálního zvukového výstupu, která využívá kabel HDMI |
| | Vstup HDMI1 / 2 / 3 / 4 | Vyberte pro přizpůsobení vstupního signálu [Digitální] / [Analogový] (str. 89) [Digitální]: Když je zvuk přenášen přes kabel HDMI [Analogový]: Když zvuk není přenášen přes adaptér HDMI-DVI • Pro vstup HDMI |
| | Zpoždění SPDIF | Seřizuje časovou prodlevu zvukového výstupu z konektorů DIGITAL AUDIO OUT a HDMl2 (funkce ARC), pokud je zvuk posunut vůči obrazu o Pro režim DVB |
| | Obnova výchozích hodnot | Stisknutím tlačítka OK obnovíte výchozí nastavení položek Režim zvuku, [Balance], [Hlasitost sluchátek] a [Surround] |
| Síť | Test připojení, Připojení k síti, Nastavení bezdrátové sítě, Nastavení IP/DNS | Nastavuje síťová nastavení pro použití ve vašem síťovém prostředí (str. 66, 67) |
| | Nastav. síťového spojení | Nastavuje ovládání televizoru prostřednictvím zařízení připojených k síti (str. 65) |

| Menu | | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|-----------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Update softwaru | | Zkontroluje, zda jsou na webu společnosti Panasonic k dispozici aktualizace softwaru |
| Síť | Zpráva o novém softwaru | | Slouží k výběru toho, zda se má při zjištění nového softwaru prostřednictvím sítě zobrazit příslušné upozornění [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | Stav sítě | | Slouží k zobrazení stavu sítě (adresy MAC, aktuálních bezpečnostních nastavení atd.) |
| Časovač | Časovač nahrávání | | Slouží k nastavení časovače pro záznam nebo pro připomenutí nadcházejících programů (str. 46) Pro režim DVB |
| | Časovač vypnutí | | Slouží k nastavení doby, po které televizor automaticky přejde do pohotovostního režimu [Vypnuto] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (minut) (str. 21) |
| | Automatické vypnutí | | Slouží k nastavení doby, po kterou televizor zůstane zapnutý, když není provedena žádná operace [Vypnuto] / [2] / [4] (hodiny) Automatické spuštění funkce Časovač nahrávání neovlivňuje tuto funkci. Automatické přepnutí vstupu pomocí připojeného zařízení ovlivňuje tuto funkci a počítání času se vynuluje. Oznamovací zpráva se objeví 3 minuty před přechodem do režimu vypnutí. |
| Nastavení | Eko nastavení | | Automaticky nastaví na televizoru nejvhodnější úsporný režim Pokud stisknete tlačítko OK, následující položky budou nastaveny, jak je uvedeno níže: [Režim ECO], [VIERA Link], [Vypínání přes Link], [Úsporný standby režim], [Úsporný režim] ⇒ [Zapnuto] [Inteligent. auto vypnutí] ⇒ [Zap. (bez upozornění)] [Automatické vypnutí] ⇒ [2 hodiny] |
| | Nastavení spojení | VIERA Link | Slouží k nastavení použití funkcí VIERA Link [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 76) |
| | | Typ obsahu HDMI | Automaticky upravuje nastavení obrazu podle typu HDMI obsahu přijímaného přes HDMI kabel [Vypnuto] / [Automaticky] Tato funkce je dostupná, pokud připojené zařízení podporuje typ obsahu HDMI. Informace o typu obsahu se na několik vteřin zobrazí, když je tato funkce aktivní. |
| | | Výstup AV1 | Slouží k volbě signálu k přenosu z televizoru na Q-Link [TV] / [AV2] / [Monitor] [Monitor]: Obraz zobrazený na obrazovce Komponentní a HDMI signály nemohou být vedeny na výstup. |
| | | Zapínání přes Link | Slouží k nastavení funkce Zapínání přes Link [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 75, 76) |
| | | Vypínání přes Link | Slouží k nastavení funkce Vypínání přes Link [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 75, 76) |
| | | Úsporný standby režim | Řídí příkon připojeného zařízení kvůli úspoře energie v pohotovostním režimu [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 77) Tato funkce je dostupná, pokud je v položce [VIERA Link] nastavena možnost [Zapnuto] a v položce [Vypínání přes Link] nastavena možnost [Zapnuto]. |

| Menu | nu Položka | | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|-----------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Nastavení spojení | Inteligent. auto vypnutí | Slouží k převedení připojeného zařízení, které není sledováno nebo používáno, do pohotovostního režimu vypnutí, aby byla šetřena energie [Vypnuto] / [Zap. (s upozorněním)] / [Zap. (bez upozornění)] (str. 77) Tato funkce je dostupná, pokud je v položce [VIERA Link] nastavena možnost [Zapnuto]. |
| | pojení | Načítání | Slouží ke stažení nastavení kanálu, jazyka, země / regionu do zařízení, kompatibilního s Q-Link nebo VIERA Link, připojeného k televizoru Nastavení kanálu DVB-C nelze stáhnout. |
| | Dě | tský zámek | Nastavení kontroly přístupu pro kanály a vstupy, aby bylo zabráněno nežádoucímu přístupu (str. 49) |
| | | Edituj složku Oblíbené | Slouží k vytvoření seznamu oblíbených kanálů (str. 42) • Nevztahuje se na analogový režim |
| | | Seznam kanálů | Slouží k přeskočení nechtěných kanálů nebo k úpravě kanálů (str. 43) |
| | | Automatické ladění | Automaticky vyhledá dostupné kanály (str. 40 - 41) |
| | | Ruční ladění | Ruční vyhledání kanálů (str. 44) |
| Nastavení | Menu ladění* | Aktualizovat seznam kan. | Slouží k aktualizaci seznamu kanálů při zachování nastavení (str. 45) • Pro režim DVB |
| Ivení | | Oblíbený TV poskytovatel | Pro každou vysílací stanici vybere vaši oblíbenou síť (dostupné pouze v některých zemích) • Pro režim DVB |
| | | Hlášení nového kanálu | Slouží k výběru toho, zda se má při nalezení nového kanálu zobrazit příslušné upozornění [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 45) • Pro režim DVB |
| | | Nahrazení služby | Nastavením možnosti [Zapnuto] se aktivuje hlášení pro přepnutí na dostupnou službu (k dispozici pouze v některých zemích) [Vypnuto] / [Zapnuto] • Pro režim DVB-C |
| | | Stav signálu | Kontrola stavu signálu (str. 45) Nevztahuje se na analogový režim |
| | | Utlumení | Slouží k automatickému omezení signálu DVB-C, aby nedošlo k rušení [Vypnuto] / [Zapnuto] Je-li DVB-C signál příliš silný, může dojít k rušení. V tomto případě nastavte možnost [Zapnuto] pro automatickou redukci signálu. |
| | | Přidat TV signál | Doplňuje TV režim Tato funkce je dostupná, pokud přeskočíte všechny režimy a budete ladit v režimu [Automatické ladění] pro první použití TV. Informace o provedení operace naleznete v postupu "Automatické ladění" pro první použití TV (str. 14). |

| Menu | | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) | |
|-----------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | Volba jazyka | Změna jazyka zobrazovaných údajů | |
| | Jazyk | Preferovaný zvuk 1 / 2 | Vybere první a druhý preferovaný jazyk pro Multi Audio DVB (podle vysílací stanice) | |
| | | Preferované podtitulky 1 / 2 | Vybere první a druhý preferovaný jazyk pro titulky DVB (podle vysílací stanice) | |
| | | Preferovaný teletext | Zvolí preferovaný jazyk pro teletextovou službu DVB (závisí na provozovateli vysílání) | |
| | | Typ prefer. podtitulků | Slouží k zvolení preferovaného typu titulků [Standardní] / [Pro neslyšící] • Funkce [Pro neslyšící] poskytuje pomoc při porozumění a zábavě s titulky DVB (závisí na provozovateli vysílání). • Přednost má volba [Preferované podtitulky 1 / 2] v položce [Jazyk]. | |
| | | Teletext | Režim zobrazení teletextu [TOP (FLOF)] / [Seznam] (str. 26) | |
| | Nastavení zobrazení | Nastavení znaků TXT | Slouží k volbě fontu jazyka teletextu [Západní] / [Východní 1] / [Východní 2] [Západní]: angličtina, francouzština, němčina, řečtina, italština, španělština, švédština, turečtina atd. [Východní 1]: čeština, angličtina, estonština, lotyština, rumunština, ruština, ukrajinština atd. [Východní 2]: čeština, maďarština, lotyština, polština, rumunština atd. | |
| Nastavení | | Výchozí průvodce | Slouží k zvolení výchozího typu TV průvodce po stisknutí tlačítka GUIDE (k dispozici pouze v některých zemích) [Seznam kanálů] / [TV průvodce] [TV průvodce]: Elektronický průvodce programem (EPG) je dostupný. Použití EPG (str. 23) [Seznam kanálů]: Namísto EPG se zobrazí seznam kanálů. | |
| | | Označení vstupů | Otevření seznamu označení vstupů pro výběr označení jednotlivých režimů vstupu nebo nastavení přeskočení nepřipojených vstupů pro snazší identifikaci a výběr v části [Výběr TV] (str. 19), [Výběr vstupu] (str. 28) nebo pruhu Pokud chcete pro jednotlivé vstupy nastavit vlastní název, vyberte možnost [Označení vstupu] a nastavte znaky (max. 10 znaků). Pokud chcete vstupní režim přeskočit, vyberte možnost [Přeskočit]. | |
| | | Doba zobr. informací | Slouží k nastavení doby, po kterou zůstane informační pruh na obrazovce [nezobrazovat] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (sekund) | |
| | | Baner VIERA Connect | Nastavení zobrazení úvodního proužku služby VIERA Connect [Vypnuto] / [Zapnuto] (str. 18, 19) | |
| | | Zobrazení hracího času | Chcete-li každých 30 minut zobrazit v pravé horní části obrazovky průběžný záznam času stráveného v režimu Hry, nastavte možnost [Zapnuto] [Vypnuto] / [Zapnuto] ■ Tato funkce je dostupná, pokud je v položce [Mód zobrazení] nastavena možnost [Hry]. ⇒(str. 32) | |
| | | Režim Radio | Slouží k nastavení časovače pro automatické vypnutí obrazovky po zvolení kanálu rádia [Vypnuto] / [5] / [10] / [15] / [20] (sekund) Zvuk je aktivován, i když je obrazovka vypnutá. Tato funkce je efektivní ve snižování spotřeby energie, když posloucháte kanál rádia. Obrazovku zapnete stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka pohotovostního režimu, tlačítek pro zvyšování / snižování hlasitosti a tlačítka pro vypnutí zvuku. Nevztahuje se na analogový režim | |

| Menu | nu Položka | | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|-----------|-------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Common Interface | | n Interface | Nastavení sledování zakódovaných kanálů (str. 50) |
| | DivX® VOD | | OD | Slouží k zobrazení registračního kódu DivX VOD (str. 87) |
| | Další | | | Aktivuje rozšířená nastavení obrazu [Vypnuto] / [Zapnuto] Nastavením na hodnotu [Zapnuto] zobrazíte rozšířené položky v menu Nastavení obrazu. (str. 54) |
| | | Rozvržení USB klávesnice | | Výběr jazyka, který podporuje vaše USB klávesnice ■ Další informace o používání USB klávesnice ⇒ (str. 89) |
| | _ | Expediční nastavení | | Obnovení výchozích hodnot pro všechna nastavení (str. 51) |
| | Nastavení systému | Aktualizace systému | | Slouží ke stažení nového softwaru do televizoru (str. 52) |
| | systému | Softwarová licence | | Zobrazí informace o licenci k softwaru |
| N a | | Systémové informace | | Zobrazí systémové informace tohoto televizoru |
| Nastavení | | Informace o zařízení | | Zobrazí informace o tomto televizoru |
| | Další nastavení | _ GI | Aktualizace | Slouží k provedení aktualizace rozvrhu GUIDE Plus+ a reklamních údajů pro systém GUIDE Plus+ (k dispozici pouze v některých zemích) (str. 24) |
| | | GUIDE Plus+ Nastavení | Směrovací číslo | Slouží k nastavení vašeho směrovacího čísla pro zobrazování reklam v systému GUIDE Plus+ (k dispozici pouze v některých zemích) (str. 24) |
| | | í ¥ | Systémové informace | Zobrazuje systémové informace ze systému GUIDE Plus+ (k dispozici pouze v některých zemích) |
| | | Vstup po zapnutí | | Slouží k automatické volbě vstupu po zapnutí televizoru [TV] / [AV] Nastavte na [TV] pro zobrazení obrazu z TV tuneru. Nastavení možnosti [AV] zobrazí vstup z externího zařízení připojeného ke konektoru AV1 nebo HDMl1, např. set top boxu. Externí zařízení musí být zapnuto a vysílat kontrolní signál pro automatické zapnutí v případě zapnutí televizoru. |
| | | Úsporný režim | | Slouží ke snížení jasu obrazu kvůli úspoře elektrické energie [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | | Čas | ové pásmo | Nastavení časových údajů ● Časová data budou upravena podle GMT. |

^{*}Nastavení v části [Menu ladění] platí pouze pro vybraný režim TV. Název menu se liší v závislosti na režimu TV. ([Menu ladění DVB-C] / [Menu ladění DVB-T] / [Menu ladění analog])

Jiná nabídka se zobrazí, když je pro položku [Další] v menu Nastavení zvolena hodnota [Zapnuto] nebo ve funkcích režimu PC vstup, Přehrávač medií nebo Síťová služba. (str. 53, 54, 56 - 62, 69 - 72)

Lze zvolit pouze dostupné položky.

Přeladění z nabídky Nastavení

Slouží k automatickému přeladění kanálů přijímaných v dané oblasti.

- Tato funkce je dostupná, pokud bylo naladění kanálů již uskutečněno.
- Přeladěn bude pouze vybraný režim. Všechna předchozí nastavení ladění budou odstraněna
- Pokud byl nastaven PIN dětského zámku (str. 49), bude vyžadováno jeho zadání.
- Pokud nebylo ladění zcela dokončeno, viz ⇒[Ruční ladění] (str. 44)

DVB-C, DVB-T, analogové kanály

1 Vyberte DVB-C, DVB-T nebo analogový signál

⇒ (str. 19)

TV

Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]

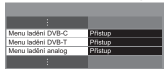






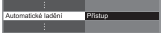


3 Vyberte možnost [Menu ladění DVB-C], [Menu ladění DVB-T] nebo [Menu ladění analog]





Vyberte [Automatické ladění]





Nakonfigurujte nastavení Automatické ladění (DVB-C)

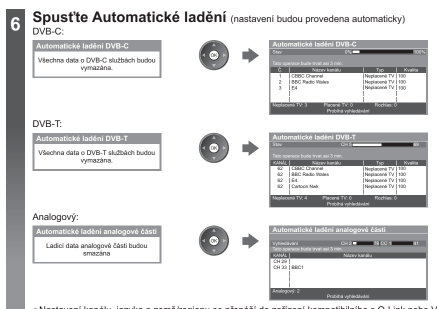






Po provedení nastavení vyberte [Spustit vyhledávání].

- [Režim zobrazení]
- [Plnohodnotný]: Prohledává celý kmitočtový rozsah. [Rychlý]: Prohledává kmitočet vyhovující ve vaší zemi.
- U položek [Frekvence], [Přenosová rychlost] a [ID sítě] je obvyklé nastavení možnosti [Automaticky]. Pokud možnost [Automaticky] není zobrazena nebo v případě potřeby zadejte hodnotu stanovenou vaším poskytovatelem kabelových služeb pomocí číselných tlačítek.



 Nastavení kanálu, jazyka a země/regionu se přenáší do zařízení kompatibilního s Q-Link nebo VIERA Link připojeného k televizoru.

Po dokončení operace se zobrazí kanál v nejnižší pozici.

Automatické nastavení pomocí tlačítek na televizoru

Automatické ladění pomocí tlačítek na televizoru (str. 10)

- 1 Stiskněte opakovaně tlačítko F, dokud se nezobrazí [Automatické ladění]
 - F
- 3 Nastavte režim vyhledávání a režim snímání dat (DVB-C)

 - ™ (nastavit)
 - AV (uložit)

- 2 Přístup [Automatické ladění]
 - TV
- 4 Vstupte do režimu [Automatické ladění]
 - TV■



- Návrat k televizoru
 - F
- Při stisknutí tlačítka na ovládacím panelu se zobrazí indikace.

Ladění a úpravy kanálů

Kanály lze přeladit nebo vytvořit seznam oblíbených kanálů, nechtěné kanály vynechat apod.

1 Vyberte režim

⇒ (str. 19)



Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]









Vyberte možnost [Menu ladění DVB-C] nebo [Menu ladění DVB-T] nebo [Menu ladění analog]





Položka, která se zobrazí, závisí na zvoleném režimu.

Zvolte některou z následujících funkcí



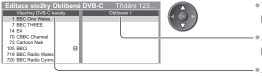


- Položky funkcí závisí na zemi, kterou jste zvolili (str. 14).
- [Automatické ladění]
- , Přeladění z nabídky Nastavení" (str. 40 41)

Seznam oblíbených kanálů DVB [Edituj složku Oblíbené]

Vytvořte seznamy oblíbených kanálů různých provozovatelů vysílání (až 4: [Oblíbené] 1 až 4). Seznamy DVB Oblíbené jsou dostupné pod položkou "Kategorie" na informačním pruhu (str. 20) a obrazovce TV průvodce (str. 23).

1 Vyberte kanál do seznamu (🗝 : Kódovaný kanál) Příklad: DVB-C



Třídění jmen v abecedním pořadí

(Červená)

Zobrazení ostatních oblíbených

(Zelená)

Změna kategorie
 (Modrá)

2 Přidejte jej do seznamu oblíbených

Příklad: DVB-C





 Pro přidání spojitého bloku kanálů do seznamu najednou





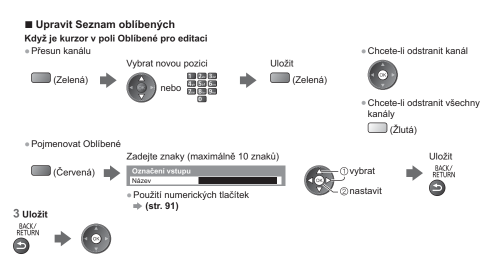


Pro přidání všech kanálů na seznam







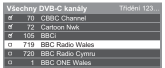


Vynechání nechtěných kanálů, úprava kanálů [Seznam kanálů]

Nechtěné kanály lze skrýt (přeskočit).

Skryté kanály nelze zobrazit (pouze prostřednictvím této funkce).

