

Číslo modelu TX-P42VT20E TX-P46VT20E

Návod k obsluze Plazmový televizor



VIEſA



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.



Česky

Prožijte neuvěřitelné multimediální zážitky

Vychutnejte si bohatá multimédia



Upozornění týkající se funkcí DVB

Tento televizor byl navržen tak, aby splňoval požadavky standardů (aktuálních k srpnu 2009) DVB-T (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) pro digitální pozemní služby, DVB-C (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) pro digitální kabelové služby a DVB-S (MPEG2 a MPEG4-AVC(H.264)) pro digitální satelitní služby. Informace o dostupnosti služeb DVB-T ve své oblasti získáte u místního prodejce. Ptejte se poskytovatele kabelových služeb na dostupnost DVB-C pro tuto TV.

- Tento televizor nemusí správně pracovat se signálem, který nesplňuje požadavky standardů DVB-T, DVB-C nebo DVB-S.
- V závislosti na zemi, oblasti, subjektu televizního vysílání a poskytovateli služeb 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.
- Slučitelnost s budoucími službami DVB není zaručena.
- Zkontrolujte aktuální informace o dostupnosti služeb na následující internetové stránce. (Pouze anglicky)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/



Nezapomeňte přečíst

D	Bezp	eči	nostní	upozornění	(Varování /	Pozor)	4	1

- Poznámky ------ 5

Stručný návod

Příslušenství / Volby 6
Uspořádání ovládacích prvků8
•Zapojení ······10
Automatické ladění

Radujte se ze svého televizoru!

Základní vlastnosti

• Sledování televizoru ······ 16	
• Používání TV průvodce ······ 20	
Sledování teletextu 22	
 Sledování signálu z externích vstupů	
Sledování 3D obrazu 26	
• Jak používat nástroje VIERA TOOLS	
• Jak používat funkce menu······ 33	

Pokročilé vlastnosti

Přeladění z nabídky Další nastavení 40
Ladění a úpravy kanálů (DVB)
Ladění a úpravy kanálů (Analogové kanály) 48
Časovač nahrávání
Dětský zámek ······ 52
Označení vstupů ······54
Používání Common Interface
Expediční nastavení
Aktualizace softwaru TV ······ 57
Více oken ······ 58
Zobrazení obsahu obrazovky počítače na televizoru … 59
• Rozšířené nastavení obrazu
Záznam USB HDD ······62
Použití přehrávače médií ······ 66
Využití síťových služeb
• Funkce Link ······84 (Q-Link / VIERA Link)
Externí zařízení

Otázky a odpovědí

Jiazky a odpovedi	Q
• Technické údaje 94	d p
• Otázky a odpovědi ······ 99	Q
• Licence	éc
• Technické údaje 102	



Nahrávání nebo přehrávání obsahu na tomto nebo jiném zařízení může vyžadovat povolení od vlastníka autorského práva nebo dalších takových práv v tomto obsahu. Panasonic nemá tuto pravomoc a nezaručuje vám přístup a výslovně popírá jakékoliv právo, způsobilost nebo záměr získávat takový přístup ve vašem zájmu. Je vaší zodpovědností zajistit, aby použití tohoto nebo jiného zařízení se shodovalo s platnou legislativou autorského práva ve vaší zemi. Pro více informací nahlédněte do zákonů na příslušné zákony a zahrnutá nařízení nebo kontaktujte vlastníka práv obsahu, který si přejete přehrávat nebo nahrávat.

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 videoobsahu, 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.

3

Pokročilé funkce

Stručný návod

Základní

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.
- Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, zajistěte, aby byl zemnicí kolík na zástrčce napájecího kabelu bezpečně připojen.
 Zařízení s konstrukcí třídy I (CLASS I) musí být připojeno do zásuvky s ochranným zemnícím připojením.
- Nedotýkejte se zástrčky napájecího kabelu mokrýma rukama. (Toto může způsobit úraz el. proudem.)
- Nepoužívejte žádný jiný napájecí kabel než ten, který se dodává s televizním přístrojem. (Mohlo by dojít k požáru nebo k úrazu el. proudem.)
- Nepoškozujte napájecí kabel. (Poškozený napájecí kabel může způsobit požár nebo úraz el. 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 napájecího kabelu jej držte za tělo zástrčky.
 - Nepoužívejte poškozený napájecí kabel nebo poškozenou síťovou zásuvku.



Zdroj

 Tato TV pracuje na AC (střídavých) 220-240 V, 50 / 60 Hz.

Nesundavejte kryt a NIKDY neopravujte TV sami

- Nesnímejte zadní kryt televizoru. Mohlo by dojít ke styku se součástmi pod napětím. Uvnitř se nenachází uživatelem opravitelné součásti. (Komponenty s vysokým napětím mohou způsobit vážný úraz el. proudem.)
- Přístroj nechávejte kontrolovat, nastavovat a opravovat u místního prodejce Panasonic.

Nevystavujte dešti nebo nadměrné vlhkosti

 Abyste předešli poškození, které může mít za následek úraz el. 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.

Nevystavujte přímému slunečnímu světlu a jiným zdrojům tepla

Vyhýbejte se půšobení přímého slunečního světla a jiných zdrojů tepla.

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

Nevkládejte cizí předměty do TV

 Nenechte přeš větrací otvory spadnout do přístroje jakékoliv předměty. (Mohlo by dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem.)

Neumisťujte televizor na nakloněné nebo nestabilní plochy

• Televizor by mohl spadnout nebo se převrátit.

Používejte pouze určené podstavce / vybavení k montáži

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

Nedovolte dětem manipulovat s SD kartou

 Jako všechny malé předměty mohou být karty SD spolknuty malými dětmi. Ihned po použití prosím vyjměte kartu SD a uložte ji mimo dosah dětí.

Pozor

■Při čištění televizoru odpojte napájecí kabel

 Čištění přístroje zapojeného do sítě může způsobit úraz el. proudem.

Pokud nebudete televizor delší dobu používat, odpojte jej od sítě

- Pokud je televizor zapojen do sítě, stále odebírá určité množství elektrické energie i když je vypnuý.
- Převážet pouze ve vzpřímené poloze
 Transport TV se zobrazovacím panelem dole nebo nahoře může způsobit vnitřní zkrat.

Ponechte okolo přístroje dostatečné místo pro tepelné vyzařování

Minimální vzdálenost



- Při použití podstavce dodržujte odpovídající vzdálenost mezi spodní stranou televizoru a
- podlahou.
 Jestliže používáte podpěru k zavěšení na stěnu, řiďte se jejím návodem.
- Poznámky

Nezobrazovat statický obraz po dlouhou dobu

To způsobuje, že na plazmové obrazovce obraz zůstává ("zůstávání obrazu").

Toto chování se nepovažuje za vadu a není kryto zárukou.

Typické statické obrazy

- Číslo programu a ostatní loga
- Obrazy zobrazené v režimu 4:3
- Videohry
- Počítačový obraz

Aby se zabránilo zůstávání obrazu, automaticky se po několika minutách snižuje kontrast poté, co nejsou přijímány další signály nebo provedeny další operace. (str. 99)

■Nezakrývejte zadní ventilační otvory

- Zakrytá ventilace závěsy, novinami, ubrusy atd. může způsobit přehřátí, požár nebo úraz el. proudem.
- Nevystavujte vaše uši nadměrnému hluku ze sluchátek
- Můžete si způsobit nevratné poškození sluchu.
 Nepoužívejte nadměrnou sílu nebo
- nebouchejte do zobrazovacího panelu • Toto může způsobit poškození s následkem poranění.
- Televizor je těžký. Noste jej ve 2 nebo více osobách. Zajistěte podporu televizoru podle vyobrazení, aby nedošlo ke zranění v důsledku jeho převrácení nebo pádu.



Funkce automatického přepínání do pohotovostního režimu

- TV 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 Další nastavení (str. 19)
 - žádná operace neprovedena za dobu nastavenou v "Automatické vypnutí" (str. 39)
- Tato funkce neovlivňuje Časovač nahrávání, Přímý TV záznam a Záznam jedním dotekem

Televizor umístěte v dostatečné vzdálenosti od tohoto typu vybavení

Elektronická zařizení

Obzvláště neumisťujte video zařízení poblíž tohoto přístroje. (Elektromagnetické rušení může deformovat obraz / rušit zvuk.) • Zařízení s infračerveným čidlem

Tento televizor také výzařuje infračervené paprsky. (Toto může mít vliv na obsluhu zařízení s infračerveným čidlem.)

Údržba

Nejprve vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

Panel, Rámeček, Podstavec

Pravidelná péče:

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

Pro zaschlé nečistoty:

Navlhčete čistící tkaninu čistou vodou nebo zředěným neutrálním saponátem (1 díl saponátu na 100 dílů vody). Pak utěrku vyždímejte a plochu utřete. Nakonec setřete veškerou vlhkost.

Pozor

•Nepoužívejte tvrdé utěrky nebo hubky s tvrdou plochou. Mohou způsobit škrábance na 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

Příslušenství / Volby



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



Příslušenství / Volby

Připevnění / sundání podstavce

Varování)

Podstavec nerozebírejte ani neupravujte.

Jinak se může přístroj převrhnout, poškodit a způsobit zranění.

Pozor

Nepoužívejte žádný jiný televizor nebo displej.

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 Vaším nejbližším prodeicem 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. (viz níže)

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



③ Vyšroubujte tři montážní šrouby (A) ze sloupku.

(Pohled zespoda)

Uspořádání ovládacích prvků

Dálkový ovladač







Pohyb kurzoru / výběr položky menu



Vstupte do menu / uložení provedeného

nastavení nebo vybraných možností



Otevřít hlavní menu



Pohyb kurzoru / nastavení úrovní / výběr z nabídky možností

Návrat do předchozího menu

Opuštění systému menu a návrat k normálnímu zobrazení

Okno pokynů NÁPOVĚDA NA OBRAZOVCE - Průvodce ovládáním Příklad (Nastavení zvuku):

 PTIKIAU (Nastaverii zvuku
 1/2

 Režim zvuku
 Hudba

 Hloubky
 0

 Výšky
 0

 Balance
 0

 Hlasitost sluchátek
 11

 Surround
 Výpnuto

 Korekce hlasitosti
 0

 Vzdálenost repro od zdi
 Více než 30cm

 MPX
 Stereo

 Vybrat
 Návrat

 Násl. strana
 Násl. strana

Průvodce ovládáním vám pomůže.

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. Při odpojování napájecího kabelu se vždy jednoznačně ujistěte, že nejprve odpojíte síťovou vidlici ze zásuvky.

Ve vztahu ke sledování 3D obrazu se uplatňují určitá omezení, pokud jde o umístění. Pro více informací ⇒ str. 26 a str. 29

Příklad 1 Připojení paraboly nebo antény

Pouze televizor
 Informace o správné instalaci paraboly vám poskytne místní prodejce.
 Vyžádejte si rovněž podrobnější informace u společnosti zajišťující přijímané satelitní vysílání.
 Volitelné satelity a nastavení paraboly k naladění kanálů DVB-S ⇒ str. 41



 Nesvazujte dohromady satelitní kabel, kabel RF a napájecí kabel (mohlo byt dojít k narušení obrazu).
 Upevněte kabely pomocí svorek dle potřeby.
 Při použití volitelného příslušenství použijte jejich

příslušného návodu k obsluze pro upevnění kabelů.

Příklad 2 Připojení DVD rekordéru / videorekordéru a přehrávač

Televizor, DVD rekordér / videorekordér a přehrávač

Příklad 3 Připojení DVD rekordéru / videorekordéru a set top boxu



Poznámka

- Sledování 3D obsahu → str. 26
- DVD rekordér / videorekordér podporující funkci Q-Link zapojte do vstupu AV1 / AV2 televizoru (str. 86). Pro zařízení kompatibilní s HDMI je možno prostřednictvím kabelu HDMI připojit konektory HDMI (HDMI1 /
- HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) (str. 92).
- Síťové připojení → str. 14 a str. 75
- Připojení Q-Link → str. 84
- Připojení VIERA Link → str. 84 a str. 85
- Také si prosím přečtěte návod k zařízení, které se má připojit.

Stručný návod

Zapojení

Automatické ladění

Automatické vyhledání a uložení televizních kanálů



automatického ladění

 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.



později.

"Načítání" (str. 36)

lání ie ne aktivr Stručný návod

Automatické ladění

Pokud přenos selže, lze jej prostřednictvím položky menu uskutečnit

Automatické ladění



Nastavte bezdrátové LAN spojení

 Nastavení bezdrátového LAN připojení pro aktivaci funkcí síťových služeb (str. 74).
 (Nechcete-li používat připojení k bezdrátové síti LAN nebo síťové funkce, přeskočte tento krok.)
 Chcete-li nastavit připojení k bezdrátové síti LAN, použijte bezdrátový adaptér LAN (součást dodávky). Informace o bezdrátovém LAN adaptéru → "Bezdrátový LAN adaptér" (str. 15)

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



Pokud připojování selhalo, zkontrolujte šifrovací kód, nastavení a polohu vašeho přístupového bodu.
 Pak se držte pokynů na obrazovce.



Vyberte "Domácnost"

Zvolte prohlížecí prostředí "Domácnost" pro používání v domácím prostředí.

Prosím vyberte uživatelské prostředí. Domácnost Obchod



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



- Kontrola seznamu kanálů jedním pohledem
 "Používání TV průvodce" (str. 20)
- Pro úpravu nebo skrytí (přeskočení) kanálů
 "Ladění a úpravy kanálů" (str. 44 49)
- Pokud ladění neproběhne úspěšně, zkontrolujte připojení satelitního kabelu, kabelu RF a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zvolte prohlížecí prostředí "Obchod" (pouze pro zobrazení v obchodu) Prohlížecí prostředí "Obchod" je ukázkový režim pro vysvětlení hlavních funkcí této TV.

Zvolte prohlížecí prostředí "Domácnost" pro používání v domácím prostředí.

- Můžete se vrátit do obrazovky výběru prohlížecího prostředí ve stavu obrazovky potvrzení obchodu a obrazovky výběru Automatické předvedení Vypnuto / Zapnuto.
 - ① Návrat do obrazovky výběru prohlížecího prostředí



"Expediční nastavení" (str. 56)

Poznámka

- Pokud ladění selhalo nebo pro opětovné naladění všech kanálů + "Automatické ladění" (str. 40 43)
- ●Pro pozdější doplnění dostupného režimu TV → "Přidat TV signál" (str. 37 a str. 38)
- Inicializace všech nastavení
 , Expediční nastavení" (str. 56)
- Použití síťového kabelu namísto bezdrátového LAN adaptéru str. 77
- Pokud jste naposledy televizor vypnuli v pohotovostním režimu, až jej opět zapnete pomocí hlavního vypínače, bude v pohotovostním režimu.

nastavení.

Bezdrátový LAN adaptér

Pozor

- Před použitím bezdrátového adaptéru LAN (DY-WL10) vezměte v úvahu následující limity. • Pro použití bezdrátového LAN připojení je potřeba získat přístupový bod.
- Bezdrátový adaptér LAN se doporučuje používat s prodlužovacím kabelem (součást dodávky).
- Nepoužívejte bezdrátový adaptér LAN k připojení k bezdrátové síti (SSID*), pro kterou nemáte přidělena práva k použití. Takové sítě mohou být uvedeny ve výsledcích vyhledávání. Použití těchto sítí však může být považováno za nezákonný přístup.
 - *SSID je název, který slouží k identifikaci konkrétní bezdrátové sítě pro účely přenosu.
- Nevystavuje bezdrátový adaptér LAN vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření ani vlhkosti.
- Bezdrátový adaptér LAN neohýbejte ani jej nevystavuje silným nárazům.
- Bezdrátový adaptér LAN nedemontujte ani jej žádným způsobem neupravujte.
- Nepokoušejte se bezdrátový adaptér LAN instalovat do jakéhokoliv nekompatibilního zařízení.
- Během provozu neodpojujte bezdrátový adaptér LAN z portu USB televizoru.
- Data přenášená a přijímaná prostřednictvím rádiových vln mohou být ručena a sledována.
- 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.
- Pokud z důvodu statické elektřiny apod. dojde k rušení, může tento televizor přestat pracovat k zajištění své ochrany. V takovém případě vypněte napájení televizoru hlavním vypínačem a poté televizor opět zapněte.
 V závislosti na oblasti, ve které se nacházíte, nemusí být bezdrátový adaptér LAN dostupný.
- V zavislosti na oblasti, ve které se nachazite, nemusi byt bezdratovy adapter LAN dostupny.
 Doplňující informace o bezdrátovém LAN adaptéru lze získat na následující internetové stránce. (pouze anglicky) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Pokud připojujete bezdrátový LAN adaptér později, zobrazí se obrazovka potvrzení pro nastavení. ● Pro nastavení bezdrátového LAN připojení → str. 78 a str. 79



Sledování televizoru



■Další užitečné funkce



Sledování televizoru

Zobrazení titulků

Zobrazit / skrýt titulky (pokud jsou k dispozici)

 Změna jazyka pro DVB (pokud je k dispozici) "Preferované podtitulky" (str. 38)



- Pokud stiskněte v analogovém režimu tlačítko STTL, systém se přepne na teletextové služby a vyvolá oblíbenou stránku (str. 23). Tlačítkem EXIT se vrátíte do režimu TV.
- Na 3D obrazu se nemusí správně zobrazovat titulky.

Poměr stran

Změna poměru stran (velikost obrazu)



STTL

Vychutnejte si sledování obrazu v jeho optimální velikosti a poměru. Normálně jsou programy opatřeny řídícím signálem poměru stran (širokoúhlý signál, apod.) a televizor vybere na základě tohoto signálu poměr stran automaticky (str. 94).