Vyberte kanál a vyberte možnost zobrazit nebo skrýt Příklad: DVB-C

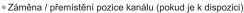




- Zobrazení všech kanálů
 - (Žlutá)



■ Úprava kanálů







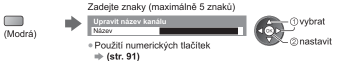


Uložit BACK/ RETURN



(Červená)

Změna jména kanálu (analogový)



Poznámka

Pokud je videorekordér připojen v analogovém režimu pouze kabelem RF, upravte předvolbu [VCR].

Manuální nastavení kanálu DVB [Ruční ladění]

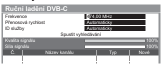
Pro přeladění kanálů DVB běžně používejte možnost [Automatické ladění] nebo [Aktualizovat seznam kan.]. Tuto funkci použijte v případě, kdy ladění neproběhlo kompletně nebo při úpravě nasměrování antény.

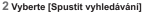
Všechny nalezené kanály budou přidány do Seznamu kanálů.

7,45 81. 9.5

DVB-C:

1 Zadejte kmitočet



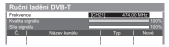


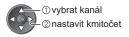


 V běžném případě nastavte u položek [Přenosová rychlost] a [ID služby] možnost [Automaticky].

DVB-T:

1 Upravte kmitočet pro každý kanál





2 Zadejte vyhledávání



Nastavte maximální hodnotu pro položku [Kvalita signálu].

Ruční nastavení analogového kanálu [Ruční ladění]

[Jemné ladění]:

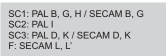
Použijte k drobným změnám naladění určitého programu (v důsledku povětrnostních podmínek apod.).

[Ruční ladění]:

Ruční nastavení analogového kanálu proveďte po automatickém ladění.

- Provedte nastavení v položkách [Systém zvuku] a [Systém barvy] a poté provedte tuto funkci. Běžně nastavujte [Systém barvy] na hodnotu [Automaticky].
- Pokud je videorekordér připojen pouze kabelem RF, upravte předvolbu [0].





1 Vyberte pozici kanálu



2 Vyberte kanál



3 Zadejte vyhledávání



4 Vyberte [Uložit]



Automatická aktualizace kanálu DVB [Aktualizovat seznam kan.]

Můžete přidat nové kanály, vymazat odebrané kanály a automaticky aktualizovat název a pozici kanálu podle seznamu kanálů.



- Seznam kanálů se aktualizuje, přičemž budou zachována nastavení v položkách [Edituj složku Oblíbené], [Seznam kanálů], [Dětský zámek] atd.
- Aktualizace nemusí správně fungovat. Závisí to na síle signálu.

Zobrazení upozornění [Hlášení nového kanálu] (DVB)

Slouží k výběru možnosti upozornění při nalezení nového kanálu DVB.

Nalezen nový kanál! Pro aktualizaci seznamu kanálů stiskněte OK. Pro zrušení stiskněte EXIT.

 Výběr možnosti OK provede úpravu nastavení v položce [Aktualizovat seznam kan.].

Změna kanálu

Kontrola signálu DVB [Stav signálu]

Vybere kanál a zkontroluje podmínky signálu DVB.

Dobrá síla signálu ještě neznamená, že signál je vhodný k příjmu DVB. Použijte indikátor Kvalita signálu následujícím způsobem.

- Zelená čára: dobrá
- Žlutá čára: slabá
- Červený pruh: špatně (zkontrolujte anténu pozemního příjmu nebo kabel)



Tyto panely ukazují maximální hodnotu signálu vybraného kanálu.

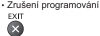
Časovač nahrávání

Časovač nahrávání z nabídky

Nabídka časovače nahrávání umožňuje vybírat programy, které si přejete zaznamenat nebo připomenout jejich sledování nebo zaznamenávat program na externí rekordér. Ve správný čas televizor naladí správný kanál, i když je v pohotovostním režimu.

. Pro nastavení časovače nahrávání lze také použít TV průvodce (str. 25).

- Tato funkce není dostupná v analogovém režimu.
- Časovač nahrávání může uložit až 15 událostí.
- Časovač nahrávání pracuje správně pouze v případě, pokud signál vysílající stanice nebo poskytovatele služeb obsahuje správné informace o čase.
- Pro nahrávání pomocí časovače nahrávání musí být televizor zapnutý nebo být v pohotovostním režimu. Upozornění se zobrazují, pouze pokud je televizor zapnutý.
- Pokud je aktivní nahrávání z časovače nahrávání, nelze zvolit jiný kanál.
- Nahrávání kódovaného programu (chráněného proti kopírování) nemusí být možné.
- Pokud zaznamenáváte programy na externí rekordér, ujistěte se, že máte správná nastavení na rekordéru připojenému k TV. Pokud je k TV připojen rekordér kompatibilní s Q-Link, VIERA Link nebo podobnými technologiemi (str. 75, 76) a jsou provedena nastavení [Nastavení spojení] (str. 36), pak nejsou nutná nastavení rekordéru. Také si přečtěte návod k rekordéru.
- Pokud je připojen rekordér, který není kompatibilní s Q-Link, VIERA Link nebo podobnými technologiemi, naprogramujte rekordér časovačem nahrávání. Pro přípravu rekordéru si přečtěte návod k rekordéru.
- Nahrávky zaznamenané na externí zařízení přes rozhraní SCART je vždy ve standardním rozlišení (kompozitní video), i když je původní program ve vysokém rozlišení.
- Pokud sledujete TV, objeví se upomínková zpráva 2 minuty před dobou spuštění.
 - · Odstranění zprávy a spuštění programování





1 Vyberte DVB-C nebo DVB-T

⇒ (str. 19)



Zobrazte menu a vyberte možnost [Časovač]







3 Vyberte [Časovač nahrávání]





Nastavení informací o události časovače nahrávání

1 Začněte provádět nastavení



2 Vyberte funkci ([Externí rek.] nebo [Upomínka])



[Externí rek.]:

Nahrává program na externí rekordér.

Jakmile nadejde čas spuštění, kanál se automaticky přepne a video a zvukové signály budou na výstupu. Pokud sledujete TV, objeví se upomínková zpráva 2 minuty před dobou spuštění.

[Upomínka]:

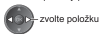
Připomenutí sledování programu.

Pokud sledujete TV, objeví se upomínková zpráva 2 minuty před dobou spuštění.

Stiskněte tlačítko OK pro přepnutí naprogramovaného kanálu.

3 Nastavte kanál, datum a čas (opakujte úkony uvedené dole)

Nastavte položky podle pořadí 1 až 4.





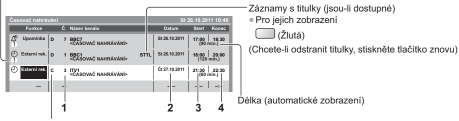
1, 3 a 4 lze také zadat tlačítky s čísly.



3 Spouštěcí doba

4 Doba ukončení

!: Překrývající se události časovače nahrávání



- [C]: DVB-C
- [D]: DVB-T
- V nabídce nelze měnit režim.
- 1 Číslo kanálu
- 2 Datum

skok o jeden den denně nebo týdně

– denně nebo týdně (stiskněte opakovaně)

- [Denně Ne-So]: Neděle až sobota
- [Denně Po-So]: Pondělí až sobota
- [Denně Po-Pá]: Pondělí až pátek
- [Každou sobotu/Každý pátek/Každý čtvrtek/Každou středu/Každé úterý/Každé pondělí/Každou neděli]:
 Stejný čas ve stejný den každý týden

4 Uložit



■ Úprava události časovače nahrávání Vyberte událost



Pro změnu události časovače nahrávání





Upravte dle potřeby (str. 47)

Odstranění události časovače nahrávání







Záznamy s titulky (jsou-li dostupné)

(Žlutá)

· Vždy, když se stiskne: automaticky ← ▶ vypnout

Pro dočasné zrušení události časovače nahrávání



· Vždy, když se stiskne: zrušit ← ► zastavit zrušení

■ Odemknutí tuneru a zastavení záznamu









- Zkontrolujte, že LED svítí oranžově. Pokud ne, události časovače nahrávání nejsou aktivní nebo nejsou uloženy.
- Upomínkové zprávy časovače nahrávání zůstanou zobrazeny, dokud nenastane následující:
 - · Stisknete tlačítko OK pro sledování programu nebo tlačítko EXIT pro zrušení upomínky.
 - · Událost časovače nahrávání, která upomínku nastavila na konce.
- "l" značí, že dvě nebo více událostí časovače nahrávání se překrývají. [Externí rek.] má přednost před možností [Upomínka]. V případě překrývajících se událostí, první událost začne a skončí, jak bylo naprogramováno. Poté může začít další událost.
- Nahrávání z časovače nahrávání se automaticky změní na naprogramovaný kanál několik vteřin před dobou spuštění.
- Chcete-li zrušit nahrávání pomocí časovače nahrávání, může být nutné zastavit rekordér ručně.
- Záznam z časovače nahrávání se provede, i když TV nahrává v režimu [Pause Live TV] (str. 78). V tomto případě bude nahrávání v režimu [Pause Live TV] zrušeno.

Dětský zámek

Specifické kanály / vstupní konektory AV lze uzamknout a kontrolovat, kdo je sleduje. Pokud je vybrán uzamčený kanál / vstup, zobrazí se zpráva. Zadejte číslo PIN pro sledování.

Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]









Vyberte [Dětský zámek]





Kontrola diváků kanálu [Dětský zámek]

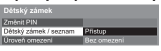
1 Zadejte číslo PIN (4 číslice)





- Při prvním nastavení vložte PIN dvakrát.
- PIN si poznamenejte, pro případ že byste jej zapomněli.
- Jako výchozí kód PIN může být uloženo číslo "0000", které závisí na vybrané zemi (str. 14).

2 Vyberte [Dětský zámek / seznam]



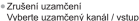


3 Vyberte kanál / vstup, který má být uzamčen





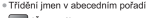














- (Červená)
- Uzamčení všech kanálů
- (Zelená)
- Skok na začátek dalšího vstupu Zrušení veškerých uzamčení (Modrá)

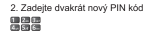
7...8..9...

■ Pro změnu PIN kódu

1. Vyberte [Změnit PIN]





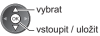


■ Nastavení úrovně omezení

Pokud chcete sledovat program DVB, který má hodnocení pro vyšší než zvolený věk, je sledování podmíněno zadáním čísla PIN (závisí na vysílací stanici).

Vyberte možnost [Úroveň omezení] a nastavte věk pro omezení programů.





 Dostupnost této funkce závisí na zemi, kterou jste zvolili (str. 14).

Poznámka

Nastavení možnosti [Expediční nastavení] (str. 51) vymaže kód PIN a veškerá nastavení.

Používání Common Interface

Menu modulu Common Interface poskytuje přístup k softwaru, který je uložen v modulech Common Interface (CI).

Tato funkce nemusí být v některých zemích nebo regionech k dispozici.

V závislosti na vysílaném programu nebo službách nemusí být k dispozici obrazový nebo zvukový signál.

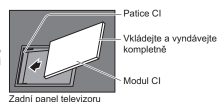
l když vám může modul Cl umožnit sledování některých služeb, tento televizor veškeré služby nezaručuje (např. sledování zakódovaných placených TV kanálů).

Používeite pouze modul CI schválený provozovatelem vysílání.

O další informace a podmínky poskytování služeb požádejte místního prodejce Panasonic nebo provozovatele vysílání.

Pozor

- Při každém vkládání nebo vyjímání modulu CI musí být vypínač v poloze Vypnuto.
- Pokud byly dodány účastnická karta a čtecí zařízení jako jedna sada, nejprve umístěte čtecí zařízení a poté do něj vložte účastnickou kartu.
- Vložte modul ve správném směru.
- Při pokládání televizoru na zadní stranu odstraňte modul Cl z televizoru. Mohlo by dojít k poškození modulu Cl a slotu CI.



Vložte modul CI (volitelný doplněk)

- Vlastnosti, které se objeví na obrazovce, závisí na obsahu vybraného modulu CI.
- Objeví se kódované kanály. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud se kódovaný kanál neobjeví, postupujte podle následujících pokynů.

Další podrobnosti získáte v návodu k použití modulu Cl nebo u provozovatele vysílání.

Vyberte DVB-C nebo DVB-T ⇒ (str. 19)

TV

Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]









Vyberte [Common Interface] 3





Otevřete rozhraní Common Interface a postupujte podle pokynů na obrazovce





Pokyny na obrazovce nemusí odpovídat tlačítkům na dálkovém ovladači.

Expediční nastavení

Obnoví původní nastavení televizoru – nebudou naladěny žádné programy. Všechna nastavení budou resetována (kanály, obraz, zvuk, atd.).

- Jak provést pouze nové naladění kanálů, například po přestěhování
- , Přeladění z nabídky Nastavení" (str. 40 41)

Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]









Vyberte [Nastavení systému]





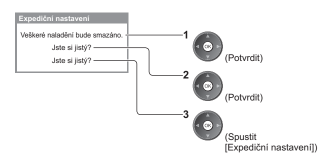
Vyberte [Expediční nastavení]





Obnovení nastavení [Expediční nastavení]

1 Zkontrolujte zprávu a proveďte inicializaci



2 Postupujte podle pokynů na obrazovce

> Obnova výchozích hodnot dokončena. TV se automaticky restartuje. Nevypínejte TV

 [Automatické ladění] se spustí automaticky. (str. 14)

Aktualizace softwaru TV

Může být k dispozici ke stažení nová verze softwaru umožňující zdokonalení výkonu nebo ovládání televizoru. Pokud je k dispozici aktualizace systému, poté co kanál dostane informace o aktualizaci, zobrazí se oznámení. Stažení



(Pokud chcete stažení zrušit, stiskněte tlačítko EXIT)

Nový software lze aktualizovat automaticky nebo manuálně.

Zobrazte menu a vyberte možnost [Nastavení]



Nastavení



Vyberte [Nastavení systému]





Vyberte [Aktualizace systému]





Aktualizace softwarového systému televizoru [Aktualizace systému]

■ Automatická aktualizace

Vyberte [Hledat v pohotovostním stavu]





Pokud se provádí Aktualizace systému, bude aktualizován software (což může změnit funkce televizoru). Pokud nechcete provést aktualizaci, nastavte v položce [Hledat v pohotovostním stavu] možnost [Vypnuto].

- Při každém nastavení provede televizor v pohotovostním režimu automatické hledání, a pokud budou nějaké aktualizace dostupné, stáhne ie.
- Automatické aktualizace se uskuteční za těchto podmínek:
- Pohotovostní režim (televizor je vypnutý dálkovým ovladačem)
- Nahrávání pomocí časovače nebo přímé TV nahrávání neprobíhají.

■ Okamžitá aktualizace

1 Vyberte [Hledat aktualizace ted']





2 Budou vyhledány aktualizace (trvá několik minut) a pokud budou nalezeny, zobrazí se odpovídající zpráva

3 Načítání

Poznámka

- Načítání může trvat asi 60 minut.
- Během načítání softwaru a aktualizace systému televizor NEVYPÍNEJTE.
- Oznámení může být připomínka. V tomto případě se objeví informace o plánovaném spuštění nové verze. Pro aktualizaci si můžete nastavit rezervaci. Pokud je televizor vypnutý, aktualizace se nespustí.

Zobrazení obsahu obrazovky počítače na televizoru

Na televizoru lze zobrazit obsah obrazovky počítače, který je k televizoru připojen. Pokud je připojen audio kabel, lze poslouchat i zvuk z počítače.

● Připojení počítače → (str. 82)



Vyberte [PC]

Zvolte externí vstup





- Odpovídající signály > (str. 90)
- Pokud jsou položky [H frekvence] nebo [V frekvence] zobrazeny červeně, signály nemusí být podporovány.

Nastavení menu počítače

Vytvoření nastavení → "Jak používat funkce menu" (str. 31)

| Menu | | Položka | Nastavení / Konfigurace (možnosti) | |
|-----------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | Rozlišení vstupu | Přepíná na širokoúhlé zobrazení: ■ VGA (640 × 480 pixelů) / WVGA (852 × 480 pixelů) / XGA (1 024 × 768 pixelů) / WXGA (1 280 × 768 pixelů, 1 366 × 768 pixelů) ■ Možnosti se mění v závislosti na signálu | |
| | | Hodiny | Nastavte na minimální úroveň, pokud se objeví rušení | |
| | Nast | Horizontální poloha | Nastavení vodorovné polohy | |
| Nastavení | Nastavení PC vstupu | Vertikální poloha | Nastavení svislé polohy | |
| | ž | Fáze hodin | Eliminujte blikání a zkreslení Nastavte po nastavení hodin Nastavte na minimální úroveň, pokud se objeví rušení | |
| | | Synchronizace | Slouží k zvolení jiného synchronního signálu, pokud je obraz zkreslený [Signály H & V] / [Signál "GREEN"] [Signály H & V]: podle horizontálních a vertikálních signálů z počítače [Signál "GREEN"]: podle zeleného signálu z počítače (pokud je k dispozici) | |
| | | Obnova výchozích hodnot | Pokud chcete obnovit výchozí hodnoty [Nastavení PC vstupu], stiskněte tlačítko OK | |

Ostatní položky ⇒(str. 32 - 39, 54)

Poznámka

 Zařízení PC kompatibilní s HDMI je možno prostřednictvím kabelu HDMI připojit ke konektorům HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) (str. 89).

Rozšířené nastavení obrazu

Můžete upravit a nastavit podrobná nastavení obrazu pro každý vstup a mód zobrazení.

- Pro úplné využití této funkce nastavte možnost [Další] v menu Další nastavení na hodnotu [Zapnuto]. ⇒(str. 39)
- Pro režim vstupu do počítače jsou některé funkce dostupné bez nastavení [Další].

Zvolte vstupní režim pro seřízení a nastavení ⇒ (str. 19, 28)

TV AV

Zobrazte menu a vyberte možnost [Obraz]



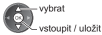






yyberte možnost [Mód zobrazení] a nastavte režim



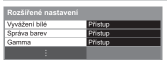


Vyberte [Rozšířené nastavení]





Upravte podrobná nastavení obrazu [Rozšířené nastavení]





 Funkce [Správa barev] je k dispozici, když je položka [Mód zobrazení] v menu Obraz nastavena na hodnotu [Kino režim].

| Menu | | | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|----------|-------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Vyv | Nastavení zisku červené, Nastavení zisku zelené, Nastavení zisku modré | Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné červené / zelené / modré oblasti |
| | | Vyvážení bílé | Omezení červené, Omezení zelené, Omezení modré | Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé červené / zelené / modré oblasti |
| | | | Obnova výchozích hodnot | Pro obnovení výchozích hodnot Vyvážení bílé stiskněte tlačítko OK |
| <u>o</u> | Rozšířené | | Odstín červené, Odstín zelené, Odstín modré | Přizpůsobit odstín v červené / zelené / modré oblasti |
| braz | é nastavení | Správa b | Sytost červené, Sytost zelené, Sytost modré | Přízpůsobit sytost v červené / zelené / modré oblasti |
| | ení | barev | Svítivost červené, Svítivost zelené, Svítivost modré | Přízpůsobit osvětlení v červené / zelené / modré oblasti |
| | | | Obnova výchozích hodnot | Pro obnovení výchozích hodnot Správy barev stiskněte tlačítko OK |
| | | Gamma | Gamma | Slouží k přepnutí křivky gama [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6] Upozorňujeme, že číselné hodnoty představují referenci pro nastavování. |
| | | ล | Obnova výchozích hodnot | Pro obnovení výchozích hodnot Gamma stiskněte tlačítko OK |

Použití přehrávače médií

Přehrávač medií umožňuje poslech hudby a prohlížení videa a fotografií uložených na SD kartě a v USB Flash paměti. VIERA IMAGE VIEWER je funkce snadného prohlížení fotografií nebo videí na SD kartě na TV obrazovce jednoduchým vložením do slotu pro SD kartu.

Režim foto:

Zobrazí se statické snímky zaznamenané digitálním fotoaparátem.

Režim video:

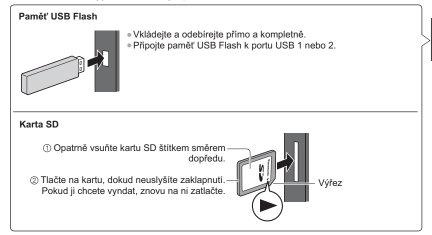
Budou přehrány pohyblivé snímky zaznamenané digitální videokamerou.

Režim hudba:

Budou přehrána digitální hudební data

- Během přehrávání vystupuje audio signál z konektorů AV1, DIGITAL AUDIO OUT a HDMl2 (funkce ARC). Ale nevychází žádné video signály. AV1 poskytuje audio signál v případě, že je v menu Další nastavení v položce [Výstup AV1] nastavena možnost [Monitor] (str. 36). Pro použití HDMl2 s funkcí ARC připojte zesilovač s funkcí ARC (str. 74) a nastavte použití reproduktorů domácího kina (str. 80).
- Položka [Datum] ukazuje datum, v kterém byl pořízen záznam zaznamenávacím zařízením. Soubor bez záznamu
 data je zobrazen "**/**/****.
- Obraz se nemusí na tomto televizoru zobrazovat správně, závisí na použitém záznamovém zařízení.
- Při velkém množství souborů a složek může zobrazení trvat delší dobu.
- Soubory se sníženou kvalitou mohou být zobrazeny v nižším rozlišení.
- Nastavení obrazu nemusí v závislosti na podmínkách fungovat.
- Jména složky a souboru se mohou lišit v závislosti na použítém digitálním fotoaparátu nebo digitální videokameře.

■ Vložení nebo vyjmutí SD karty / paměti USB Flash



- Pro informace o zařízeních > "Zařízení pro pořízení záznamu nebo přehrávání" (str. 88)
- Pro podporovaný formát souboru
- podporovaný formát souboru v Přehrávači médií a servery médií" (str. 85, 86)

Vložte SD kartu nebo paměť USB Flash do televizoru ⇒ (str. 55)

Zkontrolujte zprávu a spusťte Přehrávač médií



Můžete také začít stisknutím následujícího tlačítka.

AV , "Sledování signálu z externích vstupů" (str. 28)

Vyberte zařízení pro přístup 3



_ ②vstoupit

Název zvoleného zařízení

 Pokud nejsou připojena dvě nebo více zařízení, tento krok se přeskočí.

Zvolte obsah





-①vybrat

[Fotografie] - (str. 57) [Video] **⇒** (str. 60) [Hudba] (str. 62)

Užijte si Přehrávač médií

Příklad: Náhledy - [Všechny fotky]



Zobrazení informace o označeném obsahu



Číslo souboru / Celkový počet souborů

Název zvoleného zařízení

Poznámka

- Do každého režimu můžete také vstoupit přímo pomocí VIERA TOOLS. **⇒(str. 30)**
- Vyberte vhodné zařízení a obsah pro přehrání každého souboru.
- Během přehrávání lze použít následující tlačítka. Nastavte kód na dálkovém ovladači na "73" (str. 29).













Změna zařízení

Pokud jsou připojena dvě nebo více zařízení, můžete přímo přepnout na jiné zařízení ve stejném režimu.

1 V režimu náhledů zobrazte výběr zařízení

🕽 (Žlutá)

2 Vyberte zařízení pro přístup





Název zvoleného zařízení

Změna obsahu

Na další režim přehrávače médií můžete přepnout ze zobrazení náhledu.

Režim lze přepnout v aktuálním zařízení.

1 V režimu náhledů zobrazte výběr obsahu



2 Zvolte obsah





Režim foto

Režim Foto rozliší všechny soubory s příponou ".jpg" na kartě SD nebo v paměti USB Flash.

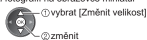
Zobrazí se miniatura všech fotografií na SD kartě nebo USB Flash paměti.

Příklad: Náhledy - [Všechny fotky]



Změna velikosti fotografií na obrazovce miniatur





m : Chybné zobrazení

[Jednotlivý] - Fotografie jsou zobrazovány jedna po druhé.

Mezi náhledy fotografií zvolte soubor, který chcete zobrazit



Příklad:



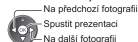
 Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí



Pro návrat k miniatuře



Pro funkci Jednotlivý



Zastavit (návrat k miniatuře)

Otočení o 90°



[Spustit prezentaci] - Prezentace bude ukončena, když v současném náhledu byly zobrazeny všechny fotografie.

1 Zvolte soubor z náhledů snímků pro první zobrazení



2 Aktivujte funkci Spustit prezentaci







 Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí



 Pozastavení (návrat k zobrazení typu
 Pro návrat k miniatuře Jednotlivý)



BACK/ RETURN



Změna hudebního pozadí ⇒ "Nastavení režimu fotografií" (str. 58)

■ Pro třídění dle složky, zaznamenaného data nebo zaznamenaného měsíce

1 Zobrazte výběr zobrazení v zobrazení náhledu



2 Zvolte typ třídění



[Složka]:

Zobrazuje zmenšeninu uskupenou dle složky.

Soubory, které nejsou shromážděny do složky, budou shromážděny do složky s názvem

[Třídit dle data] / [Třídit dle měsíce]:

Zobrazuje zmenšeninu uskupenou dle stejného data nebo měsíce. Skupina snímků bez záznamu data je zobrazena jako [Neznámé].

Návrat k náhledům všech snímků





①vybrat [Všechny fotky]

② vstoupit

Nastavení režimu fotografií

Nastavení pro režim foto.

1 Zobrazte menu možností OPTION



2 Vyberte [Nastavení prezentace]



3 Zvolte položky a proveďte nastavení

| Nastavení prezentace | • |
|----------------------|----------|
| Rámec | Vypnuto |
| Barevný efekt | Vypnuto |
| Přechodový efekt | Stmívání |
| Režim zobrazení | Normální |
| Sekvenční přehrávání | Vypnuto |
| Časový interval | 5 sekund |
| Opakovat | Zapnuto |
| Hudební doprovod | |



Poznámka

- V závislosti na nastavení prezentace se může snížit kvalita obrazu.
- Nastavení obrazu nemusí pracovat v závislosti na nastaveních prezentace

| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nastavení prezentace | Rámec | Vybírá typ rámce prezentace [Vypnuto] / [Multi] / [Koláž] / [Posun(+kalendář)] / [Unášení] / [Galer.(+kalendář)] / [Galerie] / [Kino] [Multi]: Současně je organizovaně zobrazeno 9 fotografií. [Koláž]: Jednotlivé fotografie jsou zobrazovány v náhodné poloze a náhodném měřítku. [Posun(+kalendář)] / [Unášení]: Snímky jsou zobrazeny jako plynoucí obrázky. Můžete zvolit, zda zobrazit či nezobrazit kalendář. Měsíc v kalendáři se změní stisknutím kurzorového tlačítka doleva nebo doprava. [Galer.(+kalendář)] / [Galerie]: V rámci se zobrazi různě velké snímky. Můžete zvolit, zda zobrazit či nezobrazit kalendář. Měsíc v kalendáři se změní stisknutím kurzorového tlačítka doleva nebo doprava. [Kino]: Fotografie jsou zobrazeny jako staré filmy (sépiový nádech). |
| | Barevný efekt | Slouží k výběru barevného efektu snímků v režimech Jednotlivý a Spustit prezentaci [Vypnuto] / [Sepie] / [Stupně šedé] Tato funkce není dostupná, pokud je v položce [Rámec] nastavena možnost [Unášení], [Galerie] nebo [Kino]. |

| Menu | Položka | Nastavení / konfi | gurace (možnosti) | | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
| | Přechodový efekt | Slouží k výběru přechodového efektu mezi snímky během prezentace [Vypnuto] / [Stmívání] / [Překrývání] / [Rozpouštění] / [Pohyb] / [Náhodně] [Stmívání]: Následující fotka se pozvolna zobrazuje. [Překrývání]: Následující fotka se překryje a objeví se z levé strany. [Rozpouštění]: Fotografie zmizí, když přejdete na další fotografii. [Pohyb]: Každá fotografie je zobrazena s nástroji pro zvětšení, zmenšení, posun nahoru nebo posun dolů. [Náhodně]: Efekty jsou voleny náhodně. Tato funkce je dostupná, pokud je v položce [Rámec] nastavena možnost [Vypnuto]. | | | |
| | Režim zobrazení | Slouží k volbě mezi zvětšeným nebo normálním zobrazováním snímků v režimech Jednotlivý a Spustit prezentaci [Normální] / [Zoom] * Tato funkce není dostupná, pokud je položka [Rámec] nastavena na hodnotu [Koláž], [Unášení], [Galerie] nebo [Kino] nebo pokud je položka [Přechodový efekt] nastavena na hodnotu [Pohyb]. * V závislosti na velikosti fotografie možná nebude možné fotografii úplně zvětši na plnou obrazovku, např. obrázek na výšku. | | | |
| | Sekvenční přehrávání | Slouží k výběru, zda se budou série snímků během prezentace zobrazovat v rychlém sledu [Vypnuto] / [Zapnuto] Tato funkce není dostupná, pokud je položka [Rámec] nastavena na hodnotu [Unášení], [Galerie] nebo [Kino] nebo pokud je položka [Přechodový efekt] nastavena na hodnotu [Pohyb]. | | | |
| Nastavení prezentace | Časový interval | Slouží k výběru intervalu prezentace [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (sekund) Tato funkce není dostupná, pokud je položka [Rámec] nastavena na hodnotu [Unášení], [Galerie] nebo [Kino] nebo pokud je položka [Přechodový efekt] nastavena na hodnotu [Pohyb]. | | | |
| oreze | Opakovat | Slouží k zopakování prezentace [Vypnuto] / [Zapnuto] | | | |
| entace | Hudební doprovod | Vybírá hudební pozadí v režimu fotografie [Vypnuto] / [Typ1] / [Typ2] / [Typ3] / [Typ4] / [Typ5] / [Uživatel] / [Automaticky] • [Typ1 - 5] jsou hudební pozadí nainstalovaná v této TV. [Uživatel]: Budou přehrána hudební data na zařízení, které jste zaregistrovali. Vložení hudby 1. Vyberte hudební soubor | | | |

Režim video

Podporovaný formát souboru ⇒ (str. 85, 86)

Zobrazí se miniatura video titulů na SD kartě nebo USB velkokapacitním zařízení.

Příklad: Náhledy - [Náhled titulu]



Náhled se spustí, když je titul nebo scéna označena, pokud je podporován náhled.

- Vypnutí náhledu
- , Nastavení videa" (str. 61)
- Přehrání vybraného titulu

Zvolte titul





 Pokud jste naposledy zastavili přehrávání v jeho průběhu, zobrazí se obrazovka, na které si můžete vybrat, zda chcete začít od místa zastavení nebo od začátku.

💶 : Chybné zobrazení

: Soubor neumožňuje zobrazení miniatury.

■ Přehrát od zvolené scény v titulu (SD-Video nebo AVCHD)

Přehrávání se spustí od zvolené scény do konce titulu.

1 Zvolte titul



2 Vyberte scénu



- 3 Spusťte přehrávání
- (Červená)
- Struktura titulů a scén se může lišit v závislosti na použité digitální videokameře.
- Zopakování přehrávání » "Nastavení videa" (str. 61)

■ Ovládání během přehrávání

Příklad: Přehrávání



Průvodce funkcí Informační pruh

 Zobrazení / skrytí průvodce funkcí a informačního pruhu



Na předchozí titul / scénu



- Na následující titul / scénu
 - (Zelená)

 Změna poměru stran ASPECT



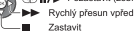
 Pro návrat k miniatuře
 BACK/ RETURN



Pro obsluhu přehrávání



Pozastavit (zobrazení pruhu pro hledání v čase) / přehrát

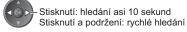


Přeskočení na určený časový bod





Během zobrazení pruhu pro hledání v čase









■ Nastavení videa

Nastavení pro režim video.

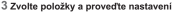
Položky menu a volitelné možnosti se mění v závislosti na obsahu.

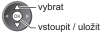
1 Zobrazte menu možností OPTION



2 Vyberte [Nastavení videa]







| Menu Položka Nastav | | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Náhled videa | Nastavuje spouštění náhledu titulu nebo scény v zobrazení náhledu [Vypnuto] / [Zapnuto] Obrázek se možná na okamžik nezobrazí v zobrazení náhledu. V takovém případě nastavte pro náhled možnost [Vypnuto]. K dispozici pouze v zobrazení náhledů |
| | Multi Audio, Duální mono zvuk | Výběr mezi dostupnými zvukovými stopami (pokud jsou k dispozici) Změna zvuku může trvat několik sekund. K dispozici pouze při přehrávání |
| Nasta | Titulky | Zobrazení / skrytí titulků (pokud jsou k dispozici) K dispozici pouze při přehrávání |
| Nastavení videa | Text titulků | Slouží k výběru typu písma pro správné zobrazení titulků. (Je-li k dispozici.) K dispozici pouze při přehrávání |
| | Změnit poměr stran | [Poměr stran 1]: Zobrazuje obsah zvětšený bez zkreslení. [Poměr stran 2]: Zobrazuje obsah na celé obrazovce. [Originál]: Zobrazuje obsah v původní velikosti. Pomocí tlačítka ASPECT lze také změnit poměr stran. Změna poměru stran nemusí fungovat v závislosti na obsahu. K dispozici pouze při přehrávání |
| | Opakovat | Slouží k opakovanému přehrávání titulu nebo vybrané složky (podle obsahu) [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | Titul | Výběr ze skupiny titulů (pokud jsou k dispozici) |

Nastavení audio výstupu

Vícekanálový zvuk si můžete vychutnat prostřednictvím zesilovače zapojeného do konektoru DIGITAL AUDIO OUT nebo HDMI2 (funkce ARC).

Potvrzení nebo změna současného stavu zvuku ⇒ (podrobnosti níže)

1 Zobrazte menu a vyberte možnost [Zvuk]







2 Vyberte [SPDIF] a nastavte





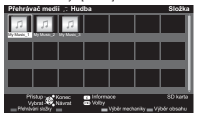
| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zvuk | SPDIF | SPDIF: Standardní formát souboru pro přenos zvuku Slouží k výběru výchozího nastavení pro signál digitálního zvukového výstupu z konektoru DIGITAL AUDIO OUT a HDMI2 (funkce ARC) [Automaticky] / [PCM] [Automaticky]: Výstup signálu Dolby Digital Plus, Dolby Digital a vícekanálového HE-AAC má formát datového toku Dolby Digital. DTS je na výstupu ve formátu DTS. MPEG je na výstupu ve formátu PCM. [PCM]: Signál digitálního výstupu je pevně nastaven na formát PCM. |

Režim hudba

Podporovaný formát souboru ⇒ (str. 86)

Zobrazí se miniatura složky s hudbou na SD kartě nebo USB Flash paměti.

Příklad: Náhledy - [Složka]



 Přehrání vybrané složky Zvolte složku



Spusťte přehrávání



■ Obrazovka Přehrávání ze souboru

Přehráván bude vybraný soubor.

1 Zvolte složku



2 Vyberte soubor



3 Spusťte přehrávání

(Červená)

■ Jak obsluhovat během přehrávání

Příklad: Přehrávání



Průvodce funkcí

Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí



Pro obsluhu přehrávání



Pauza / přehrávání Rychlý přesun vpřed Zastavit

- Na předchozí stopu
- (Červená)
- Na další stopu
- (Zelená)
- Pro návrat k miniatuře BACK/ RETURN



Nastavení hudby

Nastavení hudebního režimu (k dispozici pouze v zobrazení náhledu).

1 Zobrazte menu možností



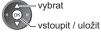
2 Vyberte [Nastavení hudby]

Nastavení hudby



3 Nastavit

Menu nastavení hudby Opakovat



[Složka]: Opakovaně přehrávat ve zvolené složce

[Jeden]: Opakovaně přehrávat jeden zvolený soubor

Využití síťových služeb (DLNA / VIERA Connect)

DLNA®

Tento televizor je výrobkem DLNA Certified™.

DLNA (Snadné sdílení obsahu pomocí TV nebo PC) je standard umožňující snazší a pohodlnější využívání digitální elektroniky DLNA Certified v domácí síti. Chcete-li se dozvědět více, navštivte webovou adresu www.dlna.org Umožňuje sdílení fotografií, videoklipů a hudebních souborů uložených na serveru médií DLNA Certified (například počítač s operačním systémem Windows 7, záznamník DIGA atd.), který je připojen k domácí síti, a umožňuje užívat si obsah na televizoru.

Umožňuje také ovládat televizor se zařízením DLNA Certified připojeným k domácí síti. (Dálkový ovladač DLNA)

- Podporované formáty souborů (str. 85, 86)
- Funkce DLNA tohoto televizoru nepodporují soubory AVCHD a DivX, ale tyto soubory lze přehrát pomocí Přehrávače médií (str. 55).

■ Server médií

Uložte fotografie, videa nebo hudbu na server médií DLNA Certified a pak je můžete sledovat na TV.

Použití počítače jako serveru médií

Připravte si počítač s operačním systémem Windows 7, anebo zajistěte, aby na počítači byl nainstalován serverový software.

"Windows 7" a "TwonkyMedia server 6 (nainstalovaný na počítači s operačním systémem Windows 7, Windows Vista nebo Windows XP)" jsou serverový software, u něhož byla ověřena kompatibilita s tímto televizorem (k lednu 2011). Žádný jiný serverový software nebyl s tímto televizorem testován, a proto nelze zaručit jeho kompatibilitu a funkčnost.

Windows 7

Vyžaduje se nastavení pro funkci domácí skupiny Windows 7. Podrobné informace naleznete v nápovědě k funkcím systému Windows 7.

TwonkyMedia server

"TwonkyMedia server" je produktem společnosti PacketVideo Corporation.