Pokud byste chtěli změnit poměr stran ručně Během zobrazení seznamu vyberte režim

Zobrazit seznam Aspekt





Seznam Aspekt

Změna režimu pouze prostřednictvím tlačítka ASPECT

- ASPECT (Stiskněte opakovaně, dokud nedosáhnete požadovaného režimu) •
- Automaticky

ASPECT



Nejlepší poměr, kdy je obraz roztažen a vyplní celou obrazovku. Podrobnosti 👞 str. 94



14:9

Střed

4.3

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

Zobrazí obraz 14:9 v jeho standardní

Zobrazí obraz 4:3 na celou obrazovku.

Roztažení je patrné pouze na levém a

Zobrazí obraz 4:3 v jeho standardní

velikosti bez deformace.

velikosti bez deformace.

pravém okraji.



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



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

Zoom2

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



Zobrazí obraz 2,35:1 letterbox (obálka) (anamorfní) na celé obrazovce bez deformace. Při poměru 16:9 zobrazuje obraz na jeho maximum (s mírným zvětšením).

(Poznámka)

- Poměr stran je pevně nastaven na "16:9" pokud "Mód zobrazení" v Nastavení obrazu je nastaven na "Hry". V režimu PC je k dispozici pouze poměr "16:9" a "4:3".
- Poměr stran nelze měnit ve službě teletextu a v režimu 3D (poměr stran je nastaven pevně na "16:9", pokud je položka "Formát 3D obrazu" nastavena na možnost "2D→3D").
- Režim poměru lze uložit samostatně pro signály SD (standardní rozlišení) a HD (vysoké rozlišení).

Zobrazení dostupných nastavení pro aktuální stav

Okamžitá kontrola nebo úprava OPTION aktuálního stavu



Multi Video (režim DVB)

Možnost výběru obrazu (pokud je k dispozici)

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

Multi Audio (režim DVB)

Možnost výběru 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 (režim DVB) Umožní vám zvolit stereo / mono (je-li dostupné)

Dílčí kanál (režim DVB) Možnost výběru vícesložkového programu s vedlejším kanálem (pokud je k dispozici)

Jazyk titulků (režim DVB) Možnost výběru jazyka, v němž se budou zobrazovat titulky (pokud jsou k dispozici)

Poslední přístup

Snadno přepíná na předchozí prohlížený kanál nebo vstupní režim



 Znovu stiskněte pro návrat do přednastaveného přístupu.

Poznámka

- Přepínání kanálu není dostupné, když je aktivováno nahrávání z Časovače nahrávání, Záznam jedním dotekem nebo přímý TV záznam.
- Sledování méně než 10 s není považováno jako předchozí prohlížený kanál nebo vstupní režim.

Casovač vypnutí

Po stanovené době přejde TV automaticky do režimu vypnutí



Zobrazení zbývajícího času - Informační proužek (str. 17)

Poznámka 🕽

Pokud zbývající čas dosáhne 3 minut, údaj o zbývajícím času začne blikat na obrazovce.

Změna



Nastavení znaků TXT

Nastavení jazyka teletextu Další nastavení (str. 38)

Jazyk teletextu (režim DVB)

Možnost výběru mezi alternativními jazyky teletextu (pokud je k dispozici)

MPX (Analogový režim)

Vvbírá se vícenásobný režim zvuku (je-li dostupný) Nastavení zvuku (str. 35)

Korekce hlasitosti

Nastaví hlasitost jednotlivých kanálů nebo vstupních režimů

Bezpečně odebrat USB

Tato operace slouží k bezpečnému odpojení zařízení USB připojeného k televizoru.

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. 12).

- Zadání PSČ nebo aktualizace může být vyžadována pro použití GUIDE Plus+ systému v závislosti na zvolené zemi.
 → "Zobrazení oznámení" (str. 21)
- DVB-T a analogové kanály se zobrazují na stejné stránce TV průvodce. "D" znamená kanál DVB-T a "A" znamená analogový kanál. Zde nebudou žádné seznamy programu pro analogové kanály.
- Jestliže je televizor poprvé zapnutý nebo je déle než týden vypnutý, úplné zobrazení TV průvodce potrvá jistou dobu.





Základní

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 textu)

TOP je mimořádné zlepšení standardní služby teletext, které úmožňuje snadnější vyhledávání a účinnou navigaci. •K dispozici je rychlý přehled informací teletextu

- Snadný výběr aktuálního tématu krok za krokem
- Informace o stavu stránky v dolní části obrazovky

Možnost listování stránkami dopředu / dozadu +

Výběr mezi předmětovými bloky 🗭 🥅

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. 23)

■Změna režimu → "Teletext" v menu Další nastavení (str. 38)



OBSAH



Sledování signálu z externích vstupů

Připojte externí zařízení (Videorekordéry, zařízení DVD, apod.) a můžete sledovat jejich signál. ●Připojení zařízení → str. 10, 11 a str. 92

Dálkový ovladač může ovládat některé funkce vybraného externího zařízení.



Pokud ma externi zarizeni funkci nastaveni pomeru stran, nastavte ji na "16:9 .
 Podrobnosti vyhledejte v návodu k zařízení nebo se obraťte na místního prodejce.

Ovládání zařízení prostřednictvím dálkového ovladače televizoru

Zařízení připojené k televizoru lze přímo ovládat níže uvedenými tlačítky dálkového ovladače televizoru.

	Tlačítka k ovládání připojeného zařízení			
DVD/VCR	Chcete-li ovládat DVD rekordér, DVD přehrávač, domácí kino, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray nebo videorekordér Panasonic, vyberte "DVD/VCR" → "Jak změnit kód typu zařízení" (viz dále)			
	Zvolte "TV" pro použití USB HDD nahrávání, Přehrávač médií nebo VIERA Link → "Záznam USB HDD" (str. 64) → "Přehrávač médií" (str. 70) → "Ovládání VIERA Link" (str. 90)			
٥	Pohotovostní režim Přepnutí do pohotovostního režimu / Zapnutí			
	Přehrát Přehrávání videokazety / DVD / video obsah			
	Zastavit Zastavení operace			
¥	Přesun vzad / Skok / Vyhledávání Videorekordér: Převíjení vzad, rychlé prohlížení záznamu směrem vzad DVD / video obsah: Skok na předchozí skladbu nebo titul (nedostupné pro obsluhu záznamu USB HDD) Chcete-li vyhledávat směrem vzad, tlačítko stiskněte a přidržte			
	Rychlý přesun vpřed / Skok / Vyhledávání Videorekordér: Převíjení vpřed, rychlé prohlížení záznamu směrem vpřed DVD / video obsah: Skok na následující skladbu nebo titul (nedostupné pro obsluhu záznamu USB HDD) Chcete-li vyhledávat směrem vpřed, tlačítko stiskněte a přidržte			
II/Þ	Pauza Pauza / Obnovit DVD: Chcete-li přehrávat zpomaleně, tlačítko stiskněte a přidržte			
PROGRAMME	Přepínání kanálů nahoru / dolů Vybrat kanál			
REC	Záznam Zahájení záznamu			

Jak změnit kód typu zařízení

Každý typ zařízení Panasonic má svůj vlastní kód dálkového ovladače. Kód změňte podle zařízení, které chcete ovládat.

① Přepněte do polohy "DVD/VCR"

2 Stiskněte a přidržte 💿 během následujících operací

|--|

Typ zařízení	Kód
DVD rekordér, DVD přehrávač	70 (výchozí)
Domácí kino, domácí kino s přehrávačem disků Blu-ray	71
Videorekordér	72

(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.

Sledování 3D obrazu

Použitím 3D brýlí (součást dodávky) můžete sledovat 3D obraz obsahu nebo programů vysílaných s efektem 3D.

Tento přístroj podporuje 3D formáty "Frame Sequential*1", "Vedle sebe*2" a "Nad sebou*3".

*1: Obrazy ve 3D formátu pro levé a pravé oko se nahrávají v HD kvalitě a následně střídavě přehrávají

*2, *3: Jiné dostupné 3D formáty

●Použití 3D brýlí ➡ str. 27 a str. 28

Sledování 3D obrazu → str. 29

(Varování)

Malé díly

 3D brýle obsahují malé díly (baterie, speciální popruh atd.), které je nutno udržovat mimo dosah malých dětí, aby je náhodně nespolkly.

Demontáž

•3D brýle nerozebírejte ani na nich neprovádějte žádné úpravy.

Lithiová baterie

•Baterie nesmí být vystavována nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, požár atp.

(Upozornění)

Bezpečné a pohodlné sledování 3D obrazu vyžaduje, abyste se pečlivě seznámili s následujícími pokyny.

3D brýle

Zamezte upuštění 3D brýlí, nevyvíjejte na brýle tlak a dávejte pozor, abyste na ně nešlápli.

- Pokud 3D brýle zrovna nepoužíváte, uschovejte je vždy do dodaného pouzdra.
- Při nasazování 3D brýlí dávejte pozor na stranice obrub.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k přiskřípnutí prstu v závěsu 3D brýlí.
- Zvýšenou pozornost zachovávejte, pokud 3D brýle používají děti.

Obecně platí, že 3D brýle by neměly používat děti mladší 5 - 6 let.

Na děti musí při používání 3D brýlí dávat řádně pozor rodiče nebo osoby, kterým jsou děti svěřeny do opatrování. Tyto osoby jsou povinny zajistit jejich bezpečnost a ochranu zdraví.

Sledování 3D obsahu

- Pokud je vám známo, že trpíte nadměrnou citlivostí na světlo, máte srdeční problémy nebo jakékoliv jiné zdravotní komplikace, nepoužívejte 3D brýle.
- Pokud se cítíte unaveni, je vám nevolno nebo máte jakékoliv nepříjemné vjemy, okamžitě přerušte používání 3D brýlí.
- Po zhlédnutí filmu 3D si udělejte vhodně dlouhou přestávku.
- Po sledování 3D obsahu na interaktivních zařízeních, jako jsou například 3D herní konzole nebo počítače, si udělejte přestávku 30 - 60 minut.
- Dávejte pozor, abyste nechtěně nenarazili do televizní obrazovky nebo dalších osob. Při používání 3D brýlí může dojít ke zkreslení vzdálenosti mezi uživatelem a obrazovkou.
- •3D brýle používejte pouze při sledování obsahu 3D.

• Pokuď se při sledování 3D obrazu podíváte mimo televizní obrazovku, mohou se 3D brýle automaticky vypnout.

- Pokud trpíte problémy se zrakem (krátkozrakost, dalekozrakost, astigmatismus, rozdíl ve vidění pravým a levým okem), před použitím 3D brýlí požádejte svého lékaře o zajištění korekce zraku.
- Pokud při sledování 3D obsahu vidíte jasně rozdvojený obraz, přestaňte používat 3D brýle.
- Nepoužívejte 3D brýle v menší než doporučené vzdálenosti.

Doporučená vzdálenost je trojnásobkem výšky obrazu.

TX-P42VT20E: 1,6 m nebo více / TX-P46VT20E: 1,7 m nebo více

Nachází-li se na horní a dolní straně obrazovky černý pruh, například u filmů, sledujte obrazovku ze vzdálenosti rovné trojnásobku skutečné výšky obrazu. (V takovém případě bude vzdálenost pro sledování menší, než výše uvedené doporučení.)

Použití 3D brýlí

- Před použitím 3D brýlí zkontrolujte, zda se v okolí uživatele nenacházejí předměty, které by se mohly rozbít a
 způsobit tak nechtěnou škodu nebo zranění.
- Dříve, než se začnete pohybovat po místnosti, sejměte si 3D brýle, abyste neupadli nebo si náhodně nezpůsobili zranění.
- Po použití vždy 3D brýle vložte do pouzdra (součást dodávky).
- •3D brýle používejte pouze pro stanovený účel a nikoliv k libovolnému jinému účelu.
- Nepoužívejte 3D brýle za vysokých teplot.
- Nepoužívejte 3D brýle, jsou-li fyzicky poškozeny.
- V blízkosti 3D brýlí nepoužívejte žádná zařízení vysílající infračervené paprsky, protože by mohlo dojít k narušení funkce 3D brýlí.
- Budete-li v blízkosti 3D brýlí používat zařízení vysílající silné elektromagnetické záření (například mobilní telefony nebo vysílačky), může dojít k nesprávné funkci 3D brýlí.
- •V případě nesprávné funkce nebo poruchy 3D brýlí je ihned přestaňte používat.
- Pokud se při používání 3D brýlí objeví v okolí nosu nebo spánku zarudnutí, podráždění pokožky nebo bolest, okamžitě přestaňte brýle používat.
- Ve vzácných případech mohou materiály použité v 3D brýlích způsobit alergickou reakci.

Lithiová baterie

•Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Používejte pouze stejnou nebo ekvivalentní baterii.

3D brýle

Souprava 3D brýlí (2) • TY-EW3D10E



Základní

 Pokud 3D brýle po dobu přibližně 5 minut neobdrží z televizoru žádný signál, automatickou se vypnou.

Sledování 3D obrazu

■Výměna baterie

Když je baterie téměř vybitá, kontrolka při zapnutí 3D Eyewear zabliká 5krát. V takovém případě se doporučuje provést včas výměnu baterie.

Použité baterie likvidujte jako odpad, který se nesmí spalovat, nebo v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadů.

1) Dodaným šroubovákem odstraňte šroub a sejměte kryt baterie.



2Vyměňte baterii



Použijte určený typ baterie (knoflíkovou lithiovou baterii CR2032).
 Dodržujte správnou polaritu (+ nebo -).

^③Nasaďte kryt baterie a utáhněte šroub.





Zkontrolujte, zda je šroub utažen.

■Připevnění nosní podložky

Vyberte si nosní podložku A nebo B podle toho, která vám bude vyhovovat.

Budete-li 3D brýle nasazovat na dioptrické brýle, doporučujeme nosní podložku demontovat.
 U nosní podložky A lze vybrat jednu ze dvou výšek umístění.



- K připevnění nosní podložky A použijte 2 horní výstupky nebo 2 spodní
 výstupky na 3D brýlích.
 K připevnění nosní podložky B použijte všechny 3 výstupky
- na 3D brýlích.

Připevnění speciálního popruhu

Pokud 3D brýle sklouzávají ze svého místa, použijte k jejich uchycení dodaný speciální popruh. • Připevněte popruh na pravou a levou stranici brýlí a upravte jeho délku.



Stisknutím upravte délku popruhu

Jakmile je konec speciálního popruhu narovnán, vytvořte na konci smyčku a upevněte obtočenou část.



Uložení a čištění 3D brýlí

- K uložení 3D brýlí použijťe dodané pouzdro.
- Neukládejte 3D brýle místech s vysokou teplotou a vlhkostí.
- Při čištění 3D brýlí používejte čistý, měkký a suchý hadřík. V opačném případě může brýle poškrábat prach nebo nečistoty.
- •3D brýle neošetřujte benzenem, ředidly nebo voskem, protože by mohlo dojít k odlupování laku.
- Při čištění 3D brýle neponořujte do kapalin, jako je například voda.

Pro sledování obsahů formátu Frame Sequential (býv. Blu-ray disk kompatibilní s technologií 3D, atd.) s 3D efektem

Připojte přehrávač kompatibilní s technologií 3D pomocí kabelu HDMI (str. 11 a str. 92) a přehrávejte obsah.

Použijte plně zapojený kabel HDMI.

Nastavení přehrávače je popsáno v návodu k obsluze přehrávače.

• Pokud se režim vstupu nepřepne automaticky, vyberte vstup připojený k přehrávači (str. 24).

Používáte-li přehrávač, který není kompatibilní s technologií 3D, bude obraz zobrazen bez efektu 3D. Chcete-li zobrazit obsah nebo programy 3D formátů jiných, než Sekvenční snímky s 3D efektem.

Před sledováním nastavte formát obrazu v položce "Formát 3D obrazu" (str. 31).

- Zobrazení může být "Vedle sebe" a "Nad sebou" s 3D efektem, pokud používáte přehrávač, který není kompatibilní s 3D.
- •O dostupnosti této služby se informujte u dodavatelů obsahu nebo programů.
- Můžete také zobrazit 3D obrazy v režimu fotografie/video v Přehrávači médií (str. 68 a str. 70 71) a v režimu videa v DLNA (str. 81).

Zobrazení 2D obrazů s efektem 3D

Použijte funkci převodu 2D-na-3D → režim "2D→3D" v "Formát 3D obrazu" (str. 31)

①Zapněte 3D brýle

Přibližně na 1 sekundu stiskněte tlačítko napájení na 3D brýlích (str. 27).

②Nasaďte si 3D brýle

 Pokud 3D brýle sklouzávají ze svého místa, uchyťte je pomocí speciálního popruhu, jehož délku upravte podle potřeby (str. 28).

③Sledujte 3D obraz

 Při prvním sledování 3D obrazu se zobrazí bezpečnostní pokyny. Po výběru možnosti "Ano" nebo "Ne" se zahájí přehrávání 3D obsahu.

Zvolíte-li "Ano", toto hlášení se zobrazí znovu za stejných podmínek při přepnutí vypínače napájení do polohy zapnuto. Pokud nechcete, aby se toto hlášení znovu zobrazovalo, zvolte "Ne".

	Priklad.				
	Bezpečnostní upozornění				
	Pro bezpečné a komfortní užívání 3D zobrazení, přečtěte nejdříve, prosím, pečlivě Návod k obsluze.				
	Sejměte, prosím, ihned 3D brýle pokud se cítíte unavení nebo se necítíte dobře, případně se u Vás vyskytnou jakékoli jiné nepříjemné pocity.				
	Vždy po skončení používání ukládejte 3D brýle do originálního pouzdra.				
I	Chcete toto hlášení znovu zobrazit později?				
I	Ano Ne				
1					

■Vypnutí 3D brýlí

Po použití 3D brýlí je vypněte stisknutím tlačítka napájení na brýlích na dobu asi 1 sekundy (str. 27).

Poznámka

- •3D obraz nebo 3D efekt nemusí být dostupné v době, kdy je aktivních několik oken (str. 58), zobrazí se úvodní obrazovka VIERA CAST (str. 83), nebo když probíhá Externí časované nahrávání programu (str. 50) / Přímé nahrávání TV (str. 86 a str. 88). Pokud se jedná o obsah formátu Frame Sequential (postupné rámování obrazů), za těchto podmínek nebudou zobrazeny žádné obrazy.
- Pokud je místnost osvětlena zářivkovým světlem (50 Hz) a světlo při použití 3D brýlí bliká, vypněte zářivkové osvětlení.
- Pokud 3D brýle nasadíte obráceně nebo vzhůru nohama, nebude se 3D obsah zobrazovat správně.
- Nepoužívejte 3D brýle ke sledování jiných než 3D obrazů. Při používání 3D brýlí mohou být obtížně viditelné displeje LCD (například počítačové monitory, digitální hodiny, kalkulačky atd.).
- 3D brýle nepoužívejte jako sluneční brýle.
- 3D efekty mohou být různými osobami vnímány odlišně.

Dostupný rozsah 3D brýlí





(Poznámka)

- Dosah může být kratší, pokud se mezi infračervenými čidly na televizoru a 3D brýlích nacházejí překážky, pokud jsou infračervená čidla znečištěná nebo je znečištěno okolní prostředí.
- Pokud se při sledování 3D obrazu podíváte mimo televizní obrazovku, mohou se 3D brýle automaticky vypnout, i když se nacházíte v dosahu.

Základn

Sledování 3D obrazu

Sledování 3D obrazu

3D nastavení

Pokud se 3D obraz nezobrazuje správně nebo se jeví neobvykle, proveďte úpravu nastavení 3D.



■3D brýle (Vypnuto / Zapnuto)

Nastaví TV na formát 3D nebo 2D

Vyberte "Vypnuto" pro sledování 3D obrazu ve dvojrozměrném zobrazení bez 3D brýlí.

■Formát 3D obrazu (Automaticky / Vedle sebe / Nad sebou / 2D→3D / Nativní)

Volí formát 3D obraz podle formátu zdrojového obrazu

•V závislosti na formátu zdrojového obrazu budou 3D obrazy zobrazeny správně, bez ohledu na nastavení "Formát 3D obrazu" (když je položka "3D brýle" nastavena na "Zapnuto"): když například budete přijímat formát sekvenčních snímků (například přehrávání 3D kompatibilního disku Blu-ray na 3D kompatibilním přehrávači) prostřednictvím kabelu HDMI.

Automaticky (výchozí)	 3D obrazy jsou automaticky zobrazeny podle obrazu. Tento režim nemusí pracovat správně, v závislosti na formátu zdrojového obrazu. V takovém případě vyberte vhodný formát obrazu.
Vedle sebe /	
Nad sebou	: Jeden z formátů standardu 3D
	Výběr těchto formátů proveďte podle potřeby.
	Neplatí pro analogový a AV režim
2D→3D	: Převádí 2D obraz do 3D
	Formát obrazu je nastaven na 16:9 bez ohledu na formát původní.
	 Pro režim DVB, analogový, AV, složkový, HDMI, Přehrávač médií (fotografie a video) a Media Server (video).
	Obrazovkové displeje jsou v tomto režimu zobrazovány rovněž ve 3D.
	Povšimněte si, že 3D obrazy se od originálů mírně liší.
	 Používání této funkce pro ziskové činnosti, nebo pro veřejné prezentování obrazů převedených z 2D do 3D na takových místech, jako jsou obchody a hotely atd., může znamenat porušení autorských práv držitele podle zákona na ochranu těchto práv.
Nativní	: Zobrazuje zdrojový obraz, jak je.

Používá se k identifikování typu formátu zdrojového obrazu.

Tabulka obrazů, které lze vidět pro každý formát 3D obrazu a formát zdroiového obrazu

V případe, že se obraz zdá být nenormální, použijte následující tabulku pro výběr správného nastavení formátu 3D obrazu.

Formát 3D obrazu Formát zdrojového obrazu	Automaticky	Vedle sebe	Nad sebou	2D→3D	Nativní
Vedle sebe	A A *1	A Normální* ²		A A *2	A A
Nad sebou	*1		A Normální* ²	*2	
Běžný formát (2D)	A Normální			A Normální* ²	A Normální

*1 když zdrojový obraz není rozpoznán správně

*2 Je-li položka "3D brýle" nastavena na "Zapnuto", bude se obraz zobrazovat s 3D efektem. Je-li nastavena na "Vypnuto", obraz bude bez 3D efektu.

V závislosti na přehrávači nebo programu se může obraz lišit od ilustrací uvedených výše.

■2D→3D hloubka (Malá / Střední / Velká)

Zvolte úroveň hloubky 3D obrazu pro sledování převedených 2D obrazů.

■Tato funkce je dostupná v případě, že možnost "Formát 3D obrazu" bude nastavena na "2D→3D".

Levý/Pravý prohození (Normální / Prohodit)

Máte-li dojem, že je vjem hloubky neobvyklý, zvolte možnost "Obrátit". Neplatí, když je položka "Formát 3D obrazu" nastavena na "2D→3D".

Diagonální řádkový filtr (Vypnuto / Zapnuto)

Pokud máte dojem, že konturované části obrazu nejsou dostatečně hladké, zvolte "Zapnuto". (u formátů "Vedle sebe" a "Nad sebou")

●Neplatí, když je položka "Formát 3D obrazu" nastavena na "2D→3D".

Bezpečnostní upozornění

Zobrazuje bezpečnostní informace, které je nutno vzít v úvahu při sledování 3D programů.

(Poznámka)

Tato nastavení se neuloží do paměti při změně režimu vstupu nebo přepnutí kanálu.

Při sledování filmu 24p kompatibilního s technologií 3D lze omezit chvění výběrem nastavení "24p Filmový režim" v nabídce "Další nastavení" (str. 39).

Jak používat nástroje VIERA TOOLS

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



 Pokud zvolená funkce není aktivní, 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.



Jak používat nástroje VIERA TOOLS

Jak používat funkce menu

Jak používat funkce menu

Seznam menu

Menu	Položka	Nastavení / Konfigurace (možnosti)			
Menu	Položka Mód zobrazení	Nastavení / Konfigurace (možnosti) Základní režimy obrazu (Dynamický / Normální / Kino / THX (Kino režim) / Hry / Fotografie / Profesionál1 / Profesionál2) V každém Módu zobrazení a vstupu lze seřídit a uložit kontrast, jas, barevnou sytost, ostrost, tón barvy, teplotu barev, živou barvu, režim ECO, redukci šumu obrazu a 3D-COMB, abyste dosáhli svých sledovacích požadavků. Nastavte pro všechny vstupní signály. Dynamický Poskytuje dokonalejší obrazový kontrast a ostrost i při sledování v jasné místnosti. Normální Doporučeno ke sledování za normálních podmínek osvětlení místnosti. Normální Doporučeno ke sledování za normálních podmínek osvětlení místnosti. Kino Pro sledování filmů v temné místnosti se zlepšeným výkonem kontrastu, černé a reprodukce barvy THX Přesně reprodukuje původní kvalitu obrazu bez jakékoliv revize. Doporučeno po přehrávání disku THX (disk s logem "THX") Režim THX se používá pro odrážení nastavení obrazu použítého profesionálními filmovými tvůrci, čímž se věrně reprodukuje kvalita obrazu u filmů certifikovaných THX. • Filmy certifikované THX mají na disku logo "THX". • V režimu 3D, vstupu PC, Přehrávače médií a při použití síťových služeb se místo "THX" zobrazí "Kino režim". Hry : Poskytuje rychlou odezvu zobrazení, vhodné ke hraní her • Nevztahuje se k režimu TV • V pravém horním rohu obrazovky lze průběžně zobrazit uplynulý čas strávený v režimu Hry. • "Zobrazení hracího času" (str. 38) Fotografie<			
		 Neplatné na VIERA CAST Pokud certifikovaný prodejce nastaví tyto režimy, "Profesionál1" a 			
0	Kontrast Jas	"Profesional2" mohou se zobrazit jako "ist Den" a "ist Noc".			
ora	Barevná sytost, Ostrost	Zvyšuje nebo snižuje úroveň těchto parametrů podle vašich osobních preferencí			
N	Tón barvy	Se zdrojem signálu NTSC připojeným k televizoru lze upravovat odstín obrazu podle vlastního vkusu Pouze pro příjem signálu NTSC			
	Teplota barev	 Umožňuje vyvážení celkového barevného odstínu obrazu (Chladné / Normální / Teplé) Neplatné, když "Mód zobrazení" je nastaven na "THX (Kino režim)", "Profesionál1" nebo "Profesionál2". 			
	Živá barva	Automaticky nastaví svěží barvy (Vypnuto / Zapnuto) ●Neplatné na PC signál. ●Neplatné, když "Mód zobrazení" je nastaven "Profesionál1" nebo "Profesionál2".			
	Diapozitiv	Poskytuje obrazové efekty jako například diapozitiv (Vypnuto / Zapnuto) ■ Tato funkce je dostupná, pokud je "Mód zobrazení" nastaven na "Fotografie".			
	Režim ECO	Funkce automatického ovládání jasu Automaticky upraví nastavení obrazu podle podmínek osvětlení (Vypnuto / Zapnuto)			
	Redukce šumu obrazu	Potlačení obrazového šumu Automaticky snižuje nežádoucí obrazový šum a poblikávání v úsecích s obrysovými přechody obrazu (Vypnuto / Malá / Střední / Velká) Neplatné na PC signál.			
	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 na "Zapnuto", obraz bude ostřejší a barvy přesnější. Pouze pro příjem signálu PAL nebo NTSC Neplatné na RGB, S-Video, Komponentní, PC, HDMI a Přehrávač medií 			
	Obraz v obraze	Zobrazí dvě okna najednou (str. 58)			
	Panel	 Vypina obrazovku když zvolite "Vypnuto" (Vypnuto / Zapnuto) Zvuk je aktivován, i když je obrazovka vypnutá. Stiskněte jakékoliv tlačítko pro zapnutí obrazovky. Tato funkce je efektivní ve snižování spotřeby energie, když posloucháte zvuk bez sledování obrazovky TV. 			
	Obnova výchozích hodnot	Stiskněte tlačítko OK pro vynulování přednastaveného Režimu prohlížení zvoleného vstupu pro výchozí nastavení			

Menu	Položka	Nastavení / Konfigurace (možnosti)
Zvuk	Režim zvuku	 Vybírá základní zvukový režim (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. Režimy Řeč a Hudba používají značkovou CONEQ™ ekvalizační technologii pro vylepšení kvality zvuku. CONEQ vyrovnává frekvenční odezvu akustického výkonu a upravuje časové a fázové chyby reproduktorového systému. Reproduktory s CONEQ se projevují jako téměř ideální elektroakustické převodníky poskytující věrnost původnímu zvuku s nejvyšší hudební kvalitou. V režimu Řeč a Hudba lze seřizovat nastavení "Hloubky" a "Výšky" a tato nastavení lze uložit pro každý režim. Uživatel : Seřizuje zvuk ručně pomocí ekvalizéru na pro vás vhodnou zvukovou kvalitu. V režimu Uživatel se "Ekvalizér" objeví na Nastavení zvuku místo "Hloubky" a "Výšky". Zvolte "Ekvalizér" a seřiďte frekvenci. , "Ekvalizér" (níže)
	Hloubky	Zvyšuje nebo snižuje úroveň, aby se zdůraznil nebo minimalizoval zvuk spodního kmitočtového pásma
	Výšky	Zvyšuje nebo snižuje 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 "Režim zvuku" nastaven na "Uživatel". Zvolte frekvenci a změňte úroveň frekvence pomocí kurzorového tlačítka. Přejete-li si zvýšit hloubku zvuku, zvyšte úroveň nízké frekvence. Přejete-li si zvýšit výšku zvuku, zvyšte úroveň vyšší frekvence. Pro vynulování úrovní každé frekvence na výchozí nastavení zvolte "Obnova výchozích hodnot" pomocí kurzorového tlačítka a pak stiskněte tlačítko OK.
	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 ProSurround) V-Audio: Zdokonalená simulace prostorového vjemu prostřednictvím dynamického zvýraznění šířky V-Audio Surround: Zdokonalená simulace prostorového vjemu prostřednictvím dynamického zvýraznění šířky a hloubky V-Audio ProSurround: Prostřednictvím rozšířeného zdokonalení a dozvuku zajistí simulaci zlepšených prostorových efektů.
	Korekce hlasitosti	Nastaví hlasitost jednotlivých kanálů nebo vstupních režimů
	Vzdálenost repro od zdi	 Nastaví zvuk pásma hloubek (Více než 30 cm / Méně než 30 cm) Pokud je prostor mezi zadní stranou televizoru a stěnou větší než 30 cm, doporučuje se nastavení "Více než 30 cm". 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) Normálně: Stereo Stereofonní signál nelze přijímat: Mono M1 / M2: K dispozici při vysílání monofonního signálu Pouze v analogovém režimu
	Preferovaný zvuk	 Pro výběr počátečního nastavení pro zvukové stopy (Automaticky / MPEG) 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. MPEG : Pokud program obsahuje zvuk ve formátu MPEG, přednost má 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). Pouze režim DVB

Jiná nabídka se zobrazí, když "Pokročilé (isfccc)" v menu Nastavení je nastaveno "Zapnuto" nebo ve funkcích režimu PC vstup, Přehrávač medií nebo Síťová služba. (str. 59 - 61, 67 - 73 a str. 82)
 Lze zvolit pouze dostupné položky.