Pokyny k instalaci a nastavení softwaru "TwonkyMedia server" naleznete na webové stránce produktu TwonkyMedia. Za získání serverového softwaru mohou být účtovány poplatky.

Poznámka

- Pro další informace o serverovém softwaru se poraďte s příslušnou softwarovou společností.
- Po instalaci serverového softwaru pro mediální server do počítače může existovat riziko zpřístupnění dat ostatním osobám. Jestliže nepoužíváte směrovač, věnujte péči nastavením a připojení v síťovém prostředí kanceláře, hotelu i domova.

Použití rekordéru DIGA kompatibilního s DLNA jako serveru médií

Připojením rekordéru DIGA kompatibilního s DLNA k domácí síti si jej můžete užívat a kontrolovat jako jeden z mediálních serverů.

• V návodu k rekordéru DIGA ověřte, zda je kompatibilní s DLNA.

■ Dálkový ovladač DLNA

Můžete ovládat televizor pomocí zařízení DLNA Certified.

- Pokud chcete tuto funkci použít, nastavte [Nastav. síťového spojení]. ⇒(str. 65)
- "Windows 7" je operační systém, u něhož byla ověřena kompatibilita s tímto televizorem (k lednu 2011). Informace o používání naleznete v nápovědě k funkcím systému Windows 7.

Síťové připojení ⇒"Příklad 1", "Příklad 2" (str. 64)

Nastavení sítě ⇒ (str. 65 - 68)

Funkce DLNA ⇒ (str. 69 - 72)

VIERA Connect

VIERA Connect je branou k jedinečným internetovým službám Panasonic.

VIERA Connect umožňuje přístup k určitým speciálním stránkám podporovaným společností Panasonic a užívat si internetový obsah, například fotografie, videa, hry atd., z hlavní obrazovky VIERA Connect.

 Tento televizor nepodporuje plnou funkci prohlížeče, a proto funkce webových stránek nemusí být dostupné v plném rozsahu.

Síťové připojení ⇒"Příklad 1", "Příklad 3" (str. 64)

Nastavení sítě ⇒ (str. 65 - 68)

Funkce služby VIERA Connect ⇒ (str. 18, 72)

Síťová připojení

Chcete-li používat pouze funkce DLNA, můžete je používat i bez širokopásmového síťového připojení.

Chcete-li používat funkce VIERA Connect, potřebujete širokopásmové připojení k síti.

- Nemáte-li žádné služby širokopásmového připojení k dispozici, poraďte se s prodejcem.
- Nastavte a připojte všechna zařízení vyžadovaná v síťovém prostředí. V televizoru nelze provádět nastavení vybavení. Přečtěte si návod k zařízení.
- Pozadovaná rychlost (efektivní): alespoň 1,5 Mbit/s pro kvalitu obrazu SD a 6 Mbit/s pro kvalitu obrazu HD. Pokud není přenosová rychlost dostatečná, nemusí se obsah přehrávat správně.

Příklad 1 (Pro DLNA a VIERA Connect)

Kabelové připojení 묢 Kabel LAN (stíněný) Internet 0 Modem Rozbočovač nebo Bezdrátové připojení směrovač 0 Server médií DLNA Certified Bezdrátový LAN adaptér (například PC. l a speciální stojánek rekordér DIGA atd.) I ⇒ "Volitelné příslušenství" (str. 7) Připojte k portu USB 1 nebo 2. Přístupový bod i

- K tomuto připojení použijte přímý kabel LAN.
- Nemá-li váš modem funkci širokopásmového směrovače, použijte širokopásmový směrovač.
- Jestliže je modem funkcemi širokopásmového směrovače vybaven, avšak chybí volné porty, použijte rozbočovač.
- Uiistěte se, zda isou širokopásmové směrovače a rozbočovače kompatibilní s 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Používáte-li zařízení kompatibilní pouze se standardem 100BASE-TX, je nutno použít kabely LAN kategorie 5.

Příklad 2 (Pro DLNA)

Televizor a zařízení můžete propojit přímo a využívat funkce DLNA.

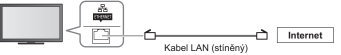


K tomuto připojení použijte překřížený kabel LAN.

Příklad 3

(Pro VIERA Connect)

Televizor a telekomunikační zařízení můžete propojit přímo a využívat funkce služby VIERA Connect.



Poznámka

- Budete-li potřebovat další podporu k síťovému vybavení, obraťte se na telekomunikační společnost svého poskytovatele internetových služeb (ISP).
- Zkontrolujte si všeobecné podmínky smlouvy s poskytovatelem internetových služeb (ISP) nebo telekomunikační společností. V závislosti na smlouvách vám mohou být účtovány doplňující poplatky nebo nemusí být vícenásobné připojení k internetu proveditelné.

Nastavení sítě

- Před spuštěním Nastavení sítě se ujistěte, zda jsou provedena veškerá připojení.
 - "Síťová připojení" (str. 64)



Zobrazte menu a vyberte možnost [Síť]







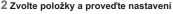


Nastavení síťových spojení

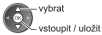
Určuje nastavení spojení pro kontrolu tohoto televizoru ze síťových zařízení prostřednictvím sítě.

1 Vyberte [Nastav. síťového spojení]











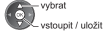
| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) | | |
|------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Nastav. | VIERA název | Nastavení oblíbeného jména pro tento televizor Toto jméno se bude používat jako jméno tohoto televizoru na obrazovce jiných zařízení v síti. | | |
| | Dálkové ovládání DLNA | Umožní ovládat televizor přes síť prostřednictvím systému Windows 7 [Vypnuto] / [Zapnuto] | | |
| síťového | Dálk.ovl.hlasitosti DLNA | Umožní ovládat hlasitost televizoru přes síť prostřednictvím systému Windows 7 [Vypnuto] / [Zapnuto] | | |
| າo spojení | Dálkové ovládání sítě | Umožňuje ovládat televizor ze síťového zařízení (smartphone atd.) [Vypnuto] / [Zapnuto] V závislosti na místě nemusí být tato funkce dostupná. Informace můžete získat od místního prodejce značky Panasonic. Další informace o této funkci (pouze anglicky): http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/ | | |

Nastavení kabelového připojení

Toto nastavení je pro síťové připojení pomocí LAN kabelu.

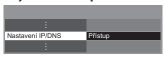
1 Vyberte položku [Připojení k sítil a nastavte možnost [Kabelovál





Při realizaci síťového připojení postupem uvedeným v části "Příklad 2" (str. 64) nemusíte nastavovat položky [Získat DNS adresu], [Proxy] a [Port

2 Vyberte možnost [Nastavení IP/DNS] a nastavte položky



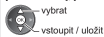


■ [Získat IP adresu] / [Získat DNS adresu]

Slouží k nastavení položek [IP adresa], [Maska podsítě], [Výchozí brána], [Primární DNS] a [Sekundární DNS]. Vyberte položku [Získat IP adresu] / [Získat DNS adresu] a nastavte možnost [Automaticky] (doporučeno).

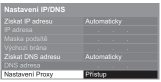








3 Vyberte možnost [Nastavení Proxy] a nastavte položky





• Po nastavení se vraťte do předchozího menu. BACK/ RETURN



■ [Proxy]

Nastavení Proxy adresy.

 Jedná se o adresu přenosového serveru připojeného namísto prohlížeče k cílovému serveru, odkud posílá data do prohlížeče. Jestliže poskytovatel určil podrobnosti, je vyžadováno nastavení.

1. Vyberte [Proxy]













 Znaky můžete nastavit pomocí numerických tlačítek.

■ [Port proxy]

Nastavení čísla portu Proxy.

- Toto číslo rovněž určuje poskytovatel spolu s adresou Proxy.
- 1. Vyberte [Port proxy]





2. Přesuňte kurzor a zadejte číselnou hodnotu



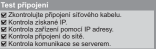


4 Vyberte možnost [Test připojení] a přístup k testu





 Provede se automatické otestování síťového připojení televizoru. (Testování nějakou dobu trvá.)



🗹 : úspěch

Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti.

🛚 : chyba

Zkontrolujte nastavení a připojení. Potom vyberte možnost [Opakovat].

Nastavení bezdrátového připojení

Toto nastavení se týká bezdrátového síťového připojení.

Potvrďte šifrovací kód, nastavení a polohu vašeho přístupového bodu před spuštěním nastavení. Pro podrobnosti si
přečtěte návod k přístupovému bodu.

1 Vyberte položku [Připojení k síti] a nastavte možnost [Bezdrátová]





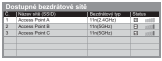
2 Vyberte [Nastavení bezdrátové sítě]





 Pokud je nastaven přístupový bod, zobrazí se obrazovka [Stávající nastavení]. Pokud chcete změnit nastavení, zvolte na této obrazovce možnost [Ne] a přejděte k dalšímu kroku.

3 Zvolte požadovaný přístupový bod





Pro [WPS (Push tlačítko)] (str. 17)
 (Červená)

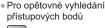
(Cervena)

Pro [WPS (PIN)] (str. 68) (Zelená)

 Informace o zvýrazněném přístupovém bodu

-o : Přístupový bod s šifrováním







4 Vstupte do režimu zadání klíče šifrování





 Jestliže zvolený přístupový bod není zakódován, zobrazí se obrazovka potvrzení. Je doporučeno zvolit zakódovaný přístupový bod.

5 Zadejte šifrovací kód přístupového bodu









- Znaky můžete nastavit pomocí numerických tlačítek.
- Po nastavení se vraťte do předchozího menu.



6 Vyberte možnost [Test připojení] a přístup k testu





 Provede se automatické otestování síťového připojení televizoru. (Testování nějakou dobu trvá.)

Test připojení ☑ Kontrola připojení k bezdrátové síti. ☑ Kontrola získané IP. ☑ Kontrola zářízení pomocí IP adresy. ☑ Kontrola připojení do sítě. ☑ Kontrola komunikace se serverem.

🗹 : úspěch

Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti.

🛚 : chyba

Zkontrolujte nastavení a připojení. Potom vyberte možnost [Opakovat]. Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb.

■ [WPS (PIN)]

Zadejte kód PIN přístupového bodu a poté zvolte možnost [Připojit].





■ [Ruční]

Můžete ručně nastavit SSID, typ ověření, typ kódování a klíč šifrování.

Držte se pokynů na obrazovce a proveďte nastavení ručně.

 Pokud používáte 11n (5 GHz) bezdrátový systém mezi bezdrátovým adaptérem a přístupovým bodem, zvolte prosím typ kódování [AES].





Aktualizace softwaru televizoru

Navštivte speciální webovou stránku k aktualizaci softwaru televizoru a podívejte se, zda jsou k dispozici nějaké aktualizace.

Vyberte [Update softwaru]





Postupujte podle pokynů na obrazovce.

- Ujistěte se, zda je hotová příprava serveru médií a zda jsou provedena síťová připojení a nastavení sítě.
- "Server médií" (str. 63), "Síťová připojení" (str. 64), "Nastavení sítě" (str. 65 68)



Zobrazte menu [VIERA TOOLS] a vyberte možnost [Media server]









Vyberte jeden z mediálních serverů, k němuž chcete získat přístup Příklad: Seznam serverů médií





Dostupné mediální servery Celkový uvedený počet

 Zobrazení informací o zvýrazněném serveru médií



Vyberte soubor

Příklad: Seznam souborů





- V závislosti na stavu mediálního serveru může být nutné vybrat před zvolením souboru složku.
- Zobrazení informací o označeném souboru



Poznámka

- V seznamu se zobrazí i soubory, jež nelze přehrát, avšak nebudete je moci vybrat.
- Při změně nebo přepojování síťového zapojení televizor vypněte a znovu ho zapněte.
- Během přehrávání lze použít následující tlačítka. Nastavte kód na dálkovém ovladači na "73" (str. 29).











Pro soubor s fotografií

[Jednotlivý] - Fotografie jsou zobrazovány jedna po druhé.

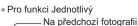
Příklad:



Průvodce funkcí

Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí





Spustit prezentaci

Na další fotografii

(návrat do seznamu)

Návrat do seznamu



- Otočení o 90°
- (Modrá)

[Spustit prezentaci] - Prezentace bude ukončena po zobrazení všech fotografií v seznamu.

1 Zvolte soubor ze seznamu pro první zobrazení



2 Aktivuite funkci Spustit prezentaci



 Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí



 Pozastavení (návrat k zobrazení typu Jednotlivý)



 Návrat do seznamu BACK/ RETURN



Pro soubor s videem

Playback - Spustí se přehrávání.

Pokud jste naposledy zastavili přehrávání v jeho průběhu, zobrazí se obrazovka, na které si můžete vybrat, zda chcete začít od místa zastavení nebo od začátku.

Příklad: Přehrávání



Průvodce funkcí

ASPECT

Změna poměru stran

Informační pruh

 Zobrazení / skrytí průvodce funkcí a informačního pruhu



Na předchozí obsah



Na následující obsah



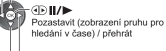
 Návrat do seznamu BACK/ RETURN



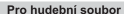
Pro obsluhu přehrávání

◄ Přesun vzad [Ručně přeskočit]

Stisknutím přeskočíte vpřed asi o 30 sekund.



Rychlý přesun vpředZastavit



Playback - Spustí se přehrávání.

Příklad: Přehrávání



Průvodce funkcí

Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí

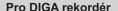


Pro obsluhu přehrávání



- Na předchozí stopu
- (Červená)
- Na další stopu
- (Zelená)
- Návrat do seznamu BACK/ RETURN





Ovládání DIGA rekordéru

Zobrazí se obrazovka DIGA rekordéru. Pro ovládání funkcí DIGA rekordéru lze použít dálkový ovladač tohoto TV v souladu s návodem k obsluze.

Příklad:



- Před používáním zaregistrujte tuto TV na DIGA rekordéru.
- Pro podrobnosti si přečtěte návod k DIGA rekordéru.

Menu Volby pro každý obsah

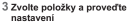
Upravte nastavení pro operace s fotografickými soubory, video soubory a hudebními soubory.

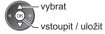
1 Zobrazte menu možností

OPTION

2 Vyberte možnost [Nastavení prezentace], [Nastavení videa] nebo [Nastavení hudby]

| Volby |
|----------------------|
| Nastavení prezentace |
| Nastavení videa |
| Nastavení hudby |







| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nastavení prezentace | Přechodový efekt | Slouží k výběru přechodového efektu mezi snímky během prezentace [Vypnuto] / [Stmívání] / [Překrývání] / [Rozpouštění] / [Pohyb] / [Náhodně] [Stmívání]: Následující fotka se pozvolna zobrazuje. [Překrývání]: Následující fotka se překryje a objeví se z levé strany. [Rozpouštění]: Fotografie zmízí, když přejdete na další fotografii. [Pohyb]: Každá fotografie je zobrazena s nástroji pro zvětšení, zmenšení, posun nahoru nebo posun dolů. [Náhodně]: Efekty jsou voleny náhodně. |
| | Časový interval | Slouží k výběru intervalu prezentace [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (sekund) Tato funkce není dostupná, pokud je v položce [Přechodový efekt] nastavena možnost [Pohyb]. |
| | Opakovat | Slouží k zopakování prezentace [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| | Hudební doprovod | Vybírá hudební pozadí v režimu fotografie [Vypnuto] / [Typ1] / [Typ2] / [Typ3] / [Typ4] / [Typ5] |
| | Náhled videa | Slouží k nastavení spuštění prohlížení titulu nebo scény na obrazovce náhledů [Vypnuto] / [Zapnuto] Obraz se nemusí na okamžik zobrazit v obrazovce zmenšenin. V takovém případě nastavte pro náhled možnost [Vypnuto]. |
| | Multi Audio, Duální Audio, Duální mono zvuk | Výběr mezi dostupnými zvukovými stopami (pokud jsou k dispozici) Změna zvuku může trvat několik sekund. K dispozici pouze při přehrávání |
| Nasta | Titulky | Zobrazení / skrytí titulků (pokud jsou k dispozici) K dispozici pouze při přehrávání |
| Nastavení videa | Text titulků | Slouží k výběru typu písma pro správné zobrazení titulků. (Je-li k dispozici.) • K dispozici pouze při přehrávání |
| videa | Jazyk titulků | Výběr jazyka, v němž se budou zobrazovat titulky (pokud jsou k dispozici) K dispozici pouze při přehrávání |
| | Změnit poměr stran | [Poměr stran 1]: Zobrazuje obsah zvětšený bez zkreslení. [Poměr stran 2]: Zobrazuje obsah na celé obrazovce. [Originál]: Zobrazuje obsah v původní velikosti. Pomocí tlačítka ASPECT lze také změnit poměr stran. Změna poměru stran nemusí fungovat v závislosti na obsahu. K dispozici pouze při přehrávání |
| | Opakovat | Opakovaně přehrávat ve zvolené složce [Vypnuto] / [Zapnuto] |
| Nastavení hudby | Opakovat | Opakování přehrávání [Vypnuto] / [Složka] / [Jeden] [Složka]: Opakovaně přehrávat ve zvolené složce. [Jeden]: Opakovaně přehrávat jeden zvolený soubor. |

Nastavení výstupu zvuku (pro video)

Vícekanálový zvuk si můžete vychutnat prostřednictvím zesilovače zapojeného do konektoru DIGITAL AUDIO OUT nebo HDMI2 (funkce ARC).

Potvrzení nebo změna současného stavu zvuku (podrobnosti níže)

1 Zobrazte menu a vyberte možnost [Zvuk]



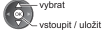






2 Vyberte [SPDIF] a nastavte





| Menu | Položka | Nastavení / konfigurace (možnosti) |
|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zvuk | SPDIF | SPDIF: Standardní formát souboru pro přenos zvuku Slouží k výběru výchozího nastavení pro signál digitálního zvukového výstupu z konektoru DIGITAL AUDIO OUT a HDMI2 (funkce ARC) [Automaticky] [PCM] [Automaticky]: Výstup signálu Dolby Digital Plus, Dolby Digital a vícekanálového HE-AAC má formát datového toku Dolby Digital. DTS je na výstupu ve formátu DTS. MPEG je na výstupu ve formátu PCM. [PCM]: Signál digitálního výstupu je pevně nastaven na formát PCM. |

VIERA Connect

Máte přístup ke službě VIERA Connect a můžete začít používat její rozmanitý síťový obsah.