Základní

Jak používat funkce menu

Menu	Položka		Nastavení / Konfigurace (možnosti)
Zvuk	SP	DIF	 SPDIF : Standardní souborový formát přenosu zvuku Výběr výchozího nastavení pro signál digitálního zvukového výstupu z konektoru DIGITAL AUDIO OUT (Automaticky / PCM) Automaticky : Výstup signálu Dolby Digital Plus a Dolby Digital má formát datového toku Dolby Digital. HE-AAC (48 kHz) 5.1 k. je výstup jako DTS. MPEG je na výstupu ve formátu PCM. PCM : Signál digitálního výstupu je pevně nastaven na formát PCM. Pro režim DVB, Obsahy síťového videa (str. 81) nebo režim Video (str. 70)
	Úro	oveň MPEG optical	Seřizuje zvukovou úroveň MPEG výstupu z vývodu DIGITAL AUDIO OUT jako inicializační (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12 dB) •Zvuk MPEG je v porovnání s ostatními typy zvukových stop normálně větší. •Pouze režim DVB
	Vsi	tup HDMI1 / 2 / 3 / 4	Vyberte podle vstupního signálu (Digitální / Analogový) (str. 97) Digitální : Kabelové připojení HDMI Analogový : Adaptér kabelového připojení HDMI-DVI ●Pouze vstupní režim HDMI
	Zp	oždění SPDIF	Seřizuje časovou prodlevu zvukového výstupu z vývodu DIGITAL AUDIO OUT pokud je zvuk posunut vůči obrazu ●Pouze režim DVB
	Obnova výchozích hodnot		Stiskněte tlačítko OK pro vynulování stávajícího zvuk režimu, balance, hlasitost sluchátek a surround zvuk na výchozí nastavení
	3D nastavení		Slouží k úpravě a nastavení zobrazení 3D obrazu (str. 30)
	Časovač nahrávání		Nastavuje časovač pro připomenutí sledování nebo záznam nadcházejících programů (str. 50) ●Pouze režim DVB
	Ča	sovač vypnutí	Nastavuje čas kdy TV automaticky přechází do režimu vypnutí (Vypnuto / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 minut) (str. 19)
	Nastavení USB HDD		Registrujte připojený USB HDD a provádí nastavení pro nahrávání (str. 62)
		VIERA Link	Nastavuje použití funkcí VIERA Link (Vypnuto / Zapnuto) (str. 87)
Nastaven		Typ obsahu HDMI	Seřizuje nastavení obrazu v souladu s typem obsahu z připojeného zařízení pomocí HDMI kabelu (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.
		Q-Link	Určí, který konektor AV se použije k datové komunikaci mezi tímto televizorem a kompatibilním rekordérem (AV1 / AV2) (str. 86) ●Vyberte konektor připojený k rekordéru i v případě, že není kompatibilní s Q-Link.
	Nastav	Výstup AV1 / AV2	Zvolí signál k přenosu z televizoru na Q-Link (TV / AV1 / AV2 / AV3 / Monitor) Monitor: Obraz zobrazený na obrazovce Komponentní, PC a HDMI signály nemohou vystupovat.
	ení	Zapínání přes Link	Nastavuje použití funkce Zapínání přes Link (Vypnuto / Zapnuto) (str. 86 a str. 87)
	ods	Vypínání přes Link	Aktivuje funkci Vypínání přes Link (Vypnuto / Zapnuto) (str. 86 a str. 87)
	jení	Úsporný standby režim	Řídí příkon připojeného zařízení v pohotovostním režimu kvůli úspoře energie (Vypnuto / Zapnuto) (str. 88) ● Tato funkce je dostupná při nastavení funkce "VIERA Link" na "Zapnuto" a "Vypínání přes Link" na "Zapnuto".
		Inteligent. auto vypnutí	Připojené zařízení, které nikdo nesleduje nebo se nepoužívá, se kvůli snížení spotřeby energie přepíná do pohotovostního režimu (Vypnuto / Zap. (s upozorněním) / Zap. (bez upozornění)) (str. 88) ● Tato funkce je dostupná při nastavení funkce "VIERA Link" na "Zapnuto".
		Načítání	Přenese nastavení kanálu, jazyka, země / regionu do zařízení kompatibilního s Q-Link nebo VIERA Link připojeného k televizoru. Nastavení kanálů DVB-S a DVB-C nelze stáhnout.
	Dě	tský zámek	Zamkne kanál / vstup AV proti přístupu (str. 52)
Menu	u Položka		Nastavení / Konfigurace (možnosti)
------	----------------	-----------------------------	---
		Edituj složku Oblíbené	Vytvoří seznam oblíbených kanálů DVB-S (str. 45)
		Seznam kanálů	Vynechá nechtěné kanály DVB-S nebo kanály DVB-S upraví (str. 45)
		Automatické ladění	Automaticky nastaví všechny kanály DVB-S přijímané v oblasti (str. 40)
		Ruční ladění	Nastaví kanály DVB-S ručně (str. 46)
	Menu ladě	Aktualizovat seznam kan.	Aktualizuje seznam kanálů DBV-S při zachování nastavení (str. 46)
		Hlášení nového kanálu	Vybere, zda poskytne upozornění při nalezení nového kanálu DVB-S (Vypnuto / Zapnuto) (str. 47)
	ñ	Stav signálu	Zkontroluje stav signálu DVB-S (str. 47)
	DVB-S	Anténní systém	Nastaví anténní systém k použití několika LNB pro příjem z několika satelitů (Jeden LNB / MiniDiSEqC / DiSEqC 1.0 / Režim jednoho kabelu) (str. 41) Tento televizor podporuje systém DiSEqC Version 1,0.
		Konfigurace LNB	Vybere satelit pro každý LNB (str. 41)
		Přidat TV signál	Doplňuje TV režim • Tato funkce je dostupná, pokud přeskočíte všechny režimy pro ladění v "Automatické ladění" pro první použití TV. • Pro obsluhu viz "Automatické ladění" postup pro první použití TV (str. 12 a str. 13).
		Edituj složku Oblíbené	Vytvoří seznam oblíbených kanálů DVB-C (str. 45)
		Seznam kanálů	Vynechá nechtěné kanály DVB-C nebo kanály DVB-C upraví (str. 45)
		Automatické ladění	Automaticky nastaví všechny poskytované kanály DVB-C (str. 42)
		Ruční ladění	Nastaví kanály DVB-C ručně (str. 46)
z	Me	Aktualizovat seznam kan.	Aktualizujte seznam kanálů DVB-C, když uchováváte svá nastavení (str. 46)
asta	enu ladění DVB	Oblíbený TV poskytovatel	Zvolte svou oblíbenou síť pro každý vysílač (dostupné pouze v některých zemích)
aver		Hlášení nového kanálu	Vybere, zda poskytne upozornění při nalezení nového kanálu DVB-C (Vypnuto / Zapnuto) (str. 47)
Z,		Nahrazení služby	Nastavením na "Zapnuto" se aktivuje hlášení pro přepnutí na dostupnou službu (k dispozici pouze v některých zemích) (Vypnuto / Zapnuto)
	Ò	Stav signálu	Zkontroluje stav signálu DVB-C (str. 47)
		Utlumení	Automaticky redukuje signál DVB-C aby se zabránilo rušení (Vypnuto / Zapnuto) (str. 47)
		Přidat TV signál	Doplňuje TV režim • Tato funkce je dostupná, pokud přeskočíte všechny režimy pro ladění v "Automatické ladění" pro první použití TV. • Pro obsluhu viz "Automatické ladění" postup pro první použití TV (str. 12 a str. 13).
		Edituj složku Oblíbené	Vytvoří seznam oblíbených kanálů DVB-T (str. 45)
		Seznam kanálů	Vynechá nechtěné kanály DVB-T nebo kanály DVB-T upraví (str. 45)
		Automatické ladění	Automaticky nastaví všechny kanály DVB-T přijímané v oblasti (str. 43)
	Z	Ruční ladění	Nastaví kanály DVB-T ručně (str. 46)
l	enu la	Aktualizovat seznam kan.	Aktualizuje seznam kanálů DBV-T při zachování nastavení (str. 46)
	adění	Oblíbený TV poskytovatel	Pro každou vysílací stanici vybere vaši oblíbenou síť (dostupné pouze v některých zemích)
	DVB	Hlášení nového kanálu	Vybere, zda poskytne upozornění při nalezení nového kanálu DVB-T (Vypnuto / Zapnuto) (str. 47)
	4	Stav signálu	Zkontroluje stav signálu DVB-T (str. 47)
	-	Přidat TV signál	Doplňuje TV režim • Tato funkce je dostupná, pokud přeskočíte všechny režimy pro ladění v "Automatické ladění" pro první použití TV. • Pro obsluhu viz "Automatické ladění" postup pro první použití TV (str. 12 a str. 13).

Jiná nabídka se zobrazí, když "Pokročilé (isfccc)" v menu Nastavení je nastaveno "Zapnuto" nebo ve funkcích režimu PC vstup, Přehrávač medií nebo Síťová služba. (str. 59 - 61, 67 - 73 a str. 82)
Lze zvolit pouze dostupné položky.

Jak používat funkce menu

Menu	u Položka		Nastavení / Konfigurace (možnosti)
	M	Seznam kanálů	Automaticky nastaví analogové kanály přijímané v oblasti (str. 49)
	nu ladění analog	Automatické ladění	Automaticky nastaví analogové kanály přijímané v oblasti (str. 43)
		Ruční ladění	Nastaví analogové kanály ručně (str. 49)
		Přidat TV signál	Doplňuje TV režim • Tato funkce je dostupná, pokud přeskočíte všechny režimy pro ladění v "Automatické ladění" pro první použití TV. • Pro obsluhu viz "Automatické ladění" postup pro první použití TV (str. 12 a str. 13).
		Volba jazyka	Změna jazyka zobrazovaných údajů
	ړ	Preferovaný zvuk 1 / 2	Vybere první a druhý preferovaný jazyk pro Multi Audio DVB (podle vysílací stanice)
	azyk	Preferované podtitulky 1 / 2	Vybere první a druhý preferovaný jazyk pro titulky DVB (podle vysílací stanice) ●Zobrazení titulků ➡ str. 18
		Preferovaný teletext	Zvolí preferovaný jazyk pro teletextovou službu DVB (závisí na provozovateli vysílání)
		Typ prefer. podtitulků	Vybere preferovaný typ titulků (Standardní / Pro neslyšící) • "Pro neslyšící" poskytuje pomoc při porozumění a zábavě s titulky DVB (závisí na provozovateli vysílání). • Nastavení "Preferované podtitulky 1 / 2" v nastavení "Jazyk" má přednost.
		Teletext	Režim zobrazení teletextu (TOP (FLOF) / Seznam) (str. 22)
Nasta	Nastavení zobrazení	Nastavení znaků TXT	 Vybere jazyk teletextu (Západní / Východní 1 / Východní 2) Západní : angličtina, francouzština, němčina, řečtina, italština, španělština, švédština, turečtina apod. Východní 1 : čeština, angličtina, estonština, lotyština, rumunština, ruština, ukrajinština apod. Východní 2 : čeština, maďarština, lotyština, polština, rumunština apod.
/ení		Boční panel	Zvyšuje jas postranního panelu (Vypnuto / Tmavý / Střední / Jasný) • Je doporučeno nastavení "Jasný", které zabraňuje "vypálení obrazového stínu" panelu.
		Výchozí průvodce	Zvolte výchozí typ TV průvodce, když se stiskne tlačítko GUIDE (Průvodce) (TV průvodce / Seznam kanálů) TV průvodce : Elektronický průvodce programem (EPG) je dostupný. ●Použití EPG ➡ str. 20 Seznam kanálů: EPG je nedostupné a objeví se místo něj seznam kanálů.
		Označení vstupů	Označí nebo vynechá všechny vstupní jednotky (str. 54)
		Doba zobr. informací	Nastavuje dobu, po kterou zůstane informační proužek (str. 17) na obrazovce (nezobrazovat / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 sekundy)
		Zobrazení hracího času	Chcete-li zobrazit průběžný záznam času stráveného v režimu Hry každých 30 minut, použijte nastavení "Zapnuto" (Vypnuto / Zapnuto) • Tato funkce je dostupná při nastavení položky "Mód zobrazení" na "Hry" (str. 34).
		Režim Radio	 Nastavuje časovač pro automatické vypnutí obrazovky, když se zvolí kanál rádia (Vypnuto / 5 / 10 / 15 / 20 sekundy) Zvuk je aktivován, i když je obrazovka vypnutá. Obrazovku zapnete stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítek pro zvyšování / snižování hlasitosti a tlačítka pro vypnutí zvuku. Tato funkce je efektivní ve snižování spotřeby energie, když posloucháte kanál rádia.
	Co	mmon Interface	Slouží ke sledování placených TV kanálů (str. 55)
	Na	stavení sítě	Upraví nastavení sítě pro použití ve vašem síťovém prostředí (str. 76)
	Div	X® VOD	Zobrazí registrační kód DivX VOD (str. 95)

Menu	u Položka			Nastavení / Konfigurace (možnosti)
	Pokročilé (isfccc)			 Aktivuje rozšířené nastavení obrazu (Vypnuto / Zapnuto) Nastavte na "Zapnuto" pro aktivaci režimu "Profesionál1" a "Profesionál2" v "Módu zobrazení" Nastavte na "Zapnuto" pro zobrazení rozšířených položek v menu obrazu – "Rozšířené nastavení", "Nastavení zámku" a "Kopírovat seřízení". "Úprava kopie" se zobrazí, pokud je "Režim prohlížení" nastaven na "Profesionál1" nebo "Profesionál2". "isfccc" je nastavení obrazu pro certifikované profesionální prodejce. Pro podrobnosti se obraťte na svého místního prodejce.
	Nastavei	Rozvržení USB klávesnice		 Zvolte jazyk, který podporuje vaše USB klávesnice Použijte USB klávesnici pro zadání znaků do VIERA CAST (str. 83). Znaky se nemusí správně zobrazit na TV obrazovce v závislosti na připojené klávesnici nebo nastavení rozložení klávesnice.
	ní systému	 Expediční nastavení Aktualizace systému Softwarová licence 		Obnoví veškerá původní nastavení, například v případě stěhování (str. 56) Načte nový software do televizoru (str. 57) Zobrazí informace o licenci k softwaru
		Systémové informace		Zobrazí systémové informace tohoto televizoru
		Systé	m barev AV	Vybírá volitelný systém barev založený na obrazových signálech v režimu AV (Automaticky / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)
			Aktualizace	Provede aktualizaci rozvrhu GUIDE Plus+ a reklamních údajů pro systém GUIDE Plus+ (str. 21)
)E PI stave	Směrovací číslo	Své směrovací číslo nastavte v systému GUIDE Plus+ (str. 21) na zobrazování reklam
		us+)ní	Systémové informace	Zobrazuje systémové informace ze systému GUIDE Plus+
		Intelligent Frame Creation		 Automaticky kompenzuje obnovovací kmitočet a odstraňuje chvění, aby byl obraz hladký a čistý (Vypnuto / Zapnuto) Tato funkce není dostupná pro výběr (výchozí "Vypnuto"), když je "Mód zobrazení" nastaven na "Hry" nebo je v režimu 3D, vstupu PC, fotografie nebo síťových služeb.
Nastav		24p Smooth Film		 Automaticky kompenzuje obnovovací kmitočet, aby byl obraz signálu 24p plynulejší (Vypnuto / Zapnuto) Toto je dostupné pouze pro vstup signálu 24p a zobrazí se místo "Intelligent Frame Creation". Tuto funkci nelze vybírat (výchozí nastavení na "Vypnuto"), když režim "Mód zobrazení" nastavíte na "Hry", když režim "Formát 3D obrazu" na položku "2D→3D" v "3D nastavení", nebo v režimu vstupu z počítače, fotografií nebo při síťovém servisním provozu.
ìne		24p Filmový režim		Omezuje chvění 3D obrazu (Vypnuto / Zapnuto) • Obraz podobný kinu získáte nastavením na "Zapnuto". • Tato funkce je k dispozici pro filmy 24p kompatibilní s technologií 3D.
l	Další nastavení	Zlepšení rozlišení		 Zvětšuje rozlišení snímku pro ostřejší obraz (Vypnuto / Střední / Velká) Tato funkce je dostupná pouze pro SD signál (standardní rozlišení). Pro signál HD (vysoké rozlišení) je tato funkce dostupná při režimu zobrazení nastaveného na 16:9 (16:9 Overscan je nastaven "Zapnuto"), 4:3 Full (Plně) nebo Zoom (Přiblížit). Neolatí pro 3D. PC. VIERA CAST a Přehrávač médií
l		Automatické vypnutí		 Nastavuje čas kdy TV automaticky přechází do pohotovostního režimu, když se nevykoná žádná operace pro zvolené časy (Vypnuto / 2 / 4 hodiny) Automatické spuštění funkce Časovač nahrávání neovlivňuje tuto funkci. Automatické přepnutí vstupu pomocí připojeného zařízení ovlivňuje tuto funkci a čítání času se vynuluje. Oznamovací zpráva se objeví 3 minuty před přechodem do režimu vypnutí.
		Úsporný režim		Snižuje jas obrazu kvůli úspoře elektrické energie (Vypnuto / Zapnuto)
l		Převzorkování 16:9		 Vybere úsek obrazovky, na němž se zobrazí obraz (Vypnuto / Zapnuto) Zapnuto : Zobrazení je zvětšeno tak, aby byly okraje původního obrazu skryty. Vypnuto : Obraz v původní velikosti. Pokud se na okraji obrazovky tvoří šum, nastavte na "Zapnuto". Tato funkce je dostupná jen při nastavení aspektu Automatický (pouze signál 16:9) nebo 16:9. Tuto funkci lze uložit samostatně pro signály SD (Standardní rozlišení) a HD (vysoké rozlišení).
		LED S	D karty	Po vložení karty SD se rozsvítí modrá LED dioda (Vypnuto / Zapnuto) (str. 66)
		Časové pásmo		Nastavení časových údajů • Časová data budou upravena podle GMT. • Choete-li nastavit čas podle své oblasti automaticky, použiite, Automaticky"
		Nastavení DVI vstupu		 Ondete-i mastavit cas poule sve oblasti automaticky, pouzijte "Automaticky. Ručně mění úroveň černé v obrazu pro režim vstupu HDMI za vstupní signál DVI (Normální / Plné barvy) Pokud je zobrazen DVI vstupní signál z externího zařízení, obzvláště z PC, může být úroveň černé nepřiměřená. V tomto případě zvolte "Plné barvy". Úroveň černé pro HDMI vstupní signál bude automaticky seřízena. Pouze pro vstupní režim HDMI s DVI vstupním signálem

Jiná nabídka se zobrazí, když "Pokročilé (isfccc)" v menu Nastavení je nastaveno "Zapnuto" nebo ve funkcích režimu PC vstup, Přehrávač medií nebo Síťová služba. (str. 59 - 61, 67 - 73 a str. 82)
Lze zvolit pouze dostupné položky.

Přeladění z nabídky Další nastavení

Kanály DVB-S

Automaticky přeladí všechny kanály DVB-S přijímané v dané oblasti.

- Tato funkce je dostupná, pokud bylo naladění kanálu DVB-S již uskutečněno.
- Budou přeladěny pouze kanály DVB-S.
- Všechna předchozí nastavení ladění budou odstraněna
- Pokud byl nastaven PIN dětského zámku (str. 52), musí být zadán.



Pokročilé funkce

Ruchi ladeni Aktualizovat seznam kan. Hilášení nového kanálu Zapnuto Stav signálu Anténní systém Konfigurace LNB Přístup	
Vyberte "Anténní systém" a proveďte nastavení Jestliže máte ovládání anténního systému DiSEqC, můžete • Tento televizor podporuje systém DiSEqC Version 1,0. Menu tadění DVB-S Edituj složku Oblibené Seznam kanálů Automatické tadění Ruční ladění Aktualizovat seznam kan. Hlášení nového kanálu Stav signálu Anténní systém (DiSEqC1.0)	nastavit několik satelitů. Jeden LNB kompatibilní s jedním LNB MiniDiSEqC ze ovládat až 2 LNB DiSEqC 1.0 Ize ovládat až 4 LNB Režim jednoho kabelu Při použití směrovače s jedním kabelem je k dispozici až 8 uživatelských pásem.
2 Vyberte "Konfigurace LNB" Menu ładění DVB-S Edituj složku Oblíbené Seznam kanálů Automatické ladění Ruční ladění Aktualizovat seznam kan. Hlášení nového kanálu Zapnuto Stav signálu Anténní systém DiSEqC1.0 Konfigurace LNB Přístup	
3 Vyberte "LNB" a nastavte jeden z LNB Konfigurace LNB Valita signálu 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 Při nastavení možnosti "Jeden LNB" nelze vybrat Při nastavení možnosti "MiniDiSEqC" nebo "Režim jednoho kabelu" zvolte mezi LNB AA a AB Při nastavení možnosti "DiSEqC 1.0" zvolte mezi LNB AA, AB, BA a BB
Yyberte "Satelit" a provedte nastaveni Pro vybraný LNB nastavte naladěný satelit Konfigurace LNB Vvalita signalů Nel Nel Homi plenosová frekvence LNB Proví Mitž Homi plenosová frekvence LNB Proví Mitž Pestovací frekvence transponderu 10744 Mitž	 Jestliže naladěný satelit neznáte, zvolte možnost "Žádný satelit" (dostupný satelit se vyhledá v režimu Automatické ladění). Výběrem možnosti "Uživatelské nastavení" nastavte "Testovací frekvence transpondéru" ručně. Vyberete-li "Režim jednoho kabelu", bude nutno provést doplňková nastavení. Nastavte "Uživatelské pásmo", "Volitelná frekvence" a "PIN" (v závislosti na směrovači s jedním kabelem, který používáte). Podrobnosti získáte v příručce k směrovači s jedním kabelem.
5 Uložt BACK/ RETURN	
 Volitelné satelity a nastavení paraboly k naladění ka Turksat (42° východně) Hellas (39° východně) Astra (28,2° východně) Arabsat (26° východně) Astra (23,5° východně) Astra (19,2° východně) Informace o správném zajištění instalace paraboly vám po Vyžádejte si rovněž podrobnější informace u společnosti z 	análů DVB-S: • Thor (0,8° západně) / Intelsat (1° západně) • Amos (4° západně) • Atl. Bird (5° západně) • Atl. Bird (7° západně) • Atl. Bird (8° západně) • Hispasat (30° západně) skytne místní prodejce. ajišťující přijímané satelitní vysílání.

Nenu ladění DVB-S Edituj složku Oblíben

é ladění

Přeladění z nabídky Další nastavení

Kanály DVB-C

Automaticky přeladí všechny poskytované kanály DVB-C.

- Tato funkce je dostupná, pokud bylo naladění kanálu DVB-C již uskutečněno.
- Budou přeladěny pouze kanály DVB-C.
- •Všechna předchozí nastavení ladění budou odstraněna
- Pokud byl nastaven PIN dětského zámku (str. 52), musí být zadán.



42

DVB-T nebo analogové kanály

- Automaticky přeladí všechny kanály DVB-T nebo analogové kanály přijímané v oblasti.
- Automatické ladění je dostupné, pokud bylo naladění kanálu již uskutečněno.
- V režimu DVB-T budou přeladěny pouze kanály DVB-T.
 V analogovém režimu budou přeladěny pouze Analogové kanály.
- V analogovení rezimu budou preladený pouze Analogov
 Všechna předchozí nastavení ladění budou odstraněna

"Ruční ladění"

(str. 46 a str. 49)

Pokud byl nastaven PIN dětského zámku (str. 52), musí být zadán.



Pokročilé funkce

Po dokončení operace se zobrazí kanál v pozici "1".

Ladění a úpravy kanálů

(DVB)

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





Ladění a úpravy kanálů

Kanál DVB nastavte ručně Ruční ladění K přeladění kanálů DVB se normálně používají položky "Automatické ladění" nebo "Aktualizovat seznam kan.". Tuto funkci použijte v případě, kdy ladění neproběhlo kompletně nebo při úpravě nasměrování antény či paraboly. Všechny nalezené kanály budou přidány do Seznamu kanálů. DVB-S: Nastavte satelit Nastavte položky "Frekvence Vyhledávání transpondéru", "Přenosová (ок) rychlost", "Polarizace", (ок) 🕨 ②nastavit "Modulace" a "ID služby" -(1)vybrat 1 2abc 3def 4ghi 5jki 6mm Informace o nastavení přijímaného satelitního 2 nastavit ◀ ок) 🕨 7pqrs 8tur 9nvyz vysílání získáte u příslušných společností. -①vybrat 0 DVB-C: Ruční ladění DVB-Zadejte kmitočet Vyhledávání 1 2abc 3def (ок) **4**ghi **5**jki **6**mro 7pqrs 8tuv 9wyz 0 Klasicky nastavte Přenosová rychlost a ID služby na "Automaticky". DVB-T: Vyhledávání uční ladění -2 nastavit kmitočet (ок) 🕨 ◀ (ok) • ①vybrat kanál Nastavte úroveň, kde se "Kvalita signálu" stává maximální. 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, když uložíte svá nastavení v Oblíbené, Upravit, Seznam kanálů, Dětský zámek, atd. Před aktualizací kanálů DVB-S je vyžadováno nastavení satelitu, režimu

vyhledávání a režimu prohledávání.

Vastavení aktualizace seznamu DVB-S kanálů Satelit Astra 19.2° E TORNA Režim vyhledávání Neplacené kanály T Režim zobrazení Rychlý T

③uložit

②nastavit

①vybrat

Zobrazit upozornění Hlášení nového kanálu

Vybere, zda poskytne upozornění při nalezení nového kanálu DVB. **(Vypnuto / Zapnuto)** • Volbou OK se uskuteční příkaz "Aktualizovat seznam kan.".

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

Zkontrolovat signál DVB Stav signálu

Vybere kanál a zkontroluje podmínky signálu DVB.

٨

Změna kanálu

DVB-S:	
Stav signálu DVB-S	
Název kanálu	1 BBC 1 East (W)
Kvalita signálu	0 10
Síla signálu	0 10
Počet chybných bitů	0.00E+00
Satelit	Astra 19.2° E
Pozice	10847MHz, H, 22000kS/s

DVB-C:

Stav signálu DVB-C						
Název kanálu	70 CBBC Channel					
Kvalita signálu	0 10					
Síla signálu	0 10					
Počet chybných bitů	0.00E+00					
Název TV poskytovatele	Wenvoe					
Pozice	802,00 MHz, 64 QAM, 6940 kS/s					

Stav signálu DVB_T			
Název kanálu		70 CBBC Channel	
Kvalita signálu	0		
Síla signálu	0		
Počet chybných bitů		0.00E+00	
Název TV poskytovatele		Wenvoe	
Pozice		[CH62] 802,00 MHz	

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

Kvalita signálu:

■Zelená čára → Dobrá

Žlutá čára
 Neuspokojivá

 Červená čára
 Špatná (Zkontrolujte anténu pozemního příjmu, kabel či parabolu)

Redukovat signál DVB-C Utlumení

Je-li DVB-C signál příliš silný, může dojít k rušení. V tomto případě nastavte na "Zapnuto" pro automatickou redukci signálu.

Tato funkce je dostupná pouze pro signál DVB-C.



Vynechání nechtěných analogových kanálů, úprava analogových kanálů Seznam kanálů

Nechtěné analogové kanály lze skrýt.

Skryté kanály nelze zobrazit (pouze prostřednictvím této funkce). Tuto funkci použijte k vynechání nechtěných kanálů.

Vyberte kanál a dejte Zobrazit / Skrýt



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 nebo USB HDD. Ve správný čas TV naladí správný kanál, i když je TV v pohotovostním režimu.

TV průvodce lze také použít pro nastavení časovače nahrávání (str. 21).

- Tato funkce není dostupná v analogovém režimu.
- Časovač nahrávání může ukládat 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 buď zapnutý nebo v pohotovostním režimu.
 Upozornění se zobrazují, pouze pokud je televizor zapnutý.
- Nelze zvolit další kanál, pokud je aktivní nahrávání z časovače nahrávání.
- Zakódovaný program se nemusí zaznamenat (je-li chráněn autorským právem).
- Pokud zaznamenáváte programy na externí rekordér, ujistěte se, že máte správná nastavení na rekordéru připojeného k TV.

Je-li kompatibilní rekordér s Q-Link, VIERA Link nebo podobnými technologiemi připojen k TV (str. 86 a str. 87) a "Nastavení spojení" (str. 36) jsou dokončena, nejsou vyžadována žádná nastavení rekordéru. Také se přečtěte návod k rekordéru.

- Pokud není rekordér kompatibilní s Q-Link, VIERA Link nebo podobnými technologiemi, nastavte "Q-Link" v Další nastavení (str. 36) na připojený vývod (AV1 nebo AV2) a proveďte časovač nahrávání rekordéru. Pro přípravu rekordéru si přečtěte návod k rekordéru.
- Pokud zaznamenáváte programy na USB HDD, zaregistrujte USB HDD a aktivujte jej pro záznam v "Nastavení USB HDD" (str. 62).
- Nahrávky jsou vždy ve standardním rozlišení kompozitního videa přes zásuvku SCART, i když je původní program ve vysokém rozlišení.
- 2 min. před začátkem doby se objeví upomínková zpráva, pokud sledujete TV.
 - Pro odstranění zprávy a spuštění programování ⇒ (οκ)
 - Pro zrušení programování ⇒



Nastavte podrobnosti udál	osti časovače nahrávání Časovač nahrávání
1) Začít nastavení	
(OK)	
② Vyberte funkci (Externí rek., US Externí rek. / USB HDD rek.	 B HDD rek. nebo Upomínka) pro záznam programu na externí rekordér (Externí rek.) nebo USB HDD (USB HDD rek.). Jakmile nadejde čas spuštění, kanál se automaticky přepne a video a zvukové signály budou na výstupu. 2 min. před začátkem doby se objeví upomínková zpráva, pokud sledujete TV.
Upomínka	: pro připomenutí sledování programu Pokud sledujete TV, objeví se upomínková zpráva 2 min. před dobou spuštění. Stiskněte tlačítko OK pro přepnutí naprogramovaného kanálu.
³ Nastavte kanál, datum a čas (o	pakujte úkony uvedené dále)
zvolte položku	az 4. • 1, 3 a 4 mohou být také 1 2. 3. zadány tlačítky s čísly. 4. 5. 6. 7. 8. 9. nastavit 0
Zobrazeno, pokud se události	Informace z USB HDD (jsou-li dostupné)
	Záznamy s titulky (jsou-li dostupné)
Funkce Č. Název kanálu	Datum Start Konec
C ^P Upomínka D 7 BBC7 CĂSOVAČ NAHRÁVÁNÍ> CASOVAČ NAHRÁVÁNÍ> CP Externí rek. D 1 BBC1 STTL	st 28.10.2009 17:00 18:30 (90 min.) Délka (automatické zobrazení)
C 3 ITV1 STOPHI TOKE C 3 ITV1 SCASOVAČ NAHRÁVÁNÍ> SCASOVAČ NAHRÁVÁNÍ>	(120 min.) Ct 29.10.2009 [21:30] [22:30 (60 min.)
	3 Spouštěcí doba
S: DVB-S kanálu C: DVB-C D: DVB-T •V nabídce nelze měnit režim.	 skok o jeden den 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: Steiný čas ve steiný den každý týden
(4) Uložit	
■Pro změnu události časovače n	ahrávání
Zvolte program, který se má změn	uit (viz výše)
■Pro zrušení události časovače	nahrávání
Zvolte program, který se má smaz	
Pro záznam s titulky (jsou-li dos	tupné)
Zvolte program, který se má zazna	amenat s titulky → → Žlutá •Vždy, když se stiskne: Žlutá •automaticky → •vypnout
■Pro dočasné zrušení události č	asovače nahrávání
Zvolte program, který se má zrušit	 ●Vždy, když se stiskne: zrušit → zastavit zrušení
Zkontrolujte, že LED svítí oranžově. Po	kud ne, nejsou časovače nahrávání aktivní nebo uloženy.

- casovace nahravani zustanou zobrazeny, dokud nenastane nasledujici: Stisknete tlačítko OK pro sledování programu nebo tlačítko Konec pro zrušení upomínky.
- Událost časovače nahrávání, která upomínku nastavila na konce.
- •"!" značí, že nějaká událost časovače nahrávání byla překryta. "Externí rek." a "USB HDD rek." je dána priorita před "Upomínka". Co se týče překrytí dvou a více "Externí rek." / "USB HDD rek.", spustí se první událost časovače nahrávání a dokončí se jako naprogramovaná. Pak může začít další událost časovače nahrávání.
- Nahrávání z časovače nahrávání se automaticky změní na naprogramovaný kanál 10 vteřin před dobou spuštění.
- Chcete-li zrušit nahrávání pomocí časovače nahrávání těsně před okamžikem zahájení, je nutno zastavit rekordér ručně.
 Nahrávání z časovače nahrávání se provede, i když TV zaznamenává v REW LIVE TV (str. 65) a Pause Live TV (str. 89). V tomto případě budou tyto záznamy zrušeny.

Časovač nahrávání

Pokročilé funkce

Dětský zámek

Specifické kanály / vstupní konektory AV lze uzamknout a kontrolovat, kdo je sleduje. Pokud je zvolen uzamčený kanál / vstup, zobrazí se zpráva; po zadání kódu PIN jej lze sledovat.





Při nastavení "Expediční nastavení" (str. 56) se vymaže PIN a veškerá nastavení.

Označení vstupů

Pro snadnější identifikaci a volbu vstupního režimu, můžete označit každý vstupní konektor nebo přeskočit konektor, který není připojen k žádnému zařízení. ●Výběr vstupního režimu → str. 24



Pomocí numerických tlačítek lze vkládat znaky.
 "Tabulka znaků pro numerická tlačítka" (str. 96)

Uložit

BACK/

RETURN

≤

Používání Common Interface

Menu modulu Common Interface poskytuje přístup k softwaru, který je uložen v modulech Obvyklé rozhraní (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. I když vám může modul CI umožnit sledování některých služeb, tento televizor veškeré služby nezaručuje (např. sledování placených TV kanálů).

Používejte pouze modul CI schválený provozovatelem vysílání.

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

Pozor

- Při každém vkládání nebo vyjímání modulu CI musí být vypínač v poloze Vypnuto.
- Pokud byla dodána účastnická karta a čtecí zařízení jako jedna sada, nejprve umístěte čtecí zařízení a poté do něj vložte účastnickou kartu.
- Vložte modul ve správném směru.



Vložte modul CI (volitelný doplněk)

- •Vlastnosti, které se objeví na obrazovce, závisí na obsahu vybraného modulu CI.
- •Normálně se objeví služby placeného televizního vysílání. Postupujte podle zobrazených pokynů.
- Pokud se kanál placeného vysílání neobjeví, pokračujte podle pokynů níže.
- Další podrobnosti získáte v návodu k použití modulu Čl nebo u provozovatele vysílání.



Návrat k televizoru

EXIT

Expediční nastavení

Obnoví původní nastavení televizoru – nebudou naladěny žádné programy. Dojde k obnovení všech nastavení (nastavení kanálů, obrazu, zvuku atd.) s výjimkou nastavení "Registrace USB HDD".



Aktualizace softwaru TV

Čas od času je 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 oznamovací proužek.

Stažení ⇒ (ok)

Pokud jste se rozhodli neaktualizovat +

Jakýkoli nový software lze aktualizovat automaticky nebo manuálně.

FXIT



Více oken

Sledujte najednou digitální televizní vysílání a externí zdroj (AV, COMPONENT nebo HDMI).



Poznámka

- Každý režim vstupu lze zobrazit buď na primární nebo na sekundární obrazovce.
- V režimu více oken uslyšíte zvuk pouze z primární obrazovky.
- •V režimu více oken nelze změnit poměr stran.
- Tuto funkci nelze použít s PC, přehrávačem médií a síťovými službami.
- •HDMI je k dispozici pouze pro hlavní obrazovku.
- Některé signály jsou ke správnému zobrazení přeformátovány.

Zobrazení obsahu obrazovky počítače na televizoru

Na televizoru lze zobrazit obsah obrazovky počítače, který je k televizoru připojen. Pokud je připojen audiokabel, lze poslouchat i zvuk z počítače. ●Připojení počítače → str. 92



■Nastavení menu počítače

Menu	nu Položka		Nastavení / Konfigurace (možnosti)
		Nastavení zisku červené	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné červené oblasti.
	Rozšířené	Nastavení zisku zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné zelené oblasti.
		Nastavení zisku modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné modré oblasti.
0		Omezení červené	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé červené oblasti.
b		Omezení zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé zelené oblasti.
az	na	Omezení modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé modré oblasti.
	stave	Gamma	Přepíná křivku gama (S křivka / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) ●Upozorňujeme, že číselné hodnoty představují referenci pro nastavování.
	ìní	Obnova výchozích hodnot	Pro obnovení výchozích hodnot rozšířených nastavení stiskněte tlačítko OK
		Rozlišení vstupu	Přepíná na širokoúhlé zobrazení ●VGA (640 × 480 pixely), WVGA (852 × 480 pixely), XGA (1 024 × 768 pixely), WXGA (1 280 × 768 pixely, 1 366 × 768 pixely) ●Možnosti se mění v závislosti na signálu
		Hodiny	Nastavte na minimální úroveň, pokud se objeví rušení.
Nastavení	Nastavení PC vstupu	Horizontální poloha	Nastavení vodorovné polohy
		Vertikální poloha	Nastavení svislé polohy
		Fáze hodin	 Eliminujte blikání a zkreslení Nastavte po nastavení hodin Nastavte na minimální úroveň, pokud se objeví rušení.
		Synchronizace	 Volba jiného synchronního signálu, pokud je obraz zkreslený (Signály H & V / Signál "GREEN") Signály H & V : podle vodorovných a vertikálních signálů z počítače Signál "GREEN": podle zeleného signálu z počítače (pokud je k dispozici)
		Obnova výchozích hodnot	Chcete-li obnovit výchozí hodnoty pro Nastavení PC vstupu, stiskněte tlačítko OK

Ostatní položky → str. 34 - 39

Poznámka)

 Pro počítače kompatibilní s HDMI je možno prostřednictvím kabelu HDMI připojit konektory HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) (str. 97).

Rozšířené nastavení obrazu

Můžete upravit a nastavit podrobná nastavení obrazu pro každý vstup a mód zobrazení. ●Pro úplné využití této funkce nastavte "Pokročilé (isfccc)" v menu nastavení na "Zapnuto". → str. 39 ●Pro režim vstupu do počítače jsou některé funkce dostupné bez nastavení "Pokročilé (isfccc)".