- Služba VIERA Connect vyžaduje širokopásové internetové připojení. Vytáčené připojení k internetu nelze použít.
- Ujistěte se, zda jsou síťová připojení a nastavení sítě dokončena.
 - , Síťová připojení" (str. 64), "Nastavení sítě" (str. 65 68)
- Podrobnosti o používání služby VIERA Connect → (str. 18)
- Menu Nastavení (Možnosti v položce [Nastavení] se mohou měnit bez upozornění).

| Uprav výchozí obraz. | Slouží ke změně pozice každé služby na hlavní obrazovce VIERA Connect |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Můj účet | Slouží k potvrzení nebo odstranění informace o účtu TV, kterou jste zadali na VIERA Connect |
| Zámek | Nastavuje omezený přístup k některým službám |
| Omezení | Slouží k omezení zobrazení omezených služeb |
| Pípnutí | Slouží k nastavení zvukového signálu pro Vypnuto nebo Zapnuto, když ovládáte VIERA Connect |
| Autorská práva | Slouží k zobrazení informací o VIERA Connect |

Poznámka

- Pokud se na obrazovce televizoru objeví zpráva o aktualizaci, proveďte aktualizaci softwaru. Pokud se software neaktualizuje, nebude možné VIERA Connect používat.
- Software lze aktualizovat později ručně.

 [Update softwaru] v [Sít'] (str. 68)

 Výchozí obrazovka služby VIERA Connect může být změněna bez předchozího upozornění.
- Služby VIERA Connect provozované příslušnými poskytovateli mohou být dočasně nebo trvale ukončeny bez
 předchozího upozornění. Společnost Panasonic tedy neručí za obsah ani nepřetržitost poskytování těchto služeb.
- Určitý obsah nemusí být pro některé diváky vhodný.
- Určitý obsah může být k dispozici pouze v některých zemích a může být prezentován ve stanovených jazycích.
- Internetové připojení může být v závislosti na prostředí připojení pomalé nebo neúspěšné.
- Během přehrávání vystupuje audio signál z konektorů AV1, DIGITAL AUDIO OUT a HDMI2 (funkce ARC). Ale nevychází žádné video signály. AV1 poskytuje audio signál v případě, že je v menu Další nastavení v položce [Výstup AV1] nastavena možnost [Monitor] (str. 36). Pro použití HDMI2 s funkcí ARC připojte zesilovač s funkcí ARC (str. 74) a nastavte použití reproduktorů domácího kina (str. 80).
- K VIERA Connect můžete zakázat přístup.
 [Dětský zámek] (str. 49)
- Při změně nebo přepojování síťového zapojení televizor vypněte a znovu ho zapněte.

Funkce Link (Q-Link / VIERA Link)

Funkce Q-Link spojuje televizor a DVD rekordér / videorekordér a umožňuje snadné nahrávání, přehrávání apod.

→ (str. 75)

VIERA Link (HDAVI Control™) propojuje televizor a zařízení pomocí funkce VIERA Link a umožňuje snadné ovládání, pohodlné nahrávání, přehrávání, úsporu energie, provoz domácího kina apod. bez složitého nastavování.

→ (str. 76 - 80)

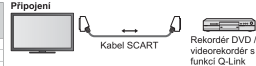
Funkce VIERA Link a Q-Link můžete použít dohromady.

- Tento televizor podporuje funkci "HDAVI Control 5". Dostupné funkce však závisí na verzi HDAVI Control připojeného zařízení. Verzi si ověřte v návodu k zařízení.
- Funkce VIERA Link mohou být dostupné i u zařízení jiných výrobců podporujících rozhraní HDMI CEC.

Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link

Q-Link (připojení typu SCART)

| Připojené zařízení Funkce | Rekordér DVD / videorekordér s funkcí Q-Link |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Načtení předvoleb | 0 |
| Snadné přehrávání | 0 |
| Zapínání přes Link | 0 |
| Vypínání přes Link | 0 |
| Přímý TV záznam | 0 |
| | |



- Použijte plně zapojený kabel SCART.
- DVD rekordér / videorekordér podporující funkci Q-Link zapojte do konektoru AV1 televizoru kabelem SCART.

VIERA Link (připojení HDMI)

| Připojené zařízení Funkce | Rekordér DIGA s funkcí VIERA Link | Přehrávač DVD / přehrávač disků Blu-ray s funkcí VIERA Link | Videokamera HD / fotoaparát LUMIX s funkcí VIERA Link |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | 5 IUIIKCI VILIVA LIIIK | IUIIKCI VILIXA LIIIK |
| Načtení předvoleb | O*2 *5 | _ | _ |
| Snadné přehrávání | 0 | 0 | 0 |
| Zapínání přes Link | 0 | 0 | 0 |
| Vypínání přes Link | 0 | 0 | 0 |
| Omezení nadbytečné spotřeby | | | |
| elektrické energie v pohotovostním | ○ *3 | ○ *3 | _ |
| režimu | | | |
| Automatický pohotovostní režim pro | O*3 | O*3 | _ |
| nadbytečné zařízení | | 0 | |
| Pozastavení programu (Pause Live TV) | O*2 *4 | _ | _ |
| Přímý TV záznam | ○ *2 | _ | _ |
| Ovládání menu připojeného zařízení | O*1 | O*1 | <u></u> *1 |
| dálkovým ovladačem VIERA | | | |
| Ovládání reproduktorů | _ | _ | _ |





Rekordér DIGA / přehrávač DVD / přehrávač Blu-ray / HD videokamera / fotoaparát LUMIX s funkcí VIERA Link

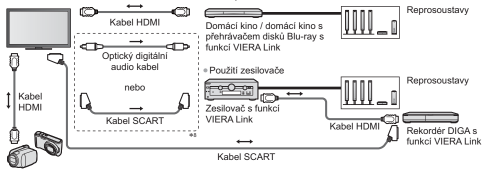
- Použijte plně zapojený kompatibilní kabel HDMI.
- Zařízení podporující funkci VIERA Link zapojte do konektoru HDMI1, HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 televizoru
 prostřednictvím kabelu HDMI.
- Podrobnosti týkající se kabelu HDMI k připojení videokamery Panasonic HD nebo fotoaparátu LUMIX naleznete v návodu k zařízení.

VIERA Link (Připojení výstupů HDMI a Audio)

| Připojené zařízení Funkce | Domácí kino s funkcí VIERA Link | Domácí kino s přehrávačem disků Blu- ray s funkcí VIERA Link | Zesilovač s funkcí VIERA Link |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Načtení předvoleb | _ | _ | _ |
| Snadné přehrávání | O*6 | O*6 | _ |
| Zapínání přes Link | 0 | 0 | _ |
| Vypínání přes Link | 0 | 0 | 0 |
| Omezení nadbytečné spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu | _ | ○* 3 | - |
| Automatický pohotovostní režim pro nadbytečné zařízení | O*3 *7 | O*3 *7 | * 3 |
| Pozastavení programu (Pause Live TV) | _ | - | _ |
| Přímý TV záznam | _ | _ | _ |
| Ovládání menu připojeného zařízení dálkovým ovladačem VIERA | O*1 | O*1 | _ |
| Ovládání reproduktorů | 0 | 0 | 0 |

Připojení

 Použití přehrávače domácího kina / domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray



Videokamera HD / fotoaparát LUMIX s funkcí VIERA Link

- Použijte plně zapojený kompatibilní kabel HDMI.
- Zařízení podporující funkci VIERA Link zapojte do konektoru HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.
- Použijte plně zapojený kabel SCART.
- Pokud používáte SCÁRT kabel pro audio výstup, připojte zařízení podporující VIERA Link k výstupu AV1 na TV a
 nastavte v menu Další nastavení v položce [Výstup AV1] možnost [Monitor] (str. 36).
- Pro audio výstup z televizoru použijte optický digitální audio kabel nebo kabel SCART.
- *1: K dispozici u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 2" nebo nověiší.
- *2: K dispozici u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 3" nebo nověiší.
- *3: K dispozicĺ u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 4" nebo novější.
- *4: K dispozici u rekordéru DIGA s pevným diskem.
- *5: Tato funkce je dostupná bez ohledu na verzi HDAVI Control, pokud rekordér podporuje Q-Link a je připojen pomocí SCART kabelu.
- *6: Při přehrávání disku.
- *7: Kromě sledování disku.
- *8: Má-li připojené zařízení funkci "HDAVI Control 5" nemusíte použít tento zvukový kabel (optický digitální audio kabel nebo kabel SCART). V tomto případě připojte zařízení ke kontaktu HDMI2 na TV pomocí HDMI kabelu.

Ovládání VIERA Link na kompatibilních zařízeních ⇒ [Ovládání VIERA Link] (str. 78)

 Tabulka níže zobrazuje maximální počet kompatibilních zařízení, která lze řídit pomocí Ovládání VIERA Link. Toto obsahuje připojení k zařízení již připojeného k TV.

Například, DIGA rekordér připojený k zesilovači, který je připojen k TV pomocí HDMI kabelu.

| Typ zařízení | Maximální počet |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Záznamník (rekordér DIGA atd.) | 3 |
| Přehrávač (přehrávač DVD, přehrávač disků Blu-ray, HD videokamera, fotoaparát LUMIX, digitální kamera, domácí kino, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray atd.) | 3 |
| Zvukový systém (domácí kino, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray, zesilovač atd.) | 1 |
| Tuner (set top box atd.) | 4 |

Q-Link

Příprava

- Propojte rekordér DVD / videorekordér opatřený těmito logy:
- "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC (obchodní značka společnosti Metz)", "Easy Link (obchodní značka společnosti Philips)", "Megalogic (obchodní značka společnosti Grundig)", "SMARTLINK (obchodní značka společnosti Sony)"
- Připojení Q-Link (str. 73)
- Použijte plně zapojený kabel SCART.
- Nastavte rekordér DVD / videorekordér. Přečtěte si návod k rekordéru.
- Nastavení konektoru Q-Link v menu Další nastavení ⇒[Výstup AV1] (str. 36)
- Stáhněte předvolbu nastavení kanálu, jazyka a země / regionu » "Načtení předvoleb" (podrobnosti níže)

Dostupné funkce

Načtení předvoleb

Do rekordéru lze stáhnout nastavení kanálu, jazyka a země.

- Nastavení kanálů DVB-C nelze stáhnout.
- Stažení nastavení
 - ➡ [Načítání] (str. 37), [Automatické ladění] (str. 14, 15, 40)

Přímý TV záznam - Co vidíte, to nahráváte

Okamžitý záznam aktuálního programu na rekordér DVD / videorekordér.

Nastavte kód na dálkovém ovladači na "73" (str. 29).





| Zdroj obrazu | Režim | Nahrávání z |
|---------------------------------------------------|-------|-------------------------|
| Analogoví | TV | Výstup televizoru |
| Analogový | AV | Tuner rekordéru |
| DVB | TV | Výstup televizoru |
| AV (sledování pomocí tuneru rekordéru) | AV | Tuner rekordéru |
| AV (sledování pomocí externího vstupu rekordéru) | AV | Externí vstup rekordéru |
| AV (sledování pomocí externího vstupu televizoru) | AV | Výstup televizoru |

- Při přímém nahrávání z televizoru se rekordér automaticky zapne (pokud byl v pohotovostním režimu).
- Pokud rekordér nahrává z vlastního tuneru, můžete změnit kanál nebo vypnout televizor.
- Změna kanálu není možná, pokud rekordér nahrává z televizního tuneru.

Zastavení záznamu



Odemkněte tuner

Tuner je uzamčen kněte EXIT odemčení a zastavení nahrávár



Zapínání přes Link a Snadné přehrávání

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Zapínání přes Link v menu Další nastavení možnost [Zapnuto] [Zapínání přes Link] (str. 36)

Pokud začne rekordér DVD / videorekordér přehrávat nebo je aktivován přímý navigátor / funkční menu pro zařízení, televizor se zapne a přepne do vstupního režimu automaticky, takže uvidíte obsah. (Pouze pokud je televizor v pohotovostním režimu.)

Vypínání přes Link

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Vypínání přes Link v menu Další nastavení možnost [Zapnuto] [Vypínání přes Link] (str. 36)

Pokud je televizor v pohotovostním režimu, záznamové zařízení se také automaticky přepne do pohotovostního režimu. (Pouze když není videokazeta nebo disk aktivní.)

 Tato funkce funguje i když TV vstoupí automaticky do pohotovostního režimu pomocí funkce automatické přepínání do pohotovostního režimu.

Některé rekordéry nelze použít. Přečtěte si návod k rekordéru.

VIERA Link "HDAVI Control™"*

*Využijte další HDMI vzájemnou spolupráci s přístroji Panasonic, které mají funkci "HDAVI Control".

Tento televizor podporuje funkci "HDAVI Control 5".

Připojení k zařízení (rekordér DIGA, videokamera HD, přehrávač domácího kina zesilovač apod.) prostřednictvím kabelů HDMI a SCART umožňuje jejich vzájemné propojení automaticky (str. 73, 74).

Tyto funkce jsou omezeny na modely využívající "HDAVI Control" a "VIERA Link".

- Některé funkce nejsou s ohledem na verzi HDAVI Control zařízení dostupné. Ověřte si verzi HDAVI Control připojeného zařízení.
- Funkce VIERA Link "HDAVI Control", která je založena na ovládacích funkcích poskytovaných HDMI průmyslový standard označovaný také jako HDMI CEC (Consumer Electronics Control Ovládání spotřební elektroniky), představuje unikátní vlastnost, kterou jsme vyvinuli a přidali.

Její fungování se zařízením jiných výrobců, které také podporuje HDMI CEC, však není zaručeno.

- Další informace naleznete v jednotlivých návodech k použití pro zařízení jiných výrobců podporující funkce VIERA Link.
- Vhodné zařízení Panasonic konzultuite s místním prodeicem Panasonic.

Příprava

- Připojte zařízení podporující VIERA Link.
- Připojení VIERA Link ⇒ (str. 73, 74)
- Použijte plně zapojený kompatibilní kabel HDMI. Kabely, které nejsou kompatibilní s HDMI, nelze použít.
 Objednací číslo doporučeného kabelu HDMI společnosti Panasonic:
 - RP-CDHS15 (1,5 m) RP-CDHS30 (3,0 m) RP-CDHS50 (5,0 m)
- Použijte plně zapojený kabel SCART.
- Nastavte připojené zařízení. Přečtěte si návod k zařízení.
- Pro zajištění optimálního záznamu bude možná nutno nastavení rekordéru změnit. Podrobnosti vyhledejte v návodu k rekordéru.
- Stáhněte předvolbu nastavení kanálu, jazyka a země / regionu », "Načtení předvoleb" (podrobnosti níže)
- Nastavte [VIERA Link] v menu Další nastavení na hodnotu [Zapnuto]. ⇒ [VIERA Link] (str. 36)
- Nastavte televizor.

Po připojení zapněte zařízení a poté televizor.

Vyberte vstupní režim HDMI1, HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 (str. 28) a ujistěte se, že je obraz správně zobrazen.

- Toto nastavení by se mělo provést vždy, když nastanou následující podmínky:
- při přidání nebo novém připojení zařízení
- při změně nastavení

Dostupné funkce

Načtení předvoleb

Nastavení kanálu, jazyka a země / regionu lze stáhnout do rekordéru.

- Nastavení kanálů DVB-C nelze stáhnout.
- Stažení nastavení
 - → [Načítání] (str. 37), [Automatické ladění] (str. 14, 15, 40)

Snadné přehrávání

Automatické přepínání vstupu - při spuštění připojeného zařízení se vstupní režim přepne automaticky. Po zastavení zařízení se vstupní režim vrátí zpět.

Zapínání přes Link

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Zapínání přes Link v menu Další nastavení možnost [Zapnuto] ➡ [Zapínání přes Link] (str. 36)

Pokud začne připojené zařízení přehrávat nebo je aktivován přímý navigátor / funkční menu pro zařízení, televizor se automaticky zapne. (Pouze pokud je televizor v pohotovostním režimu.)

Vypínání přes Link

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Vypínání přes Link v menu Další nastavení možnost [Zapnuto]

▶ [Vypínání přes Link] (str. 36)

Pokud je televizor v pohotovostním režimu, připojené zařízení se také automaticky přepne do pohotovostního režimu.

 Tato funkce funguje, i když TV vstoupí automaticky do pohotovostního režimu pomocí funkce automatické přepínání do pohotovostního režimu.

Omezení nadbytečné spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu [Úsporný standby režim]

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Úsporný standby režim v menu Další nastavení možnost [Zapnuto] ➡ [Úsporný standby režim] (str. 36)

Vyšší nebo nižší příkon připojeného zařízení v pohotovostním režimu se kvůli úspoře energie synchronně řídí stavem televizoru (zapnuto / vypnuto).

Pokud je televizor přepnut do pohotovostního režimu, připojené zařízení se automaticky přepne do pohotovostního režimu. Spotřeba elektrické energie připojeného zařízení se bude automaticky minimalizovat.

Pokud je televizor zapnut, připojené zařízení zůstane stále v pohotovostním režimu, ale příkon je zvýšen, aby byla doba spuštění krátká.

- Tato funkce se projeví, pokud připojené zařízení dokáže změnit příkon v pohotovostním režimu a je nastaveno na vyšší spotřebu.
- Tato funkce bude pracovat, pokud je v položce [Vypínání přes Link] nastavena možnost [Zapnuto].

Automatický pohotovostní režim pro nepoužívané zařízení [Inteligent. auto vypnutí]

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v položce Inteligent. auto vypnutí v menu Další nastavení možnost [Zap. (s upozorněním)] nebo [Zap. (bez upozornění)] ⇒ [Inteligent. auto vypnutí] (str. 37)

Pokud je televizor zapnutý, připojené zařízení, které nikdo nesleduje nebo se nepoužívá, se kvůli snížení spotřeby elektrické energie automaticky přepne do pohotovostního režimu. Pokud je například vstupní režim přepnut z HDMI nebo pokud se položka Výběr reproduktorů přepne na možnost [TV] (kromě sledování disku).

- Pokud vyberete možnost [Zap. (s upozorněním)], před přechodem připojeného zařízení do pohotovostního režimu se na obrazovce zobrazí zpráva.
- Tato funkce nemusí pracovat správně, závisí na připojeném zařízení. V případě potřeby použijte nastavení [Vypnuto].

Přímý TV záznam - Co vidíte, to nahráváte [Direct TV Rec]

Okamžitý záznam aktuálního programu na rekordér DIGA.

- Pokud připojíte větší počet rekordérů současně (včetně rekordérů jiných výrobců), rekordér DIGA zapojte do konektoru HDMI televizoru s nižším číslem. Pokud například používáte konektory HDMI1 a HDMI2 pro dva rekordéry, zapojte rekordér DIGA do konektoru HDMI1.
- Jestliže nelze zařízení používat, zkontrolujte nastavení i celé zařízení.
 - , Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 73, 74), "Příprava" (str. 76)
- Pokud chcete zaznamenat program, který rekordér DIGA nepodporuje, je nutné SCART připojení a program se zaznamená funkcí Q-Link (str. 75).
- V závislosti na programu bude možná pro záznam nutné připojení SCART.
- Pokud rekordér nahrává z vlastního tuneru, můžete změnit kanál nebo vypnout televizor.
- Změna kanálu není možná, pokud rekordér nahrává z televizního tuneru.