Uprav	vte	ро	drobná nasta	vení obrazu Rozšířená nastavení		
●Pro nastavení → "Jak používat funkce menu" ① až ② (str. 33)						
Rozšířené nast Nastavení zisk Nastavení zisk Omezení červe Omezení zeler Omezení modr Gamma	Rozšíron hastavení wyska podzíval turnkce menu v dz v (str. 55) Nastavení zisku červné · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Monu	Zich nound		Položka	Seřízení / konfigurace (alternativy)		
Wenu		Nastavení zisku červené		Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné červené oblasti		
	Roz	Nas	stavení zisku zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné zelené oblasti.		
	zšíř	Nas	stavení zisku modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné modré oblasti.		
0	ena	Omezení červené		Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé červené oblasti.		
ora	ána	Om	ezení zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé zelené oblasti.		
N	asta	Om	ezení modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé modré oblasti.		
	aven	Gar	nma	 Přepíná křivku gama (S křivka / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Upozorňujeme, že číselné hodnoty představují referenci pro nastavování. 		
	-	Obn	ova výchozích hodnot	Pro obnovení výchozích hodnot rozšířených nastavení stiskněte tlačítko OK		
Pro režimy "Profesionál1" nebo "Profesionál2" v "Módu zobrazení" • Vyvážení bílé • Správa barev Vyvážení bílé • Správa barev Vyvážení bílé • Správa barev Správa barev Prístup Gamma • Mistavení iziku celené Vyvážení lakiu celené • Správa barev Vyvážení laku celené • Správa barev Vjvážení laku celené • Správa barev V prození cervené • Správa barev V prození cervené • Správa barev V prození cervené • Správa barev Sytost modré • Správa barev				Bebo "Profesionál2" v "Módu zobrazení" vážení bílé vážení bílé tavní získu červené tavní získu zelené tavní získu modré tavní získu zelené ta		
Menu			 Položka	Seřízení / konfigurace (alternativy)		
			Nastavení zisku červené	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné červené oblasti.		
		Vyvážení bílé Rozšíře	Nastavení zisku zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné zelené oblasti.		
			Nastavení zisku modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v jasné modré oblasti.		
			Omezení červené	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé červené oblasti.		
			Omezení zelené	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé zelené oblasti.		
	Rozšířená na:		Omezení modré	Přizpůsobit vyvážení bílé v tmavé modré oblasti.		
			hodnot	Pro obnovení výchozích hodnot Vyvážení bílé stiskněte tlačítko OK		
<u> </u>		Správa barev ná nastavení	Odstín červené	Přizpůsobit odstín v červené oblasti.		
raz			Odstín zelené	Přizpůsobit odstín v zelené oblasti.		
	sta∖		Odstín modré	Přizpůsobit odstín v modré oblasti.		
	ven		Sytost červené	Přizpůsobit saturaci v červené oblasti.		
	ì		Sytost zelené	Přizpůsobit saturaci v zelené oblasti.		
			Sytost modré	Přizpůsobit saturaci v modré oblasti.		
			Obnova výchozích hodnot	Pro obnovení výchozích hodnot Správy barev stiskněte tlačítko OK		
		Ga	Gamma	Přepíná křivku gama (S křivka / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) ● Upozorňujeme, že číselné hodnoty představují referenci pro nastavování.		
		mma	Obnova výchozích hodnot	Pro obnovení výchozích hodnot Gamma stiskněte tlačítko OK		

Zkopírujte nastavení do dalšího vstupu Kopírovat seřízení

Můžete kopírovat zvolené nastavení "Profesionál1" nebo "Profesionál2" do nastavení v jiných vstupech. Zkopíruje se nastavení Kontrast, Jas, Barevná sytost, Ostrost, Tón barvy a Rozšířené nastavení.

Vyberte cíl pro kopírování do

Kop Cí

•Nelze kopírovat do uzamčeného režimu.

Můžete nahrávat digitální TV programy do připojeného USB HDD a užívat si přehrávání různými způsoby. • Analogový TV program nelze nahrávat na USB HDD.

- •Vysílání údajů (MHEG, atd.), rozhlasové vysílání a doby bez signálu nebudou zaznamenány.
- V závislosti na vysílači a poskytovateli služeb nemusí být možné nahrávání všech programů.
- Tento TV podporuje USB HDD s kapacitou 160 GB až 2 TB.
- Dochází-li kapacita USB HDD, nemusí se záznam dokončit.
- •Není zaručeno fungování všech systémů USB HDD.

Na následující webové stránce naleznete pevné disky USB, které byly testovány a shledány jako vyhovující pro tento televizor. (pouze anglicky)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Pozor

Registrujte USB HDD pro tento televizor, abyste systém mohli požívat pro nahrávání. Uvědomte si prosím, že USB HDD bude formátován a všechny údaje v něm (včetně údajů z vašeho počítače, atd.) budou po zaregistrování vymazány.

- Pro použití USB HDD na vašem počítači poté, co jste systém využili pro nahrávání z tohoto televizoru, naformátujte disk na vašem počítači. Chcete-li provést formátování, podívejte se do příručky k počítači. Uvědomte si prosím, že všechny údaje na USB HDD budou po formátování vymazány.
- Údaje, zaznamenané na USB HDD prostřednictvím tohoto televizoru, mohou být přehrávány pouze na tomto televizoru.
 Obsah nelze přehrávat na jiném televizoru (včetně televizoru stejného modelového čísla) ani na žádném jiném počítači.
- Pokud byl váš televizor opravován kvůli závadě, registrovaný systém USB HDD možná nebude schopen s opraveným televizorem pracovat.
 Znovu registrujte USB HDD pro tento televizor, abyste systém mohli požívat. (Všechna data se tímto smažou.)

Připojení k USB HDD

Připojte USB HDD k portu USB 1 nebo 2.



- Připojte USB HDD do zásuvky.
- Během operace nevypínejte ani neodpojujte USB HDD. Mohlo by to způsobit selhání funkce disku nebo poškodit zaznamenané údaje.
- Pro bezpečné odebrání USB HDD z TV
 str. 63 a str. 67

Nastavení pro USB HDD

Registrujte a nastavte USB HDD pro tento televizor, abyste systém mohli používat pro nahrávání. Před spuštěním těchto nastavení připojte USB HDD. → "Připojení k USB HDD" (výše) ●Před nastavováním se ujistěte, že je USB HDD zapnut.

V průběhu nahrávání nelze uložit nastavení pro USB HDD.

• Uvědomte si prosím, že systém USB HDD bude formátován a všechny údaje v něm budou po zaregistrování vymazány.





Nahrání televizního programu na USB HDD

Můžete nahrát aktuální program ihned pomocí funkce "Záznam jedním dotekem".

Rovněž můžete trvale zaznamenávat aktuální program v určitém období pomocí funkce "REW LIVE TV" s tím, že se můžete v programu vrátit nebo ho pozastavit.

●Před nahráváním zajistěte, aby bylo dokončeno propojení, registrace a nastavení ⇒ str. 62 a str. 63

 Při nahrávání na pevný disk USB nepřipojujte ani neodpojujte žádná další zařízení USB. V opačném případě nemusí nahrávání proběhnout správně.





Použití přehrávače médií

Přehrávač medií umožňuje prohlížení fotografií, videa a hudby uložené na paměťové kartě SD, na paměťovém disku USB Flash a na zaregistrovaném pevném disku USB.

VIERA IMAGE VIEWER je funkce snadného prohlížení fotografií nebo videí na SD kartě na TV obrazovce jednoduchým vložením do slotu pro SD kartu.

- : Zobrazí se statické snímky zaznamenané digitálním fotoaparátem. Režim foto
- Video režim : (Pro SD kartu nebo USB Flash paměť) Film zaznamenaný digitálními video kamerami se bude přehrávat. (Pro registrované USB HDD) TV programy zaznamenané na USB HDD registrované k této TV se budou přehrávat.

Režim hudba : Digitální hudební data se budou přehrávat.

- Během funkce, audio signál vystupuje z vývodů AV1, AV2, AUDIO OUT a DIGITAL AUDIO OUT. Ale nevychází žádné video
- signály. AV1 a AV2 mohou poskytovat audio signál, pokud "AV1 / AV2 výstup" je nastaven na "Monitor" v Další nastavení (str. 36). "Datum" ukazuje datum, v kterém byl pořízen záznam zaznamenávacím zařízením. Soubor bez záznamu data je zobrazen "**/**/****".

Formát dat pro prohlížení SD karty / USB velkokapacitního zařízení

Fotografie: Statické fotografie zaznamenané fotoaparátem kompatibilní s JPEG soubory standardů DCF*1 a EXIF Formát dat - Základní JPEG (Sub-vzorkování 4:4:4, 4:2:2 nebo 4:2:0)

MPF (3D): Víceobrazový formát pro 3D statický obraz (Rozšíření - ".mpo")

- Rozlišení snímku 8 × 8 až 30 719 × 17 279 pixelů : SD-Video Standard Ver. 1.2 [MPEG-2 (PS formát)] a kompatibilní soubory standardu AVCHD*² s Video audio formátem, který je buď MPEG-1/Layer-2 formátu nebo formátu Dolby Digital (Upravená data na PC nemusí být správně zobrazena.) DivX ➡ str. 95
 - Soubor MKV (Matroska Video)
- •Hudba : Formát dat MP3 a AAC (Soubory chráněné proti kopírování nelze přehrávat.)
- Formát SD 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 / vyjímejte ji společně s adaptérem.
- Nejnovější informace o typu karty získáte na těchto webových stránkách: (pouze v angličtině)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Formát USB Flash paměti : FAT16, FAT32 nebo exFAT

(Přehrávač medií nepodporuje pevné disky USB naformátované pomocí počítače.)

*1: DCF (Design rule for camera file system) (pravidla pro souborový systém fotoaparátů): Standard zavedeným japonským sdružením JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

*2: Včetně 3D videí v režimu Vedle sebe

(Poznámka)

- Naformátuite zařízení pomocí nahrávacího zařízení.
- Obraz se nemusí na tomto televizoru zobrazovat správně, závisí na použitém záznamovém zařízení.
- Při velkém množství souborů a složek může zobrazení trvat delší dobu.
- Tato funkce nedokáže zobrazit formát Motion JPEG a statické snímky, které nejsou ve formátu JPEG (např. TIFF, BMP).
- Zobrazení souborů upravených na počítači nemusí být možné.
- Obrázky importované z PC musí být kompatibilní s formátem EXIF (výměnný grafický formát) 2.0, 2.1 a 2.2.
- Soubory se sníženou kvalitou mohou být zobrazeny v nižším rozlišení.
- Jména složky a souboru se mohou lišit v závislosti na použitém digitálním fotoaparátu nebo digitální video kameře.
- Nepoužívejte dvoubajtové znaky ani jiné speciální kódy.
- Zařízení se může stát nepoužitelným s touto TV, pokud se názvy složek a souborů změní.

Pro vložení nebo vyjmutí SD karty / Formát USB Flash paměť

Pro připojení USB HDD + str. 62





Nastavení hudby

Bezpečně odebrat USB

Zobrazí se, pokud je k

televizoru připojeno zařízení USB.

67

Použití přehrávače médií

Pokročilé funkce

Použití přehrávače médií

Režim foto





Návrat k televizoru EXIT SD CARD nebo Návrat na

předchozí

BACK/

RETURN

stránku

Panasonic

ΤV

\$

Jednotlivý - Zobrazení jeden po druhém Zvolte soubor ze zmenšenin snímků, které se mají prohlížet vybrat ⇒ (7) 2 přístup

"Všechny fotky"

1) zvolte

(or,

Zelená

(Jednotlivý)

Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí Pro funkci Jednotlivý Na předchozí fotografii Otočit o 90° (proti směru hodinových ručiček)

skupin

název složky,

datum nebo měsíc

Průvodce funkcí

Na další fotografii

Spustit prezentaci Otočit o 90° (ve směru hod. **BACK** ručiček) RETURN Pro návrat k miniatuře

BACK

Spustit prezentaci - prezentace se ukončí do miniatury, z které začala. Spusťte Spustit
Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí
() Zvolte soubor ze zmenšenin

Červená

snímků pro první zobrazení prezentaci Pro pozastavení (návrat do Jednotlivý) ⇒ (οκ)

Pro návrat k miniatuře

Poznámka

-vybrat

V závislosti na nastavení prezentace se může snížit kvalita obrazu.

Nastavení obrazu nemusí pracovat v závislosti na nastaveních prezentace.

Nastaveni foto				
Nasta Zobraz nabídk ^{MEN}	vení pro rež zení zy	tim foto. Zvolte "Nastavení foto" VIEľ / Hlavní menu Obraz Přístup Vypruko Přechodový elekt Nastavení foto Nastavení hudby 3D nastavení Vypři mechaniky Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá zákovát od od od zákovát zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá ky na cenchá zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá ky na cenchá zákovát vypruko Deský cenchá ky na cenchá ky n		
Nahídka	Položka	● Dalsi položky → str. 31, 34 - 36, 67, 72 a str. 73		
Nabiuka	Hudební doprovod	Vybírá hudbu pozadí v režimu foto (Vypnuto / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Automaticky / Uživatel) ● Typ1, Typ2 a Typ3 jsou pevná hudba, nainstalovaná v této TV. Automaticky : Hudební data uložená v kořenové složce aktuálního zařízení budou přehrávána náhodně. ● Pokud nejsou dostupná hudební data, nebude znít zvuk. Uživatel : Budou se přehrávat hudební soubory uložené v aktuálním zařízení, které jste zaregistrovali v režimu Hudba. ● Pro registraci hudby ➡ "Nastavení hudby na pozadí pro režim foto" (str. 73) ● Pokud nebyla registrována žádná hudba. nebo se odebralo hudební zařízení, nebude znít zvuk.		
Nas	Rámec	Vybírá zobrazení rámce ve Spustit prezentaci (Vypnuto / Multi / Koláž / Posun(+kalendář) / Unášení / Galer.(+kalendář) / Galerie / Kino) Multi : Displej rozdělen na 9 částí do dlaždic Koláž: Snímek je zobrazen v náhodném pořadí a měřítku. Posun(+kalendář) / Unášení: Fotografie jsou zobrazeny jako plynoucí obrázky. • Můžete zvolit, zda zobrazit či nezobrazit kalendář. Měsíc v kalendáři se změní stisknutím kurzorového tlačítka nahoru nebo dolů. Galer.(+kalendář) / Galerie: V rámci se zobrazí různě velké fotografie. • Můžete zvolit, zda zobrazit či nezobrazit kalendář. Měsíc v kalendáři se změní stisknutím kurzorového tlačítka nahoru nebo dolů. Kino : Fotografie jsou zobrazeny jako staré filmy (sépiový nádech).		
ave	Barevný efekt	Vybírá barevný efekt snímků v Jednotlivý a Spustit prezentaci (Vypnuto / Sepie / Stupně šedé) ■ Tato funkce není dostupná, pokud je "Rámec" nastaven na "Unášení" nebo "Kino".		
ní foto	Přechodový efekt	 Vybírá přechodový efekt pro přepínání snímků během prezentace (Vypnuto / Stmívání / Překrývání / Rozpouštění / Pohyb / Náhodně) Stmívání : Následující fotka se pozvolna stmívá. Překrývání : Následující fotka se překryje a objeví se z levé strany. Rozpouštění: Snímek je nahrazen neurčitou blokovou jednotkou. Pohyb : Snímek je nahrazen zvětšený, zmenšený, posunutý nahoru nebo dolů. Náhodně : Každý přechod je zvolen náhodně. Tato funkce je dostupná, pokud je "Rámec" nastaven na "Vypnuto". 		
	Režim zobrazení	 Vybírá buď zvětšený nebo normální pohled u Jednotlivý a Spustit prezentaci (Normální / Zoom) Tato funkce není dostupná, pokud je "Rámec" nastaven na "Koláž", "Unášení", "Galerie" nebo "Kino". Tato funkce není dostupná, pokud je "Přechodový efekt" nastaven na "Pohyb". V závislosti na rozměru snímku, nelze snímek zvětšit. 		
	Časový interval	Vybírá interval prezentace (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 sekund) ● Tato funkce není dostupná, pokud je "Rámec" nastaven na "Unášení", "Galerie" nebo "Kino". ● Tato funkce není dostupná, pokud je "Přechodový efekt" nastaven na "Pohyb".		
	Opakovat	Opakovat prezentaci (Vypnuto / Zapnuto)		
	Sekvenční přehrávání	Vybírá, zda se budou snímky během prezentace rychle, nepřetržitě zobrazovat (Vypnuto / Zapnuto) ● Tato funkce není dostupná, pokud je "Rámec" nastaven na "Unášení" nebo "Kino". ● Tato funkce není dostupná, pokud je "Přechodový efekt" nastaven na "Pohyb".		

Změnit obsahy

Můžete přepnout další režim přehrávače medií z miniatury.

• Režim lze přepnout v aktuálním zařízení.

●Pro změnu zařízení ⇒ "Změnit zařízení" (str. 67)

Je-li zobrazena miniatura,

zobrazují se obsahy výběru

Modrá



● Totografie ● "Režim foto" (str. 68)
● Video ● "Video režim" (str. 70)
● Hudba ● "Režim hudba" (str. 73)

Použití přehrávače médií

Použití přehrávače médií

Video režim

Pro SD kartu nebo USB Flash paměť

Video režim podporuje souborové formáty AVCHD, MPEG2, DivX® a MKV (Matroska Video).



"Změnit obsahy" (str. 69)

Pro registrované USB HDD

Zbývající kapacita HDD

Tato hodnota nemusí být přesná, v závislosti na stavu.



Poznámka

V závislosti na zaznamenaných programech nemusí některé funkce přehrávání správně fungovat.