Zobrazte menu [VIERA TOOLS] a vyberte možnost [VIERA Link]







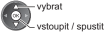


2

Vyberte možnost [Direct TV Rec] a spusťte nahrávání



Odemkněte tuner

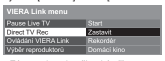


 Můžete také zahájit přímý záznam, pokud je kód dálkového ovladače "73" (str. 29).

REC

■ Zastavení záznamu

Vyberte [Zastavit] v části [Direct TV Rec]





Záznam lze ukončit také přímo.





Tuner je uzamčen Stiskněte EXIT odemčení a zastavení nahrávání



Pozastavení programu (Pause Live TV) [Pause Live TV]

Aktuální TV pořad lze pozastavit a pokračovat později.

Aktuální televizní program se bude zaznamenávat na pevný disk připojeného rekordéru DIGA.

- Tato funkce je dostupná u rekordéru DIGA s pevným diskem.
- Pokud připojíte větší počet rekordérů současně (včetně rekordérů jiných výrobců), rekordér DIGA, který má pevný disk, zapojte do konektoru HDMI televizoru s nižším číslem. Pokud například používáte konektory HDMI1 a HDMI2 pro dva rekordéry, zapojte rekordér DIGA s pevným diskem do konektoru HDMI1.
- Jestliže nelze zařízení používat, zkontroluite nastavení i celé zařízení.
- ⇒ "Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 73, 74), "Příprava" (str. 76)

1 Z

Zobrazte menu [VIERA TOOLS] a vyberte možnost [VIERA Link]







2 Vyberte možnost [Pause Live TV] pro pozastavení

Televizní obraz bude pozastaven.





- Aktuální televizní pořad se zaznamenává na pevný disk od místa, kde byl pozastaven.
- Pokud se pozastavený televizní obraz po několika minutách ztratí, můžete jej obnovit stisknutím tlačítka OPTION.
- Při ovládání funkce [Pause Live TV] postupujte podle pokynů.

■ Používání funkce [Pause Live TV]



7astavit

 Pokud přehrávání zastavíte, zaznamenaný program bude z pevného disku odstraněn. Operace se liší v závislosti na rekordéru. V tomto případě postupujte podle pokynů nebo čtěte návod k rekordéru.

■ Návrat na aktuální televizní pořad (zastavení přehrávání funkce [Pause Live TV] / zrušení pozastavení)

Vyberte [Ano]









Pokud přehrávání zastavíte nebo zrušíte pauzu, zaznamenaný program bude z pevného disku odstraněn.

Ovládání menu připojeného zařízení dálkovým ovladačem VIERA [Ovládání VIERA Link]

Tímto dálkovým ovladačem televizoru lze kontrolovat některé funkce připojeného zařízení (dálkový ovladač namiřte na přijímač signálu na televizoru).

Zobrazte menu [VIERA TOOLS] a vyberte možnost [VIERA Link]

- Jestliže nelze zařízení používat, zkontrolujte nastavení i celé zařízení.
 - , Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 73, 74), "Příprava" (str. 76)
- Podrobnosti týkající se ovládání připojeného zařízení naleznete v návodu k zařízení.

1







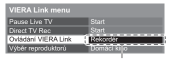


Vyberte [Ovládání VIERA Link]



Vyberte zařízení pro přístup

Vyberte typ připojeného zařízení a přístup.





vybrat

②vstoupit

[Rekordér] / [Přehrávač] / [Domácí kino] / [Video kamera] / [LUMIX] / [Digitální kamera] / [Ostatní]

- Do systému můžete také přistupovat přímo pomocí VIERA TOOLS. ⇒ (str. 30)
- Zobrazovaná položka se může lišit v závislosti na připojeném zařízení.
- [Domácí kino] představuje systém s přehrávačem, systém s přehrávačem disků Blu-ray nebo rekordérem.
- [Ostatní] znamená Tuner set top box.

Zobrazí se menu zařízení, ke kterému přistupujete.

(Vstupní režim se změní automaticky)

Vyvolejte menu zařízení

Nastavte kód na dálkovém ovladači na "73" (str. 30).

Postupujte podle zobrazených pokynů

 Zobrazení průvodce funkcí OPTION



Při vyvolání přístupu k zařízení jiných výrobců se může zobrazit menu Nastavení / Volba obsahu.

Dostupná tlačítka na dálkovém ovladači VIERA závisí na připojeném zařízení.

Poznámka

 Některé funkce nemusí být dostupné, závisí na zařízení. V tomto případě použijte k ovládání zařízení jeho vlastní dálkový ovladač.

■ Pokud je připojen větší počet rekordérů nebo přehrávačů



Počet je dán nižším číslem konektoru HDMI televizoru připojeného ke stejnému typu zařízení. Příklad: do HDMI2 a HDMI3 jsou zapojeny dva rekordéry. Rekordér zapojený do HDMI2 se zobrazuje jako [Rekordér1] a rekordér zapojený k HDMI3 jako [Rekordér2].

[Rekordér1-3 / Přehrávač1-3]

■ Pokud vyvoláte zařízení, které není typu VIERA Link



Bude zobrazen typ připojeného zařízení. I když máte k připojenému zařízení přístup, nemůžete jej ovládat. K ovládání zařízení použijte jeho vlastní dálkový ovladač.

Ovládání reproduktorů [Výběr reproduktorů]

Tímto dálkovým ovladačem televizoru lze ovládat reprosoustavy domácího kina (dálkový ovladač namiřte na přijímač signálu na televizoru).

- Jestliže nelze zařízení používat, zkontrolujte nastavení i celé zařízení.
- ⇒ "Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 73, 74), "Příprava" (str. 76)

Zobrazte menu [VIERA TOOLS] a vyberte možnost [VIERA Link]









Vyberte [Výběr reproduktorů]





Nastavte možnost [Domácí kino] nebo [TV]



[Domácí kino]:

Zvuk vychází z reproduktorů domácího kina. Pokud je domácí kino přehrávače, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray nebo zesilovač v pohotovostním režimu, automaticky se zapne.

Zvyšování / snižování hlasitosti



Vypnutí zvuku



- Zvuk reproduktorů televizoru je vypnutý.
- Pokud je zařízení vypnuto, reproduktory televizoru budou aktivní.

Reproduktory televizoru jsou aktivní.

Vícekanálový zvuk

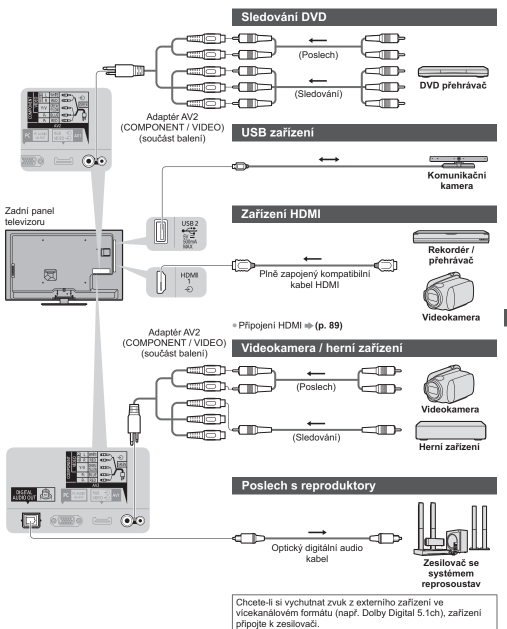
Přejete-li si vychutnat vícekanálový zvuk (např. Dolby Digital 5.1ch) prostřednictvím zesilovače, připojte jej kabelem HDMI a optickým digitálním audio kabelem (str. 74) a poté vyberte možnost [Domácí kino]. Má-li zesilovač funkci "HDAVI Control 5", můžete jej připojit pouze pomocí kabelu HDMI ke konektoru HDMI2 na televizoru.

Pokud si chcete vychutnat vícekanálový zvuk z rekordéru DIGA, zapojte kabel HDMI z rekordéru DIGA do zesilovače (str. 74).

- Tyto funkce nemusí pracovat správně, závisí na připojeném zařízení.
- Po několik prvních sekund po přepnutí vstupního režimu nemusí být obraz nebo zvuk k dispozici.
- Nejnovějším standardem pro zařízení kompatibilní s funkcí HDAVI Control 5 (k listopadu 2011) je "HDAVI Control 5". Tento standard je kompatibilní s běžným zařízením HDAVI.
- Potvrzení verze HDAVI Control tohoto televizoru > [Systémové informace] (str. 39)

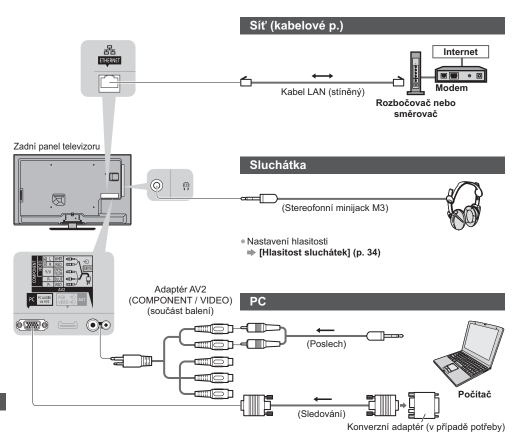
Externí zařízení

Tyto diagramy znázorňují naše doporučení pro připojení vašeho televizoru k různým typům zařízení. Další typy připojení vyhledejte v návodu k obsluze pro každé zařízení, základní připojení (str. 11 - 13), v tabulce (str. 83) a v technických údajích (str. 97 - 98).



Podrobnosti týkající se zapojení vyhledejte v návodech

k zařízení a k zesilovači.



Typy zařízení připojitelného k jednotlivým konektorům

| | Terminal | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| | | AV | 2 *1 | | | | |
| Funkce | AV1*1 | COMPONENT | VIDEO | DIGITAL AUDIO OUT | ETHERNET | HDMI 1 - 4 | USB 1 - 2 |
| | | | | | EE ETHERNET | | □ |
| Záznam / přehrávání videokazet / DVD (videorekordér / DVD rekordér) | 0 | | | | | | |
| Sledování satelitního vysílání (set top box) | 0 | | 0 | | | * 2 | |
| Sledování DVD (DVD přehrávač) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | |
| Sledování záběrů videokamery (videokamera) | 0 | | 0 | | | 0 | |
| Hraní her (herní zařízení) | 0 | | 0 | | | \circ | |
| Použití zesilovače se systémem reprosoustav | | | | 0 | | ○*3 | |
| Využívání síťových služeb | | | | | 0 | | <u></u> *4 |
| Q-Link | 0 | | | | | | |
| VIERA Link | (s HDMI) | | | | | 0 | |
| Přímý TV záznam | 0 | | | | | 0 | |

[:] Doporučované připojení

^{*1:} K připojení zařízení je nutný adaptér (součást balení).

^{*2:} Pro automatické přepnutí na vstup použijte HDMI1.

^{*3:} Pro připojení zesilovače použijte HDMI2. Tento způsob připojení lze použít pro zesilovač s funkcí ARC (Audio Return Channel).

^{*4:} Připojte komunikační kameru k portu USB 2.

Technické údaje

Automatický poměr stran

Optimální velikost a poměr budou zvoleny automaticky a vy si budete moci dopřát lepší obraz. - (str. 22)

■ Řídící signál nastavení poměru stran

V levé horní části obrazovky se objeví nápis [ŠIROKOÚHLÝ], pokud byl zjištěn identifikační širokoúhlý signál (WSS) nebo kontrolní signál na konektoru SCART / HDMI.

Poměr se přepne na odpovídající širokoúhlý poměr 16:9 nebo 14:9.

Tato funkce pracuje v každém režimu poměru stran.

| | | Řídící signál ı | nastavení poměru stran |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Vstupní konektor | Formát vstupního signálu | ldentifikační signál širokoúhlého obrazu (WSS) | Řídicí signál přenášený konektorem SCART (kontakt 8) / konektorem HDMI |
| | DVB-C | 0 | |
| | DVB-T | 0 | |
| | PAL B, G, H, I, D, K | 0 | |
| | SECAM B, G, L, L', D, K | 0 | |
| Kabel | PAL 525/60 6,5 MHz | _ | |
| RF | PAL 525/60 6,0 MHz | - | |
| | PAL 525/60 5,5 MHz | _ | |
| | M.NTSC 6,5 MHz | - | |
| | M.NTSC 6,0 MHz | - | |
| | M.NTSC 5,5 MHz | - | |
| | PAL | 0 | 0 |
| | SECAM | 0 | 0 |
| AV1 / AV2 (Složený) | PAL 525/60 | - | 0 |
| (Slozerly) | M.NTSC | - | 0 |
| | NTSC | - | 0 |
| | 525 (480) / 60i, 60p | - | |
| AV2 | 625 (576) / 50i, 50p | 0 | |
| (Komponentní) | 750 (720) / 60p, 50p | - | |
| | 1 125 (1 080) / 60i, 50i | _ | |
| | 525 (480) / 60i, 60p | - | 0 |
| HDMI1 | 625 (576) / 50i, 50p | - | 0 |
| HDMI2 HDMI3 | 750 (720) / 60p, 50p | - | 0 |
| HDMI4 | 1 125 (1 080) / 60i, 50i | _ | 0 |
| | 1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p | - | 0 |

■ Automatický režim

Automatický režim určuje nejlepší poměr stran pro vyplnění obrazovky pomocí procesu o čtyřech krocích (WSS, kontrolní signál na konektoru SCART / HDMI, detekce formátu Letterbox nebo zarovnání).

Proces může trvat několik minut, závisí na tmavosti obrazu.

Detekce formátu Letterbox:

Pokud budou v horní a spodní části obrazovky zjištěny černé pruhy, Automatický režim vybere nejlepší poměr stran a obraz roztáhne tak, aby byla zaplněna celá obrazovka.

Pokud nebudou zjištěny žádné identifikační signály poměru, automatický režim vylepší obraz tak, aby bylo dosaženo optimálního zážitku ze sledování.

- Poměr se mění v závislosti na programu apod. Pokud je poměr jiný než standardní 16:9, objeví se v horní a v dolní části obrazovky černé pruhy.
- Pokud vypadá velikost obrazovky při přehrávání programu nahraného v širokoúhlém formátu z videorekordéru neobvykle, upravte funkci Tracking (sledování stopy) na videorekordéru. Čtěte návod k videorekordéru.

Podporovaný formát souboru v Přehrávači médií a servery médií

■ Fotografie

| Formát | Přípona souboru | Rozlišení obrazu (pixely) | Podrobnosti / omezení |
|--------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JPEG | .jpg .jpeg | 8 × 8 až 30 719 × 17 279 | Standardy DCF a EXIF Další vzorkování: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 • Formát progresivní JPEG není podporován. |

■ Video

| Schránka | Přípona souboru | Video kodek | Audio kodek | Podrobnosti / omezení |
|----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AVCHD | .mts | H.264 | Dolby Digital | Standard AVCHD, verze 2.0 (AVCHD Progressive) Po modifikaci struktury složek na zařízení nemusí být jejich data přístupná. |
| SD-Video | .mod | MPEG1 MPEG2 | Dolby Digital MPEG Audio | Standard SD-Video, verze 1.31 (Entertainment Video Profile) Po modifikaci struktury složek na zařízení nemusí být jejich data přístupná. |
| MOV | .mov .qt | DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP Motion JPEG MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP | AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus Jádro DTS HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3 | Tento televizor podporuje Motion JPEG zaznamenávaný fotoaparátem Panasonic LUMIX*1. Na tomto televizoru není možné přehrávat Motion JPEG prostřednictvím serveru médií. Ti: Některé produkty starší roku 2004 nemusí být dostupné. Slučitelnost s budoucími produkty není zaručena. |
| AVI | .avi .divx | DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Ver. 9 | AAC ADPCM Dolby Digital Dolby Digital Plus Jádro DTS HE-AAC LPCM MPEG Audio MP3 WMA WMA Pro | Certifikováno pro přehrávání video souborů DivX Plus HD v aplikaci Media Player. Podrobnosti o DivX ➡ (str. 87) Některé funkce týkající se titulků nebo |
| MKV | .mkv | DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP | AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus Jádro DTS HE-AAC MPEG Audio MP3 | kapitol možná nebudou dostupné. |

| Kontejner | Přípona souboru | Video kodek | Audio kodek | Podrobnosti / omezení |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASF | .asf .wmv | DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 MPEG4 SP/ASP VC-1 Windows Media Video Ver. 9 | AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC LPCM MP3 WMA WMA Pro | Soubory chráněné proti kopírování nelze přehrávat. |
| MP4 | .f4v .m4v .mp4 | DivX3 DivX4 DivX5 DivX6 H.264 BP/MP/HP MPEG1 MPEG2 MPEG4 SP/ASP | AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC MPEG Audio MP3 | Tento televizor podporuje tento multimediální kontejner kompatibilní s výrobky Panasonic. Podrobnosti vyhledejte v návodu k výrobkům. |
| FLV | .flv | H.264 | AAC MP3 | - |
| 3GPP | .3gp .3g2 | H.264 MPEG4 SP/ASP | AAC HE-AAC | - |
| PS | .mpg .mpeg .vob .vro | H.264*2 MPEG1 MPEG2 VC-1*2 | AAC*2 Dolby Digital Dolby Digital Plus*2 HE-AAC*2 LPCM MPEG Audio MP3*2 | *2: Tento kodek lze přehrávat jen v aplikaci Media Player. |
| TS | .m2ts .tp .trp .ts | H.264 MPEG1 MPEG2 VC-1*3 | AAC Dolby Digital Dolby Digital Plus DTS core*3 HE-AAC MPEG Audio MP3*3 | *3: Tento kodek lze přehrávat jen v aplikaci Media Player. |

■ Hudba

| Kodek | Přípona souboru | Omezení |
|----------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MP3 | .mp3 | _ |
| AAC | .m4a | Soubory chráněné proti kopírování nelze přehrávat. |
| WMA WMA Pro | .wma | Soubory chráněné proti kopírování nelze přehrávat. Formát WMA Lossless není podporován. |
| FLAC | .flac | - |

Poznámka)

- Některé soubory nemusí být přehrány, i když splňují tato kritéria.
 Nepoužívejte pro data dvoubajtové znaky ani jiné speciální kódy.
 Zařízení se může stát nepoužitelným s touto TV, pokud se názvy složek a souborů změní.

DivX

DivX Certified® pro přehrávání videí DivX® a DivX Plus® HD (H.264/MKV) až do HD 1080p, včetně bonusového obsahu.

O DIVX VIDEO:

DivX® je digitální video formát vytvořený firmou DivX, LLC, která je přidruženou společností firmy Rovi Corporation. Toto je oficiální DivX Certified® zařízení, umožňující přehrávání videa ve formátu DivX. Na adrese divx.com naleznete další informace a softwarové nástroje pro převod souborů na videa formátu DivX.