Použití přehrávače médií

Nastavení zvuku Můžete si užívat více-kanálový zvuk pomocí zesilovače připojeného k vývodu DIGITAL AUDIO OUT. Pro potvrzení nebo změnu aktuálního stavu zvuku (během přehrávání) Zobrazení nabídky Možnosti Změnit zvuk (pokud má video více audio signálů) Příklad: OPTION změnit Změna zvuku může trvat několik vteřin. (aktuální stav zvuku) Nastavení audio výstupu Zobrazení Zvolte "Zvuk" Zvolte "SPDIF" a nastavte nabídky ②přístup VIEIA Hlavní menu vení zvuku MENU (oĸ) 2 nastavit Cobra: ♪ Zvuk ①vybrat -①vybrat Nastave Nastavení videa Nastavení hudby 3D nastavení 3D nastavení Výběr mechanik Nabídka Položka Seřízení / konfigurace (alternativy) SPDIF : Standardní souborový formát přenosu zvuku Vybírá počáteční nastavení pro digitální audio výstupní signál z vývodu **Z** SPDIF DIGITAL AUDIO OUT (Automaticky / PCM) Automaticky: Dolby Digital je výstup jako Dolby Digital Bitstream. MPEG je výstup jako PCM. PCM : Digitální výstupní signál je fixován na PCM. Nastavení videa Nastavení pro režim video. Tato nastavení nejsou dostupná pro registrované USB HDD. Zobrazení Zvolte Zvolte "Další nastavení" Zvolte položky a nabídky "Nastavení videa" nastavte VIEIA Hlavní menu MENU Další nastavení 📼 Obraz Náhled vide ♪ Zvuk Nastavení foto ②přístup Nastavení videa -@nastavit Nastavení hudby 3D nastavení <(ok)► [/]_ **①vybrat** ①vybrat Ť-Výběr mechaniky Další položky Nastavení zobrazení Další položky ➡ str. 31, 34 - 36, 67, 69 a ➡ str. 38 ➡ str. 39 str. 73 Nabídka Položka Seřízení / konfigurace (alternativy) Nastavuje spuštění prohlížení titulu nebo scény v obrazovce miniatur Další nastavení astavení vid Náhled (Vypnuto / Zapnuto) videa Obraz se nemusí na okamžik zobrazit v obrazovce zmenšenin. Nastavte pro vyřešení tohoto náhled na "Vypnuto". Opakovaně přehrává v titulu (Vypnuto / Zapnuto) Opakovat U obsahu DivX a MKV (Matroska Video) se bude opakovaně přehrávat pouze **P**e vybraný soubor.
Režim hudba



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 a videoklipů (včetně 3D obrazů) uložených na serveru médií certifikovaném podle DLNA (například počítač s operačním systémem Windows 7, rekordér DIGA atd.), který je připojen k domácí síti, a umožňuje jejich sledování na televizoru.

Použitelné datové formáty

Fotografie: JPEG (subvzorkování 4:4:4, 4:2:2 nebo 4:2:0)

Obrazové rozlišení - 8 × 8 až 30 719 × 17 279 pixelů

• Formáty MOTION JPEG a Progressive JPEG nejsou podporovány.

Video: MPEG-2 (formát PS a TS)

 DLNA nepodporuje soubory AVCHD, DivX a MKV (Matroska Video), ale tyto soubory lze přehrát pomocí Přehrávače médií (str. 70).

 Hudební soubory nejsou podporovány funkcemi DLNA tohoto televizoru, avšak soubory MP3 a AAC mohou být přehrávány pomocí Přehrávače médií (str. 73).

Media server

Zajistěte, aby mělo připojené zařízení mediální server DLNA Certified.

Jestliže chcete použít počítač, nainstalujte do něj serverový software, abyste získali mediální server.

Uložte fotografie nebo videa na media server a pak je můžete sledovat na TV.

"TwonkyMedia server 5.1.x" a "Windows 7" jsou serverový software, který byl otestován pro funkci s touto TV (aktuálně leden, 2010).

Před instalací si přečtěte příručku k serverovému softwaru.

- Kontrolní funkce DLNA Windows 7 není na této TV podporována.
- 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.

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

Pro podrobnosti si přečtěte návod k DIGA rekordéru.

Síťové připojení

Příklad 1 nebo Příklad 2 v "Síťová připojení" (str. 75)

Nastavení sítě

➡ str. 76 - 79

■Využití funkcí DLNA

➡ str. 80 - 82

VIERA CAST™

VIERA CAST je branou k jedinečným internetovým službám Panasonic.

Připojením TV k internetovému prostředí umožňuje VIERA CAST si užívat internetový obsah na TV obrazovce, například fotografie, videa, počasí, atd. z VIERA CAST hlavní obrazovky. Na výchozí obrazovku služby VIERA CAST přejdete přímo stisknutím tlačítka VIERA CAST na dálkovém ovladači.

■Síťové připojení

Příklad 1 nebo Příklad 3 v "Síťová připojení" (str. 75)

■Nastavení sítě ⇒ str. 76 - 79

■Využití funkcí služby VIERA CAST

➡ str. 83

Pokročilé funkce

Síťová připojení

Chcete-li používat pouze funkce DLNA, můžete je používat bez i bez širokopásmového síťového připojení. Chcete-li používat funkce VIERA CAST, potřebujete širokopásmové připojení k síti.

- •Nemáte-li služby širokopásmového připojení k dispozici, poraďte se s prodejcem.
- Potvrďte všeobecné podmínky smlouvy s vaším poskytovatelem internetových služeb (ISP) nebo telekomunikační společností.
- Nastavte a připojte všechna zařízení vyžadovaná v síťovém prostředí.
- Požadovaná rychlost (efektivní): alespoň 1,5 Mbit/s pro kvalitu obrazu SD a 6 Mbit/s pro kvalitu obrazu HD.
- Pokud není přenosová rychlosť dostatečná, nemusí se obsah přehrávat správně.
- Přečtěte si také příručku k síťovému vybavení.

Příklad 1

Bezdrátové LAN připojení

K síti se lze připojit pomocí bezdrátového adaptéru LAN (součást dodávky) a přístupového bodu.
 Bezdrátový adaptér LAN se doporučuje používat s prodlužovacím kabelem (součást dodávky).



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.
- Ujistěte se, zda jsou širokopásmové směrovače a rozbočovače kompatibilní se standardem 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Používáte-li zařízení kompatibilní pouze se standardem 100BASE-TX, je nutno použít kabely LAN kategorie 5.

Příklad 2

Televizor a zařízení můžete propojit přímo a využívat funkce DLNA.



K tomuto připojení použijte křížený kabel LAN.

Příklad 3

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



Poznámka

- Požadované zařízení a postup připojování k internetu se liší v závislosti na poskytovateli internetových služeb nebo telekomunikační společnosti. Ujistěte se, zda používáte síťové vybavení schválené vaším poskytovatelem internetových služeb a telekomunikační společností.
- •V televizoru nelze provádět nastavení síťového vybavení. Je možné, že bude třeba provést nastavení v počítači.
- V závislosti na okolnostech a podmínkách smluv s vaším ISP (poskytovatel internetu) nebo telekomunikační společnosti se mohou účtovat doplňující poplatky nebo může být neproveditelné vícenásobné připojení k internetu.
- Budete-li potřebovat další podporu k síťovému vybavení, obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb nebo na telekomunikační společnost.

Nastavení sítě

Před spuštěním Nastavení sítě se ujistěte, zda jsou provedena veškerá připojení.



ab-cd-ef-gh-ij-kl

 MAC adresa je jedinečnou adresou identifikující hardware v síti. (pouze pro informaci)



Síťová nastavení pro bezdrátové připojení LAN Toto nastavení je pro síťové připojení pomocí bezdrátového LAN adaptéru. (Bezdrátové LAN připojení) Potvrďte šifrovací kód, nastavení a polohu vašeho přístupového bodu před spuštěním nastavení. Pro podrobnosti si přečtěte návod k přístupovému bodu. ① Vyberte "Typ sítě" a nastavte na "Bezdrátová" lastavení sítě Typ sítě Bezdrátová (oĸ) ► 2 nastavit -(1)vvbrat MAC adres ab-cd-ef-gh-ij-kl ② Zvolte "Nasta. přístupového bodu" Nastavení sítě ②přístup Nasta. přístupového bodu Bez nastaver (ок) ①vybrat MAC adresa ab-cd-ef-gh-ij-kl ③ Vyberte typ připojení a nastavte jej Typ připojení 2 přístup Pro podrobnosti každého typu připojení → str. 79 Zvolte, prosím, typ připojení k síti. (ok) WPS (Push tlačítko) -(1) vybrat Po nastavení se vraťte na obrazovku "Nastavení sítě" → (οκ) ④ Potvrďte stav připojení "Nasta. přístupového bodu" Nastavení sítě : "Kabelová" je zvoleno v "Typ sítě". Žádný : Bezdrátový LAN adaptér není připojen. Nasta. přístupového bodu Připojeno adaptér Bez : Nastavení pro připojení k přístupovému bodu nebylo nastavení nastaveno. ab-cd-ef-gh-ij-k Probíhá : Probíhá připojení k přístupovému bodu. připojování Připojeno : Připojování bezdrátové sítě LAN k přístupovému bodu proběhlo úspěšně Aktuální nastavení přístupového bodu zobrazíte stisknutím tlačítka OK. Zvolte "Ne" na této obrazovce, pokud si přejete změnit nastavení. Některé přístupové body neumožňují přístup do sítě Internet. Chcete-li zkontrolovat, zda je k dispozici připojení k síti internet, proveďte "Test připojení" (viz níže). USB : Chyba způsobená nadproudem
str. 101 přetíženo ⑤ Vyberte "Test připojení" a přístup k testu ②přístup Kontrola připojení k přístupovému bodu Kontrola získané IP. Kontrola zařízení pomocí IP adresy. Kontrola připojení do sítě. Připojeno (ок)́ ► (1) vybrat Kontrola komunikace se serverem Test připojení Přístup : úspěch Test proběhl úspěšně a televizor je připojen k síti. ab-cd-ef-gh-ij-kl MAC adresa : chyba \boxtimes Provede se automatické otestování síťového Zkontrolujte nastavení a připojení a pak tuto funkci připojení televizoru. (Testování nějakou dobu trvá.) spusťte znovu. Pokud potíže přetrvávají, obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb.



Využití funkcí DLNA®

Ujistěte se, zda je hotová příprava mediálního serveru, síťová připojení a nastavení sítě.
 "Media server" (str. 74), "Síťová připojení" (str. 75), "Nastavení sítě" (str. 76 - 79)



Pro soubor s fotografií Jednotlivý - Zobrazení jeden po druhém Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí Pro funkci Jednotlivý Na předchozí fotografii Otočit o 90° (proti směru hodinových ručiček) Na další fotografii Spustit prezentaci Otočit o 90° (ve směru hod. ručiček) (Jednotlivý) BACK/ RETURN Průvodce funkcí Pro návrat do seznamu -**Spustit prezentaci** - Prezentace se spustí od zvolené fotografie a dokončí seznam. Spusťte Spustit prezentaci Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí > Pro pozastavení (návrat do Jednotlivý) ⇒ (οκ) Červená BACK/ RETURN Pro návrat do seznamu + S Pro soubor s videem Playback - Spustí se přehrávání. Pro zobrazení / skrytí průvodce funkcí a informačního pruhu + Pro obsluhu přehrávání Přesun vzad II/► Pauza / Přehrávání Přehrávání Rychlý přesun vpřed (ok**)** (Přehrávání) Průvodce funkcí Zastavit informační pruh Na předchozí scénu = Cerrená ■Na další scénu ⇒ Zelená Pro změnu poměru stran (pouze pro video s 4:3 obsahem) ⇒ 🖽 RETURN Pro návrat do seznamu + Pro DIGA rekordér Ovládání DIGA rekordéru Zobrazí se obrazovka DIGA rekordéru. Pro ovládání funkcí DIGA rekordéru touto TV lze použít dálkový ovladač v souladu s návodem k obsluze.

Před používáním zaregistrujte tuto TV na DIGA rekordéru.

Pro podrobnosti si přečtěte návod k DIGA rekordéru.

Příklad:



Poznámka

Můžete vybrat a přehrávat hudební soubor.

•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.

(•••					
Nasta	avení	foto	(pro	o fotog	rafie) a N	lastav	ení vide	a (pro v	video)	
Upravte nastavení pro operace se soubory fotografií a videa. Zobrazení Vyberte "Nastavení foto" nebo Vyberte položku a nastavte menu "Nastavení videa"										
MENU	•	VIEſA HI □ Obraz ♪ Zvuk	lavní mer z		②přístup ①vybrat	Menu n Hudeb Přecho Časov Opako	astavení foto ní doprovod (Typ1 dový efekt (Stmiva) interval (5 seku vat (Zapnu	****** ini ******* ind ******* to **		
		Nastave	ení videa ení hudby			Zvo	lte "Další na	astavení"	Zvolte položky a nastavte	
		3D nast	avení tní polo	ožky		Menu na Nastav Další n	astavení videa ení zobrazení astavení Přístur	p	Další nastavení Intelligent Frame Creation Vypnuto Převzorkování 16:9 Zapnuto	
		⇒ str.	. 31, 3	4 - 39 a st	r. 73		()) ()		Nahled videa Zapnuto Opakovat Vypnuto	<u></u>
Nabidka	P	olozka	1			Nastave	ni / Konfig	urace (mo	znosti)	
Z	Hudebi	ní dopre	ovod	Vybirá hu ●Typ1, T Uživatel:	odbu pozadí u yp2 a Typ3 js Vámi registr ● Pro registr ● "Nastavo ● Zaregistrov	u fotograf sou pevn ovaná hu aci hudby ení hudby vat lze po	ie (Vypnuto á hudba, na dební data / / na pozadí /uze dostup	o / Typ1 / T iinstalovana v režimu H pro režim ⁻ né hudebn	ýp2 / Typ3 / Užívatel) á v této TV. udba se budou přehrávat. foto" (str. 73) í soubory.	
ast					Pokud neb	yla zareg	jistrována ž	ádná hudb	a nebo jste přešli na jiný	
Přechodový efekt Vybírá přechodový efekt pro přepínání snímků během prezentace (Vypnuto / Stmívání / Překrývání / Rozpouštění / Pohyb / Náho Stmívání : Následující fotka se pozvolna stmívá. Přechodový efekt Překrývání : Následující fotka se překryje a objeví se z levé stran Rozpouštění: Snímek je nahrazen neurčitou blokovou jednotkou. Pohyb : Snímek je nahrazen zvětšený, zmenšený, posunutý r						uk. n prezentace Pohyb / Náhodně) e z levé strany. u jednotkou. ý, posunutý nahoru nebo dolů	 			
	Časov	ý inter	val	Nastaví č	Nastaví časový interval prezentace (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 sekund) ■ Tato funkce není dostupná, pokud je "Přechodový efekt" nastaven na "Pohyb".					
	Opako	ovat		Opakování prezentace (Vypnuto / Zapnuto)						
Nastavei videa	Další nastaver	Náhle videa	ed	Nastavuje (Vypnuto Obraz s vyřešer	e spuštění pr o / Zapnuto) se nemusí na ní tohoto náh	ohlížení f a okamžik led na "V	itulu nebo s z zobrazit v o ypnuto".	cény v obr obrazovce	azovce miniatur zmenšenin. Nastavte pro	
l	Ξ`	Opak	ovat	Opakova	ně přehrává	v titulu (V	ypnuto / Za	apnuto)		_
Nasta	avení	zvul	ku (p	oro vide	eo)					
Víceka	análový	źzvuk	si mů	žete vych	iutnat prostř	fednictví	m zesilova	če zapoje	ného do konektoru	
		JIO OL	JI. změn	ء ميرمه	enóho stavu		(běbem př	éobrávání)		
Zobra	azte me		hv	a soucas	Změňte zvu	ik (nokud	film obsahi	ie větší no	čet zvukových signálů)	
	Příklad:	:	. y							
OF HON	Volby Multi Audio	_{Stereo} ktuální st	av zvuk	u)	Změ z	ěnit	●Změr	na zvuku m	ůže trvat několik sekund.	
■Nas	tavení	audio	výstu	ipu						
Zobra	azení		Vybe	rte "Zvuk"			Vyb	erte "SPDI	F" a nastavte	
menu	l		VIEL	Hlavní menu		⊇přístup	Nas Režim	stavení zvuku zvuku Hud		
MENU P Obraz P Zvuk Nastavení foto Nastavení videa Nastavení videa N						to of the state of the sta				
			3D n	astavení			GPDIF	- <u>EAUI</u>		
Menu	Polo	ožka			Na	stavení /	Konfigura	ce (možno	osti)	
			SPDIF	: standar	dní formát so	ouboru pr	o přenos zv	uku	,,	
Ņ			Výběr	výchozího	nastavení p	ro signál	digitálního :	zvukového	výstupu z konektoru	
<u> </u>	SPDIF	=	Autom	aticky: Do	lby Digital m	á výstupr	ní formát da	tového toki	u Dolby Digital Bitstream.	
			DOL	, í MF	PEG je na vý	stupu ve	formátu PC	М.		
			PCM: \$	Signal digi	tainino vystu	ipu je pev	me nastave	n na formá	TPGM.	

VIERA CAST™

Přístup k výběru internetových služeb získáte na výchozí obrazovce VIERA CAST. Jedná se například o YouTube, Webová alba programu Picasa (aktuálně od března, 2010).

Příklad:

Služba VIERA CAST vyžaduje širokopásové internetové připojení. Vytáčené připojen k internetu nelze použít.
 Ujistěte se, zda jsou síťová připojení a nastavení sítě dokončena.