■ Textový soubor titulků k DivX

Formát titulků – MicroDVD. SubRip. TMPlaver

- Video soubor DivX a textový soubor s titulky jsou ve stejné složce a soubory mají stejný název s výjimkou přípony.
- Bude-li ve stejné složce více než jeden textový soubor s titulky, zobrazí se v následujícím pořadí: ".srt", ".sub", ".txt".
- Pokud chcete potvrdit nebo změnit aktuální stav titulků při přehrávání obsahu DivX, stiskněte tlačítko OPTION a zobrazte menu Volby.
- V závislosti na metodách použitých pro vytvoření souboru nebo stavu nahrávání se mohou zobrazit pouze části titulků nebo se nemusí zobrazit vůbec.

Poznámka

- V závislosti na tom, jak jste zpracovali SD kartu, paměť USB Flash nebo server médií se nemusí složky a soubory zobrazit v očíslovaném pořadí.
- V závislosti na tom, jak vytvoříte soubory a strukturu složek, se soubory a složky nemusí zobrazit.
- Při větším počtu složek a souborů může dokončení operace nějakou dobu trvat nebo se některé soubory nemusejí zobrazit či přehrát.

INFORMACE O VIDEU VE FORMÁTU DIVX:

Toto DivX Certified® zařízení se musí registrovat pro přehrávání zakoupeného DivX Video-on-demand (VOD) obsahu. Pro získání registračního kódu vyhledejte položku DivX VOD v menu Nastavení. Více informací o tom, jak dokončíte registraci, najdete na stránce vod.divx.com.

■ Zobrazení registračního kódu DivX VOD

- → [DivX® VOD] (str. 39)
- Pokud si přejete vytvořit nový registrační kód, je třeba nejprve odregistrovat stávající kód.
 Po jednom přehrání obsahu DivX VOD se zobrazí obrazovka pro odregistrování se v položce [DivX® VOD] v menu Nastavení. Pokud stiskněte tlačítko OK na obrazovce potvrzení, vytvoří se odregistrační kód a vy nebudete moci přehrát žádný obsah zakoupený na aktuální registrační kód.
- Pokud si přejete získat nový registrační kód. stiskněte tlačítko OK na obrazovce odregistrování kódu.
- Zakoupíte-li si obsah DivX VOĎ využitím jiného registračního kódu než je kód tohoto televizoru, nebudete moci
 takový obsah přehrát. (Zobrazí se hlášení [Vaše zařízení není autorizováno pro přehrávání tohoto chráněného DivX
 videa.].)

■ Informace o obsahu DivX, který lze přehrát se stanoveným počtem opakování

Určitý obsah DivX VOD lze přehrát pouze stanoveným počtem opakování.

Při přehrávání tohoto obsahu se zobrazí zbývající počet přehrání. Pokud se jako počet zbývajících přehrání zobrazuje nula, obsah již nemůžete přehrávat. (Zobrazí se hlášení [Toto předplatné DivX vypršelo.].)

- Při přehrávání tohoto obsahu bude za následujících podmínek počet zbývajících přehrání snížen o jedna:
 - · Jestliže ukončíte aktuální aplikaci.
 - · Pokud přehráváte jiný obsah.
 - · Jestliže přejdete k dalšímu nebo předchozímu obsahu.

Formát karty:

Karta SDXC - exFAT

Karta SDHC / karta SD - FAT16 nebo FAT32

Kompatibilní druh karty (maximální kapacita):

Karta SDXC (64 GB), karta SDHC (32 GB), karta SD (2 GB), karta miniSD (2 GB) (vyžaduje adaptér miniSD)

- Pokud používáte kartu miniSD, vkládejte a vyjímejte ji společně s adaptérem.
- Nejnovější informace o typu karty získáte na těchto webových stránkách: (pouze anglicky) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Použijte kartu SD, která splňuje standardy SD. Pokud ne, může to způsobit selhání TV.



Formát USB Flash paměti: FAT16, FAT32 nebo exFAT

• Přehrávač medií nepodporuje pevné disky s USB naformátované pomocí počítače.

Poznámka

- Zobrazení souborů upravených na počítači nemusí být možné.
- V době kdy televizor přistupuje k datům, zařízení neodpojujte. Jinak by mohlo dojít k poškození zařízení nebo televizoru.
- Nedotýkejte se kontaktů na zadní straně zařízení.
- Zařízení nevystavujte vysokému tlaku nebo nárazu.
- Vložte zařízení ve správném směru. Jinak by mohlo dojít k poškození zařízení nebo televizoru.
- Elektrické rušení, statická elektřina nebo nesprávná obsluha může data nebo zařízení poškodit.
- V pravidelných intervalech data zálohujte, pro případ znehodnocení nebo poškození dat nebo chybné obsluhy televizoru. Společnost Panasonic nezodpovídá za znehodnocení nebo poškození zaznamenaných dat.

Připojení počítače

K tomuto televizoru lze připojit počítač - na televizoru se zobrazí obsah obrazovky počítače a bude slyšet zvuk.

- Signály počítače, které lze připojit: horizontální snímací kmitočet 31 až 69 kHz; vertikální snímací kmitočet 59 až 86 Hz (více než 1 024 signálových řádků může způsobit nesprávné zobrazení obrazu).
- U počítačů s 15 pólovým konektorem D-sub kompatibilním s DOS/V není nutný PC adaptér.

Poznámka

- Některé modely počítačů nelze k tomuto televizoru připojit.
- Při použití PC nastavte kvalitu barevného zobrazení PC na nejvyšší úroveň.
- Podrobnosti týkající se vhodných signálů PC "Vstupní signály, které lze zobrazit" (str. 90)
- Signál 15pólového konektoru D-sub

Max. obrazové rozlišení

| 4:3 | 1 440 × 1 080 pixelů |
|------|----------------------|
| 16:9 | 1 920 × 1 080 pixelů |



| Číslo kontaktu | Název signálu | Číslo kontaktu | Název signálu | Číslo kontaktu | Název signálu |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | R | 6 | GND (uzemnění) | 11) | NC (nepřipojeno) |
| 2 | G | 7 | GND (uzemnění) | 12 | NC (nepřipojeno) |
| 3 | В | 8 | GND (uzemnění) | 13 | HD |
| 4 | NC (nepřipojeno) | 9 | NC (nepřipojeno) | 14) | VD |
| 5 | GND (uzemnění) | 10 | GND (uzemnění) | (15) | NC (nepřipojeno) |

2,1 mm 32 mm

Připojení HDMI

HDMI (High-definition multimedia interface - multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) je první digitální spotřební AV rozhraní na světě, které splňuje nekompresní standardy.

Po propojení televizoru se zařízením si díky HDMI budete moci vychutnat digitální obraz s vysokým rozlišením a špičkový zvuk.

Zařízení kompatibilní se standardem HDMI*¹ s výstupním konektorem HDMI nebo DVI, například DVD přehrávač, set-top-box nebo herní zařízení, lze připojit ke konektoru HDMI kabelem kompatibilním s rozhraním HDMI. Další informace o připojeních → (str. 12, 81)

■ Použitelné funkce HDMI

- Vstupní audiosignál:
- 2kanálový formát Linear PCM
- (vzorkovací kmitočty 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Vstupní videosignál:
- "Vstupní signály, které lze zobrazit" (str. 90)
- Přizpůsobí signál nastavení výstupu digitálního zařízení.
- Vstupní signál PC:
- , Vstupní signály, které lze zobrazit" (str. 90)
- Přizpůsobí signál nastavení výstupu počítače.

- VIERA Link (HDAVI Control 5)
- [VIERA Link] (str. 76)
- Content Type
- Audio Return Channel*2 (pouze konektor HDMI2)

■ Připojení DVI

Pokud má externí zařízení pouze výstup DVI, připojte jej ke konektoru HDMI pomocí kabelového adaptéru DVI na HDMI*³. Pokud používáte kabelový adaptér DVI na HDMI, připojte audio kabel ke konektoru AUDIO s dodaným adaptérem AV2 (COMPONENT / VIDEO).

Poznámka

- Nastavení zvuku lze provést v položce [Vstup HDMI1 / 2 / 3 / 4] v menu Nastavení zvuku. (str. 35)
- Pokud má připojené zařízení funkci nastavení poměru stran, poměr nastavte na "16:9".
- Tyto konektory HDMI jsou "Typ A".
- Tyto konektory HDMI jsou kompatibilní se systémem ochrany obsahu chráněného autorskými právy HDCP (Ochrana širokopásmového digitálního obsahu.)
- Zařízení, které nemá žádný konektor digitálního výstupu, lze připojit ke vstupnímu komponentnímu nebo video konektoru umožňujícímu příjem analogových signálů.
- Tato TV začleňuje HDMI™ technologii.
- *1: Na zařízení podporujícím HDMI je zobrazeno logo HDMI.
- *2: Audio Return Channel (ARC) je funkce, která umožňuje posílat digitální zvukové signály pomocí HDMI kabelu.
- *3: Informujte se u místního prodejce digitálního zařízení.

USB připojení

- Doporučuje se připojovat USB Flash paměť nebo komunikační kameru přímo k USB konektorům televizoru.
- Některá USB zařízení nebo USB HUB nelze s touto TV používat
- Pomocí USB čtečky karet nelze připojit žádné zařízení.
- Kromě paměti USB Flash nemůžete používat dvě a více zařízení USB stejného druhu najednou.
- Doplňující informace o USB zařízeních lze získat na následující internetové stránce. (pouze anglicky) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

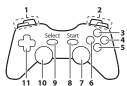
■ USB klávesnice

- USB klávesnice vyžadující ovladač není podporována.
- Pro změnu typu jazyka ⇒[Rozvržení USB klávesnice] (str. 39)
- Znaky se nemusí správně zobrazit na TV obrazovce v závislosti na připojené klávesnici nebo nastavení rozložení klávesnice.
- Některé klávesy na klávesnici s USB mohou odpovídat těm na dálkovém ovladači.

| USB klávesnice | Dálkový ovladač | USB klávesnice | Dálkový ovladač |
|----------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| $\uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow$ | Kurzorová tlačítka | F2 | VIERA TOOLS |
| Enter | ОК | F3 | MENU |
| Backspace | BACK/RETURN | F4 | INPUT (AV) |
| Esc | EXIT | F5 / F6 | Přepínání kanálů dolů / nahoru |
| 0 - 9 / Znak | Číselná tlačítka | F7 / F8 | Snižování / zvyšování hlasitosti |
| F1 | GUIDE | F9 / F10 / F11 / F12 | Barevná tlačítka |

- Na následující webové stránce naleznete gamepady, které byly testovány pro použití s tímto televizorem. (pouze anglicky)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Některé klávesy na gamepadech odpovídají těm na dálkovém ovladači.

Příklad



| | | Dálkový ovladač | | Dálkový ovladač |
|---|---|----------------------------------|----|--------------------|
| | 1 | Zvyšování / snižování hlasitosti | 7 | VIERA TOOLS |
| | 2 | Přepínání kanálů nahoru / dolů | 8 | EXIT |
| | 3 | GUIDE | 9 | INIDI IT (A)() |
| | 4 | OK | 9 | INPUT (AV) |
| | 5 | BACK/RETURN | 10 | MENU |
| ı | 6 | INTERNET | 11 | Kurzorová tlačítka |

Vstupní signály, které lze zobrazit

■ COMPONENT (Y, PB, PR) (z konektoru AV2), HDMI

| Název signálu | COMPONENT | HDMI |
|-------------------------------|-----------|------|
| 525 (480) / 60i, 60p | 0 | 0 |
| 625 (576) / 50i, 50p | 0 | 0 |
| 750 (720) / 60p, 50p | 0 | 0 |
| 1 125 (1 080) / 60i, 50i | 0 | 0 |
| 1 125 (1 080) / 60p, 50p, 24p | | 0 |

: Použitelný vstupní signál

■ PC (z konektoru D-sub 15P)

| Název signálu | Horizontální kmitočet (kHz) | Vertikální kmitočet (Hz) |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 640 × 480 při 60 Hz | 31,47 | 59,94 |
| 800 × 600 při 60 Hz | 37,88 | 60,32 |
| 852 × 480 při 60 Hz | 31,44 | 59,89 |
| 1 024 × 768 při 60 Hz | 48,36 | 60,00 |
| 1 280 × 768 při 60 Hz | 47,70 | 60,00 |
| 1 280 × 1 024 při 60 Hz | 63,98 | 60,02 |
| 1 366 × 768 při 60 Hz | 48,39 | 60,04 |

Příslušný vstupní signál pro PC je kompatibilní se standardním časováním VESA.

■ PC (z konektoru HDMI)

| Název signálu | Horizontální kmitočet (kHz) | Vertikální kmitočet (Hz) | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| 640 × 480 při 60 Hz | 31,47 | 60,00 | |
| 1 280 × 720 při 60 Hz | 45,00 | 60,00 | |
| 1 920 × 1 080 při 60 Hz | 67,50 | 60,00 | |

Příslušný vstupní signál pro PC je kompatibilní se standardním časováním HDMI.

- Jiné než výše uvedené signály nemusí být zobrazeny správně.
- Výše uvedené signály jsou kvůli optimálnímu zobrazení na vašem televizoru přeformátovány.
- Signál PC je pro zobrazení zvětšen nebo komprimován, takže nemusí zobrazovat jemné detaily v dostatečné kvalitě.

Tabulka znaků pro numerická tlačítka

Pomocí numerických tlačítek lze vkládat znaky pro volné položky.





Stiskněte numerické tlačítko opakovaně, dokud nedostanete požadovaný znak.

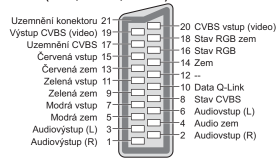
- Pokud jednu sekundu počkáte, znak se automaticky vloží.
- Znaky lze také vkládat stisknutím tlačítka OK nebo dalších číselných tlačítek během jedné sekundy.
- Znaky se mohou lišit v závislosti na zadávaných položkách.

Tabulka znaků:

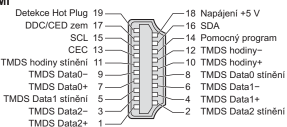
| Číselná tlačítka | Znaky | Číselná tlačítka | Znaky |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|
| 1 | . @ /1!:#+-*_()"'%&?,;=\$[]~<>{} `^\ | 6 | m n o 6 M N O |
| 2 _{abc} | a b c 2 A B C á č Á Č | 7 _{pqrs} | pqrs7PQRSřšŘŠ |
| 3 _{def} | d e f 3 D E F é ě É Ě | 8 _{tuv} | tuv8TUVťůúŤŮÚ |
| 4 _{ghi} | ghi4GHIÍÍ | 9 _{wnyz} | wxyz9WXYZýžÝŽ |
| 5 _{jkl} | jkI5JKL | 0 | Mezera 0 |

Informace o konektorech SCART, HDMI

Konektor AV1 SCART (RGB, VIDEO, Q-Link)



Konektor HDMI



Otázky a odpovědi

Dříve než zavoláte servis nebo budete žádat pomoc, projděte si tato jednoduchá řešení umožňující vyřešení problému. Jestliže problém přetrvává, obraťte se na místního prodejce Panasonic.

V režimu DVB se objevuje blokový šum, zmrazení nebo zmizení obrazu / v analogovém režimu se objevují bílé body nebo obraz se stíny (duchové) / některé kanály nelze naladit

- Ověřte polohu, orientaci a připojení antény.
- Zkontrolujte [Stav signálu] (str. 45). Pokud je možnost [Kvalita signálu] zobrazena červeně, je DVB signál slabý.
- Povětrnostní podmínky ovlivňují příjem signálu (hustý déšť, sníh atd.), obzvláště v oblastech se špatným příjmem.
 I při pěkném počasí může vysoký tlak způsobovat špatný příjem některých kanálů.
- Kvalita digitálních signálů může být kvůli použitým digitálním přijímacím technologiím v některých případech relativně nízká, bez ohledu na dobrý příjem analogových signálů.
- Vypněte TV vypínačem a znovu ji zapněte.
- Pokud problém přetrvává, zeptejte se místního prodejce nebo poskytovatele služeb na dostupnost služeb.

V TV průvodci nejsou zobrazeny žádné programy

- Zkontrolujte digitální vysílač.
- Nasměrujte anténu na jiný vhodný vysílač.
- Zkontrolujte analogové vysílání. Je-li kvalita obrazu zhoršená, zkontrolujte anténu a zeptejte se místního prodejce.

Není reprodukován obraz ani zvuk

- Zkontrolujte, zda je televizor zapnutý.
- Ověřte si, zda je napájecí kabel zapojen do televizoru a do síťové zásuvky.
- Zkontrolujte, zda je televizor v režimu AV.
- Ověřte si, zda byl zvolen správný vstupní režim.
- Zkontrolujte menu Obraz (str. 32 33) a hlasitost.
- Zkontrolujte všechny požadované kabely a ověřte si, zda pevně drží na místě.

Automatický poměr stran

- Funkce Automatický poměr byla navržena proto, aby vám poskytla nejlepší poměr stran umožňující zaplnění celé obrazovky.
 (str. 84)
- Pokud chcete změnit poměr stran ručně, stiskněte tlačítko ASPECT. ⇒ (str. 22)

Černobílý obraz

Zkontrolujte, zda výstup externího zařízení odpovídá vstupu televizoru.

Při připojování pomocí SCART zkontrolujte, že nastavení výstupu externího zařízení není S-Video.

Vstupní režim, tj. EC/AV1, zůstává na obrazovce

Chcete-li jej odstranit, stiskněte tlačítko i.

Chcete-li je znovu zobrazit, stiskněte tlačítko znovu.

Funkce Q-Link nepracuje

Zkontrolujte kabel SCART a jeho připojení.

Nastavte také položku [Výstup AV1] v menu Další nastavení. - (str. 36)

Funkce [VIERA Link] nepracuje a zobrazí se chybová zpráva

- Zkontrolujte zapojení.
 (str. 73, 74)
- Zapněte připojené zařízení a poté televizor. ⇒ (str. 76)

Nahrávání nezačíná okamžitě

Zkontrolujte nastavení rekordéru. Podrobnosti vyhledejte v návodu k rekordéru.

Na obrazovce se mohou objevit červené, modré, zelené či černé tečky

Jedná se o charakteristický znak panelů z tekutých krystalů a nepředstavuje to závadu. Panel z tekutých krystalů je vytvořen pomocí vysoce precizní technologie, která poskytuje jemné detaily obrazu. Občas se na obrazovce může objevit několik neaktivních pixelů v podobě ustrnulých bodů červené, zelené, modré nebo černé barvy. Toto nemá vliv na výkon LCD panelu.

| Problém | | Příčiny / řešení |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obrazovka | Obraz je neuspořádaný a zašuměný | Odstraňte šum nastavením položky [Redukce šumu obrazu] v menu Nastavení obrazu. (str. 32) Zkontrolujte blízká elektrická zařízení (auto, motocykl, zářívka). |
| | Obraz se nezobrazuje | Nejsou parametry [Kontrast], [Jas] nebo [Barevná sytost] z menu nastavení obrazu nastaveny na minimum? ⇒ (str. 32) Zkontrolujte nastavení položky [AV2] ([COMPONENT] / [VIDEO]) v části [Výběr vstupu], aby odpovídalo výstupu externího zařízení. (str. 28) |
| ovka | Obraz je rozmazaný nebo zkreslený (zvuk není slyšet nebo je slabý) | Vynulujte kanály. (str. 40 - 41) |
| | Obraz je neobvyklý | Hlavním vypínačem televizor vypněte a poté opět zapněte. Pokud problém přetrvává, inicializujte všechna nastavení. [Expediční nastavení] (str. 51) |
| Zvuk | Není reprodukován žádný zvuk | Není aktivní "Vypnutí zvuku"? ⇒ (str. 9)Není hlasitost nastavena na minimum? |
| | Úroveň zvuku je nízká nebo je zvuk zkreslený | Příjem zvukového signálu může být zhoršený. Nastavte v položce [MPX] (str. 34) v menu Nastavení zvuku možnost [Mono]. (Analogový) |
| HDM | Zvuk je neobvyklý | Přepněte zvukové nastavení připojeného zařízení na "2ch L.PCM". Zkontrolujte nastavení [Vstup HDMI1 / 2 / 3 / 4] v menu Nastavení zvuku. → (str. 35) Pokud je problém s digitálním připojením zvuku, použijte připojení analogové. → (str. 89) |
| M | Obraz z externího zařízení je neobvyklý, pokud je zařízení připojeno přes HDMI | Zkontrolujte, zda je kabel HDMI zapojen správně. ⇒ (str.81) Televizor a zařízení vypněte a poté jej znovu zapněte. Zkontrolujte vstupní signál ze zařízení. ⇒ (str. 90) Používejte zařízení kompatibilní s EIA/CEA-861/861D. |
| Sit | Nelze se připojit k síti | Zkontrolujte připojení síťového kabelu nebo bezdrátové sítě. ▶ (str. 64) Zkontrolujte připojení a nastavení. ▶ (str. 64 - 68) Zkontrolujte síťové vybavení a síťové prostředí. Směrovač nemůže nastavit veřejnou IP adresu automaticky. Pokud správce sítě upřednostňuje určení IP adresy, nastavte IP adresu ručně. ▶ (str. 66) Směrovač může používat filtrování adres MAC (bezpečnostní nastavení). Zkontrolujte adresu MAC televizoru (str. 36) a nastavte ji ve směrovači jako povolenou. Pokud problém přetrvává, poraďte se s poskytovatelem internetových služeb nebo s telekomunikační společností. |
| | Při využívání funkcí DLNA nelze vybrat soubor | Je server medií připojeného zařízení připraven? ⇒ (str. 63) Zkontrolujte formát přislušných dat. ⇒ (str. 85, 86) |
| | Nelze využívat funkce VIERA Connect | Zkontrolujte připojení a nastavení. ⇒ (str. 64 - 68) Server nebo připojená linka mohou být právě zaneprázdněny. |

| Problém | | Příčiny / řešení | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | Televizor se nezapíná | Ověřte si, zda je napájecí kabel zapojen do televizoru a do síťové zásuvky. | | |
| | Televizor se přepíná do pohotovostního režimu | Je aktivována funkce Automatické přepínání do pohotovostního režimu. (str. 10) Přibližně za 30 minut po ukončení analogového vysílání televizor přejde do pohotovostního režimu. | | |
| 0 | Dálkový ovladač nepracuje nebo vypadává | Jsou správně nainstalovány baterie? ▶(str. 7) Je televizor zapnutý? Baterie mohou být vybité. Vyměňte je. Dálkový ovladač nasměrujte přímo na přední stranu televizoru (do zhruba 7 m a 30 stupňového úhlu od přední části TV). Televizor umístěte stranou od slunečního světla nebo jiných zdrojů jasného světla, aby nedocházelo k ozáření snímače signálu dálkového ovladače. | | |
| Ostatní | Díly TV se zahřívají | I když teplota dílů předního, horního a zadního panelu stoupá, tento vzest teploty nepředstavuje s ohledem na kvalitu a výkon žádný problém. | | |
| | Panel LCD se zlehka pohne, pokud na něj zatlačíte prstem Můžete zaslechnout klapavý zvuk | Aby se zabránilo poškození panelu, je zajištěna jeho pružnost. Panel se může zlehka pohnout, když na něj zatlačíte prstem, a můžete zaslechnout klapavý zvuk. Nejedná se o poruchu. | | |
| | Objeví se zpráva o chybě způsobené nadproudem | Připojené USB zařízení může způsobovat tuto chybu. Odeberte zařízení, vypněte televizor hlavním vypínačem a pak jej znovu zapněte. Zkontrolujte, zda se v portu USB nenachází cizí předměty. | | |
| | Zobrazí se chybová zpráva | Postupujte podle zobrazených pokynů. Pokud problém přetrvává, zeptejte se místního prodejce Panasonic nebo pověřeného servisního střediska. | | |

Údržba

Nejprve vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

Panel, rámeček, podstavec

Pravidelná péče:

Zlehka vyčistěte plochu zobrazovacího panelu, skříň nebo podstavec pomocí měkkého hadříku, abyste vyčistili nečistoty a otisky prstů.

Pro zaschlé nečistoty:

Nejdříve očistěte prach na povrchu. Navlhčete měkký hadřík čistou vodou nebo zředěným neutrálním saponátem (1 díl saponátu na 100 dílů vody). Vyždímejte utěrku a plochu utřete. Nakonec setřete veškerou vlhkost.

Pozor

- Nepoužívejte tvrdé utěrky nebo hubky s tvrdou plochou, jinak může dojít k poškrábání povrchu.
- Vodu ani saponát na TV nelijte. Kapalina uvnitř TV by mohla výrobek poškodit.
- Nenanášejte na povrch repelenty, rozpouštědla, ředidla nebo jiné nestálé substance. Mohou snížit kvalitu povrchu nebo způsobit odloupávání barvy.
- Povrch panelu displeje je speciálně upraven a lze jej snadno poškodit. Dávejte pozor, abyste na povrch neklepali nebo neškrábali nehtem nebo jinými tvrdými předměty.
- Nedovolte, aby rámeček nebo podstavec přišly na delší dobu do kontaktu s pryží nebo PVC substancí. Může se tím snížit kvalita povrchu.

Zástrčka napájecího kabelu

Pravidelně zástrčku napájecího kabelu otírejte suchým hadříkem. Vlhkost nebo prach mohou způsobit požár nebo úraz el. proudem.

Licence

Plně uznávány jsou však i společnosti nebo ochranné známky produktů uvedené bez zvláštního označení.

- DVB a loga DVB jsou ochranné známky právního subjektu DVB Project.
- Logo SDXC je ochrannou známkou společnosti SD-3C, LLC.
- "AVCHD" a "AVCHD Progressive" jsou ochranné známky společností Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a související loga jsou registrované ochranné známky společnosti Rovi Corporation nebo jejích přidružených společností a jsou využívány v rámci licence.
- QuickTime a logo QuickTime jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Apple Inc., které se používají na základě licence.
- VIERA Connect je ochranná známka společnosti Panasonic Corporation.
- Skype je ochranná známka společnosti Skype Limited.
- DLNA®, logo DLNA a DLNA ČERTIFIED™ jsou ochranné známky, servisní značky nebo certifikační značky společnosti Digital Living Network Alliance.
- Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických, anebo v dalších zemích.
- HDMI, logo HDMI, a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a ostatních zemích.
- HDAVI Control™ je ochranná známka společnosti Panasonic Corporation.
- VGA je ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.
- S-VGA je registrovaná ochranná známka společnosti Video Electronics Standard Association.
- Vyrobeno podle licence společnosti Dolby Laboratories.
- Dolby a symbol dvojitého písmene D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.
- Vyrobeno pod licencí spadající do patentu USA č.: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 a ostatních patentů USA a po celém světě ať už vydaných nebo v procesu schvalování. DTS, Symbol, spojení DTS a Symbol jsou registrované obchodní známky a DTS 2.0+ Digital Out je obchodní značka společnosti DTS, Inc. Výrobek zahrnuje software.
 © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.
- GUIDE Plus+, Rovi a Rovi Guide jsou ochranné známky společnosti Rovi Corporation a/nebo jejích poboček. Systémy GUIDE Plus+ a Rovi Guide se vyrábějí podle licence společnosti Rovi Corporation a/nebo jejích poboček. Systém Rovi Guide je chráněn patenty a žádostmi o udělení patentu podanými v USA, Evropě a dalších zemích, včetně jednoho či více patentů USA č. 6 396 546, 5 940 073 a 6 239 794, udělených společnosti Rovi Corporation nebo jejím přidruženým společnostem.

Součástí tohoto produktu je následující software nebo technologie:

- (1) software vyvinutý samostatně společností Panasonic Corporation nebo pro tuto společnost;
- (2) software ve vlastnictví třetí strany, poskytnutý společnosti Panasonic Corporation na základě licence;
- (3) software částečně vycházející z práce skupiny Independent JPEG Group;
- (4) software vyvinutý společností FreeType Project;
- (5) software využívaný na základě licence GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (LGPL) nebo
- (6) jiný software s otevřeným zdrojovým kódem, než je software licencovaný na základě LGPL.
- (7) "PlayReady"(technologie správy digitálních práv) licencovaná společností Microsoft Corporation nebo jejími přidruženými společnostmi.

K softwaru zařazenému pod bod (5) se vztahují ustanovení a podmínky licence LGPL, respektive ustanovení na adrese http://www.qnu.org/licenses/old-licenses/lqpl-2.1.html.

Kromě toho je software spadající do kategorie (5) předmětem autorských práv více osob.

S upozorněním týkajícím se autorských práv těchto osob se seznamte na adrese http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/. LGPL software je distribuován v dobré víře, že bude užitečný, avšak BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, včetně předpokládané záruky OBCHODOVATELNOSTI nebo VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

Nejméně tři (3) roky od dodávky produktů poskytne společnost Panasonic kterékoli třetí straně, která se na ni s využitím níže uvedených kontaktních údajů obrátí, za poplatek nepřevyšující náklady na fyzické provedení distribuce zdrojového kódu, úplnou kopii příslušného strojově snímatelného zdrojového kódu, který je předmětem licence LGPL. Kontaktní údaje

cdrequest@am-linux.jp

Zdrojový kód, který je předmětem licence LGPL, je vám i ostatním zájemcům z řad veřejnosti k dispozici prostřednictvím našeho níže uvedeného webu.

http://www.am-linux.jp/dl/EUIDTV12/

V případě softwaru spadajícího do kategorií (5) a (6) se seznamte s platnými licenčními ustanoveními v menu "Nastavení" produktu.

Dále měite na paměti, že v případě technologie PlavReady, uvedené v bodě (7), platí následující skutečnosti,

- (a) Tento produkt využívá technologii, která je předmětem práv k duševnímu vlastnictví společnosti Microsoft.
- Využívání nebo rozšiřování této technologie mimo rámec tohoto produktu je nepřípustné bez udělení příslušné licence ze strany společnosti Microsoft.
- (b) Vlastníci obsahu využívají k ochraně svého duševního vlastnictví, včetně obsahu chráněného autorským právem, technologii správy přístupu k obsahu Microsoft PlayReady™. Toto zařízení využívá technologii PlayReady pro přístup k obsahu chráněnému pomocí technologií PlayReady nebo WMDRM. Pokud zařízení nebude řádně zajišťovat příslušná omezení, pokud jde o využívání obsahu, mohou vlastníci obsahu požadovat po společnosti Microsoft zrušení možnosti zařízení přistupovat k obsahu chráněnému technologií PlayReady. Toto zrušení by nemělo vliv na nechráněný obsah nebo obsah chráněný jinými technologiemi řízení přístupu.

Vlastníci obsahu mohou pro přístup ke svému obsahu požadovat aktualizaci softwaru PlayReady.

Pokud aktualizaci odmítnete, nebudete mít přístup k obsahu, který tuto aktualizaci vyžaduje.

Technické údaje

| Číslo | modelu | TX-L32E5E | TX-L37E5E | TX-L42E5E | TX-L47E5E |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zdroj napájení | | Střídavé napětí 220-240 V, 50 / 60 Hz | | | |
| Pane | el | Panel LED LCD | | | |
| Rozměry (Š × V × H) Hmotnost | | 764 mm × 519 mm × 230 mm (s podstavcem) 764 mm × 473 mm × 52 mm (pouze televizor) | 874 mm × 581 mm × 238 mm (s podstavcem) 874 mm × 534 mm × 52 mm (pouze televizor) | 997 mm × 650 mm × 247 mm (s podstavcem) 997 mm × 604 mm × 52 mm (pouze televizor) | 1 107 mm × 712 mm × 268 mm (s podstavcem) 1 107 mm × 666 mm × 52 mm (pouze televizor) |
| | | 11,0 kg čistá hmotnost (s podstavcem) 9,0 kg čistá hmotnost (pouze televizor) | 13,5 kg čistá hmotnost (s podstavcem) 11,5 kg čistá hmotnost (pouze televizor) | 17,0 kg čistá hmotnost (s podstavcem) 14,0 kg čistá hmotnost (pouze televizor) | 20,0 kg čistá hmotnost (s podstavcem) 16,5 kg čistá hmotnost (pouze televizor) |
| | Reproduktor | (75 mm × 22 mm) × | (75 mm × 22 mm) × 2, 8 Ω | | |
| Zvuk | Audio výstup | 20 W (10 W + 10 W) | | | |
| ^ | Sluchátka | Stereo minijack M3 (3,5 mm) × 1 | | | |
| Přijímací systémy / název pásma | | PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L' | VHF E2 - E12 VHF A - H (ITÁLIE) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 | UHF E21 CATV S1 | H2 (ITÁLIE) - E69 - S10 (M1 - M10) I - S41 (Hyperband |
| | trolujte aktuální nace o dostupnosti | PAL D, K, SECAM D, K | VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 | VHF R3 - R5 UHF E21 - E69 |) |
| služe | b na následující | PAL 525/60 | Přehrávání kazet NTSC z některých videorekordérů PAL | | |
| | netové stránce. ze anglicky) | M.NTSC | Přehrávání z videorekordérů M.NTSC | | |
| http://panasonic.jp/support/ global/cs/tv/ | | NTSC (pouze vstup AV) | Přehrávání z videorekordérů NTSC | | |
| | | DVB-T | Digitální pozemní služby (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) | | |
| | | DVB-C | Digitální kabelové slu | užby (MPEG2 a MPEC | 94-AVC(H.264)) |
| Anténní vstup | | VHF / UHF | | | |
| Provozní podmínky | | Teplota: 0 °C - 35 °C Vlhkost: Relativní v | C Ihkost 20 % - 80 % (be | ez kondenzace) | |

| | Vstup / výstup AV1 | SCART (vstup Audio/Video, výstup Audio/Video, vstup RGB, Q-Link) |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Vstup AV2 (COMPONENT / | VIDEO Typ RCA PIN × 1 1,0 V[p-p] (75 Ω) |
| | | AUDIO L - R Typ RCA PIN × 2 0,5 V[rms] |
| | VIDEO) | Y 1,0 V[p-p] (včetně synchronizace) PB, PR ±0,35 V[p-p] |
| Připo | Vstup HDMI 1/2/3/4 | Konektory typu A HDMI1 / 3 / 4: Content Type HDMI2: Content Type, Audio Return Channel Tento televizor podporuje funkci "HDAVI Control 5". |
| Připojovací konektory | PC | 15PÓLOVÝ D-SUB S VYSOKOU HUSTOTOU R, G, B: 0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD: TTL úroveň 2,0 - 5,0 V[p-p] (vysoká impedance) Použitelné vstupní signály: VGA, SVGA, WVGA, XGA SXGA, WXGA ······ (komprimované) Horizontální snímková frekvence 31 - 69 kHz Vertikální snímková frekvence 59 - 86 Hz |
| | Slot na paměťovou kartu | Štěrbina pro SD kartu × 1 Zdířka pro Common Interface (odpovídá CI Plus) × 1 |
| | ETHERNET | RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX |
| | USB 1 / 2 | USB2.0, DC 5 V, Max. 500 mA |
| | DIGITAL AUDIO OUT | PCM / Dolby Digital / DTS, optický kabel |

- Vzhled a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Údaje hmotnosti a rozměrů jsou uvedeny přibližně.
- Înformace o spotřebě elektrické energie, rozlišení zobrazovacího panelu atd. naleznete v Informacích o produktu.
- Toto zařízení vyhovuje níže uvedeným normám EMC.
 EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

Informace pro spotřebitele o sběru a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení a použitých baterií z domácností.



Tyto symboly na výrobcích, obalech nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použitá elektrická a elektronická zařízení a baterie nepatří do běžného domácího odpadu. Správná likvidace, recyklace a opětovné použití jsou možné jen pokud odevzdáte tato zařízení a použité baterie na místech k tomu určených, za což neplatíte žádné poplatky, v souladu s platnými národními předpisy a se Směrnicemi 2002/96/EU a 2006/66/EU.

Správnou likvidací přístrojů a baterií pomůžete šetřit cenné suroviny a předcházet možným negativním účinkům na lidské zdraví a na přírodní prostředí, které jinak mohou vzniknout při nesprávném zacházení s odpady.



Další informace o sběru, likvidaci a recyklaci starých přístrojů a použitých baterií vám poskytnou místní úřady, provozovny sběrných dvorů nebo prodejna, ve které jste toto zboží zakoupili. Při nesprávné likvidaci odpadu vám hrozí pokuta v souladu s národní legislativou a místními předpisy.

Informace pro právnické osoby se sídlem v zemích Evropské Unie (EU)
Pokud chcete likvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, obraťte se na prodejce nebo dodavatele s žádostí o další informace.

Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou unii (EU)



Tyto symboly platí jen v zemích Evropské unie. Pokud chcete likvidovat tento produkt, obraťte se na místní úřady nebo prodejce a informujte se o správném způsobu likvidace.

Poznámka k symboly baterie (symboly uprostřed a dole)

Tento symbol může být použit v kombinaci s chemickým symbolem. V tomto případě splňuje tento symbol legislativní požadavky, které jsou předepsány pro chemickou látku obsaženou v baterii.



Prohlášení o shodě (DoC)
Oprávněný obchodní zástupce:
Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Záznamy zákazníka

Číslo modelu a výrobní číslo tohoto výrobku lze vyhledat na jeho zadním panelu. Toto výrobní číslo byste si měli zapsat na níže vyhrazené místo a uschovat si tuto knihu včetně dokladu o zakoupení jako stálý záznam o zakoupení tohoto přístroje, za účelem identifikace při odcizení nebo ztrátě a také kvůli záručním službám.

Číslo modelu Výrobní číslo

Panasonic Corporation

Web Site: http://panasonic.net