"Síťová připojení" (str. 75), "Nastavení sítě" (str. 76 - 79)

VIELV

CAST



●Na VII přistuµ ● "Jal VIE	ERA CAST lze ta povat pomocí VII k používat nástrc RA TOOLS" (str.	ake ERA TOOLS Dje 132)	Neter
Příklad: <u> wither</u> <u> panna</u> Lamor trading server from assance pro with tuning widea:	ی دیروی کی ارون کی کی	Bicomberg weakway FTSE 100 5302.99 - 32.11 CAC 49 DAX 5695.32 - 51.65	r
TA WEEG Ports		Faitured Videos	

VIERACAS

Výchozí obrazovka VIERA CAST

Spusťte službu VIERA CAST

zatížení.

Načtení všech dat může nějakou

dobu trvat – záleží na podmínkách

Před zobrazením výchozí obrazovky VIERA CAST se mohou zobrazit hlášení. Přečtěte si prosím tyto pokyny pozorně a následujte pokyny na další obrazovce.

 Video komunikace (například s aplikací Skype™) vyžaduje vyhrazenou komunikační kameru TY-CC10W (volitelné příslušenství → str. 6). Podrobnosti naleznete v návodu ke komunikační kameře.

■Využití služby VIERA CAST (aktuálně od března, 2010)

- ●Pro přechod na další úroveň ⇒ Vyberte "VÍCE"
- ●Pro přechod na předchozí úroveň → Vyberte "ZPĚT"
- ●Posun kurzoru / volba položky → (◀

- Návrat k předchozí obrazovce -
- Pro návrat do hlavní obrazovky VIERA CAST VIERA VIERA CAST VIERA VIERA VIERA VIERA VIERA VIERA VIERA
- Pokud se zobrazí možnosti s čísly

Menu Nastavení (Položky "Nastavení" se mohou měnit

bez upozornění.)				
Mění polohu každé služby na hlavní obrazovce VIERA CAST				
Potvrzuje a odstraňuje informace o účtu TV, kterou jste zadali na VIERA CAST				
Nastavuje omezený přístup k některým službám				
Nastavuje pípání na Vypnuto nebo Zapnuto, když ovládáte VIERA CAST				
Zobrazuje informaci z VIERA CAST				



Můžete zadávat znaky na VIERA CAST obrazovce pomocí klávesnice připojené k USB konektoru.

- Nelze současně používat dvě a více klávesnic.
- •USB klávesnice, která vyžaduje ovladač, není podporována.
- Pro změnu typu jazyka
 , Rozložení USB klávesnice" (str. 39)

Poznámka

- Zajistěte aktualizaci software, když se objeví na obrazovce TV zpráva o aktualizaci. Pokud se software neaktualizuje, nebude možné VIERA CAST používat.
- Software lze později ručně aktualizovat ⇒ "Update softwaru" v menu Nastavení sítě (str. 76)

1 2.3

7,,,; 8,,,, 9,,,; 0

- ●Výchozí obrazovka služby VIERA CAST™ může být změněna bez předchozího upozornění.
- Služby VIERA CAST™ provozované příslušnými poskytovateli mohou být dočasně nebo trvale ukončeny bez předchozího upozornění. Společnost Panasonic tedy neručí za obsah ani nepřetržitost poskytování těchto služeb.
- •Všechny funkce či veškeré webové stránky s obsahem služby nemusejí být dostupné.
- 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.
- Během funkce, audio signál vystupuje z vývodů AV1, AV2, AUDIO OUT a DIGITAL AUDIO OUT. Ale nevychází žádné video signály. AV1 a AV2 mohou poskytovat audio signál, pokud "AV1 / AV2 výstup" je nastaveno "Monitor" v Další nastavení (str. 36).
 Můžete nastavit omezení využitím funkce VIEBA CAST

 Dětský zámok" (str. 52)
- Můžete nastavit omezení využitím funkce VIERA CAST
 "Dětský zámek" (str. 52)
 Dři změně nabo přepolovéní otkou do zanajaní televizovana žte z zanavke zámek"
- Při změně nebo přepojování síťového zapojení televizor vypněte a znovu ho zapněte.

Pokročilé funkce

Využití síťových služeb (DLNA / VIERA CAST)

Funkce Link (Q-Link VIERA Link)

Funkce Q-Link spojuje televizor a DVD rekordér / Videorekordér a umožňuje snadné nahrávání, přehrávání apod. (str. 86)

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. 87 - 91)

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 (pouze připojení SCART)

Připojené zařízení Funkce	Rekordér DVD / videorekordér s funkcí Q-Link	Připojení
Načtení předvoleb	0	
Snadné přehrávání	0	Kabel SCART Rekordér DVD / videorekordér s funkcí O-Link
Zapínání přes Link	0	
Vypínání přes Link	0	• DVD rekordér / videorekordér podporující funkci Q-Link zapojte
Přímý TV záznam	0	do konektoru AV1 nebo AV2 televizoru kabelem SCART.

VIERA Link (pouze připojení HDMI)

Připojené zařízení	Rekordér DIGA	Přehrávač DVD / přebrávač disků Blu-rav	Videokamera HD /	
Funkce	s funkcí VIERA Link	s funkcí VIERA Link	s funkcí VIERA Link	
Načtení předvoleb	○*2	-	_	
Snadné přehrávání	0	0	0	
Zapínání přes Link	0	0	0	
Vypínání přes Link	0	0	0	
Omezení nadbytečné spotřeby el. energie v pohotovostním režimu	○*3	○*3	_	
Automatický pohotovostní režim pro nadbytečné zařízení	○*3	○*3	-	
Pozastavení programu (Pause Live TV)	⊖*2	-	-	
Přímý TV záznam	○*2	-	_	
Ovládání menu připojeného zařízení dálkovým ovladačem VIERA	○*1	○*1	○*1	
Ovládání reproduktoru	_	-	_	

Připojení



Rekordér DIGA / Přehrávač DVD / Přehrávač Blu-ray Disc / Videokamera HD / fotoaparát LUMIX s funkcí VIERA Link

Použijte plně zapojený 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 HDMI a SCART)

Připojené zařízení	Rekordér DIGA	Připojení
Funkce	s funkcí VIERA Link	
Načtení předvoleb	0	
Snadné přehrávání	0	
Zapínání přes Link	0	s funkcí
Vypínání přes Link	0	Kabel SCART VIERA Link
Omezení nadbytečné spotřeby el. energie	*3	Použiite plně zapoiený kabel HDMI.
v pohotovostním režimu		 Zařízení podporující funkci VIERA Link zapoite do
Automatický pohotovostní režim pro nadbytečné zařízení	⊖*3	konektoru HDMI1, HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 televizoru prostřednictvím kabelu HDMI
Pozastavení programu (Pause Live TV)	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	 Plně zapojený kabel SCART
Přímý TV záznam	○*2	 Zařízení podporující funkci VIERA Link
Ovládání menu připojeného zařízení dálkovým ovladačem VIERA	○*1	zapojte do konektoru AV1 nebo AV2 televizoru prostřednictvím kabelu SCART.
Ovládání reproduktoru	_	

■VIERA Link (Připojení výstupů HDMI a Audio)

Připojené zařízení	Domácí kino s funkcí	Domácí kino s přehrávačem disků Blu-rav s funkcí	Zesilovač s funkcí	
Funkce	VIERA Link	VIERA Link	VIERA Link	
Načtení předvoleb	_	—	—	
Snadné přehrávání	○*5	○*5	-	
Zapínání přes Link	0	0	—	
Vypínání přes Link	0	0	0	
Omezení nadbytečné spotřeby el. energie v pohotovostním režimu	_	○*3	_	
Automatický pohotovostní režim pro nadbytečné zařízení	O*3 O*3		○*3	
Pozastavení programu (Pause Live TV)	-	-	-	
Přímý TV záznam	-	-	—	
Ovládání menu připojeného zařízení dálkovým ovladačem VIERA	⊖*1	○*1	_	
Ovládání reproduktoru	0	0	0	

Připojení



Zařízení podporující funkci VIERA Link zapojte do konektoru HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

Plně zapojený kabel SCART.

 Pokud používáte SCART kabel pro audio výstup, připojte zařízení podporující VIERA Link k výstupu AV1 nebo AV2 na TV a nastavte "Výstup AV1 / AV2" na "Monitor" v Další nastavení (str. 36)

• Pro audiovýstup z televizoru použijte buď optický digitální audiokabel, kabel RCA (cinch) nebo kabel SCART.

- *1: K dispozici u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 2" nebo vyšší.
- *2: K dispozici u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 3" nebo vyšší.
- *3: K dispozici u zařízení vybaveného funkcí "HDAVI Control 4" nebo vyšší.
- *4: K dispozici u rekordéru DIGA s pevným diskem.

*5: při přehrávání disku

*6: kromě sledování disku

*7: Má-li připojené zařízení funkci "HDAVI Control 5" nemusíte použít tento zvukový kabel (Optický digitální audio kabel, RCA kabel nebo SCART kabel). V tomto případě připojte zařízení k vývodu HDMI2 na TV pomocí HDMI kabelu.

■Ovládání VIERA Link slučitelného zařízení (Ovládání VIERA Link → str. 90)

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

Například, DIGA Recorder (záznamník) připojený k zesilovači, který je připojen k TV pomocí HDMI kabelu.

Typ zařízení	Maximální počet
Záznamník (DIGA Recorder, atd.)	3
Přehrávač (přehrávač DVD, přehrávač Blu-ray Disc, Videokamera HD, 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

Funkce Link (Q-Link VIERA Link)

Q-Link

Příprava

Propojte rekordér DVD / Videorekordér opatřený těmito logy:

"Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" nebo "SMARTLINK"

- ●Připojení Q-Link ⇒str. 84
- Plně zapojený kabel SCART.
- •Nastavte rekordér DVD / Videorekordér. Čtěte návod k rekordéru.
- ■Nastavení konektoru Q-Link v menu Další nastavení ⇒ "Q-Link" (str. 36), "Výstup AV1 / AV2" (str. 36)
- Stáhněte předvolbu nastavení kanálu, jazyka, země / regionu "Načtení předvoleb" (podrobnosti níže)

■Dostupné funkce

Načtení předvoleb

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

- Nastavení kanálů DVB-S a DVB-C nelze stáhnout.
- Stažení nastavení
 "Načítání" (str. 36) nebo "Automatické ladění" (str. 43) nebo "Automatické ladění" při prvním použití televizoru (str. 12 a str. 13)

Tlačítko přímého záznamu DIRECT TV REC - Co vidíte, to nahráváte

Okamžitý záznam aktuálního programu na rekordér DVD / Videorekordér.



Podmínky:

Aktuální režim	Použitý tuner	Jak nahrávat
Analogový	Televizor	Výstup televizoru
Analogovy	Rekordér	
DVB	Televizor	Výstup televizoru
AV (sledování tuneru rekordéru)	Rekordér	Tuner rekordéru
AV (sledování externího vstupu rekordéru)	-	Externí vstup rekordéru
AV (sledování externího vstupu televizoru)	_	Výstup televizoru

- Při přímém nahrávání z televizoru se rekordér automaticky zapne (pokud byl v pohotovostním režimu).
- Žměna programu nebo vypnutí televizoru je možné, pokud rekordér nahrává z vlastního tuneru.
- Změna kanálu není možná, pokud rekordér nahrává z televizního tuneru.

Zastavení záznamu



Zapínání přes Link a Snadné přehrávání

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v menu Další nastavení položku Zapínání přes Link na "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 menu Další nastavení položku Vypínání přes Link na "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.

"DATA LOGIC" (ochranná známka společnosti Metz Corporation)
 "Megalogic" (ochranná známka společnosti Grundig Corporation)
 "Easy Link" (ochranná známka společnosti Philips Corporation)
 "SMARTLINK" (ochranná známka společnosti Sony Corporation)

Poznámka)

•Některé rekordéry nelze použít. Čtěte návod k rekordéru.

Pokročilé funkce

*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. 84 a str. 85). 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 konzultujte s místním prodejcem Panasonic.

■Příprava

- Připojte zařízení podporující VIERA Link.
- Připojení VIERA Link → str. 84 a str. 85
- Použíjte plně zapojený 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)
- 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, země / regionu → "Načtení předvoleb" (podrobnosti níže)
- ●V menu Další nastavení nastavte položku VIERA Link na "Zapnuto". → "VIERA Link" (stř. 36)
- Nastavte televizor
 - Po připojení zapněte zařízení a poté televizor. Vyberte vstupní režim HDMI1, HDMI2, HDMI3 nebo HDMI4 (str. 24) a ujistěte se, že je obraz správně zobrazen.

Toto nastavení by se mělo provést vždy, když nastanou následující podmínky:

- poprvé
- při přidání nebo novém připojení zařízení
- při změně nastavení

Dostupné funkce

Načtení předvoleb

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

Nastavení kanálů DVB-S a DVB-C nelze stáhnout.

Stažení nastavení
 "Načítání" (str. 36) nebo "Automatické ladění" (str. 43) nebo "Automatické ladění" - při prvním použití televizoru (str. 12 a str. 13)

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 menu Další nastavení položku Zapínání přes Link na "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 menu Další nastavení položku Vypínání přes Link na "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.

Funkce Link (Q-Link VIERA Link)

Dostupné funkce

Omezení nadbytečné spotřeby el. energie v pohotovostním režimu Úsporný standby režim

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte v menu Další nastavení položku Úsporný standby režim na "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 položka "Vypínání přes Link" nastavena na "Zapnuto".

Automatický pohotovostní režim pro nadbytečné zařízení Inteligent. auto vypnutí

Chcete-li použít tuto funkci, nastavte položku Inteligent. auto vypnutí v menu Další nastavení na "Zap. (s upozorněním)" nebo "Zap. (bez upozornění)"

"Inteligent. auto vypnutí" (str. 36)

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

• Pokud vyberete "Zap. (s upozorněním)", před použitím této funkce se zobrazí zpráva s upozorněním.

Tato funkce nemusí pracovat správně, závisí na připojeném zařízení. V případě potřeby použijte nastavení "Vypnuto".

Dostupné funkce (Použití VIERA Link menu)

Tlačítko přímého záznamu DIRECT TV REC - 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. 84 a str. 85), "Příprava" (str. 87)
- Pokud si přejete zaznamenat program, který DIGA Recorder nepodporuje, je nutné SCART připojení program se zaznamená funkcí Q-Link (str. 86).
- V závislosti na programu bude možná zapotřébí pro záznam SCART připojení.
- •Změna programu nebo vypnutí televizoru je možné, pokud rekordér nahrává z vlastního tuneru.
- Změna kanálu není možná, pokud rekordér nahrává z televizního tuneru.

Vyberte "Direct TV Rec" a spust'te záznam ViERA Link menu Pause Live TV Start Ovládání VIERA Link Rekordér Vybér reproduktorů Domácí kino
■Záznam lze zahájit také přímo ⇒
Zastavení záznamu Pod položkou "Direct TV Rec" vyberte "Zastavit" a vyvolejte
VIERA Link menu Pause Live TV Start Direct TV Rec Zastavit Ovládání VIERA Link Rekordér Výběr reproduktorů Domáci kino
 Záznam lze ukončit také přímo. Odemkněte tuner
Tuner je uzamčen Stiskněte EXIT odemčení a zastavení nahrávání
Pokračovat

Dostupné funkce (Použití VIERA Link menu)

Pozastavení programu (Pause Live TV) Pause Live TV

Živě vysílaný TV pořad lze pozastavit a pokračovat později.

Živý 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, do konektoru HDMI1 zapojte rekordér DIGA s pevným diskem.
 Jestliže nelze zařízení používat, zkontrolujte nastavení i celé zařízení

➡ "Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 84 a str. 85), "Příprava" (str. 87)

Vyvolání a pozastavení živého televizního programu



Funkce Link (Q-Link VIERA Link

Dostupné funkce (Použití VIERA Link menu)

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).

Jestliže nelze zařízení používat, zkontrolujte nastavení i celé zařízení

"Souhrn funkcí Q-Link a VIERA Link" (str. 84 a str. 85), "Příprava" (str. 87)

Podrobnosti týkající se ovládání připojeného zařízení naleznete v návodu k zařízení.

Přístup a ovládání menu zařízení



Ovládání reproduktoru 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. 84 a str. 85), "Příprava" (str. 87)

Přístup a ovládání hlasitosti reprosoustav



Poznámka

Tyto funkce nemusí pracovat správně, závisí na připojeném zařízení.

- Po několik prvních sekund po přepnutí vstupního režimu nemusí být obraz nebo zvuk k dispozici.
- Snadné přehrávání může být dostupné při používání dálkového ovladače pro domácí kino, domácí kino
- s přehrávačem disků Blu-ray nebo zesilovač. Přečtěte si návod k zařízení.
- Nejnovějším standardem pro zařízení kompatibilní s HDAVI Control (od prosince 2009) je "HDAVI Control 5". Tento standard je kompatibilní s běžným zařízením HDAVI.
- Potvrzení verze HDAVI Control tohoto televizoru "Systémové informace" (str. 39)

Funkce Link
 (Q-Link / VIERA Link)

Pokročilé funkce

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, v níže uvedené tabulce a v technických údajích (str. 103).



Typy zařízení připojitelného k jednotlivým konektorům

Konektor Záznam / Přehrávání (zařízení)	AV1	AV2	AV3 (Boční panel TV) ⊚⊾ ⊛ ℝ	
Záznam / přehrávání videokazet / DVD (Videorekordér / DVD rekordér)	0	0		
Sledování 3D obsahu (přehrávač Blu-ray)				
Sledování DVD (DVD přehrávač)	0	0	0	
Sledování záběrů videokamery (Videokamera)	0	0	0	
Sledování kabelového vysílání (Set top box)	0	0	0	
Hraní her (Herní zařízení)	0	0	0	
Použití zesilovače se systémem reprosoustav				
Využívání síťových služeb				
Záznam na USB HDD				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(s HDMI)	(s HDMI)		
Přímý TV záznam	0	0		

: Doporučované připojení

*1 : využitelné, pokud váš zesilovač má funkci ARC (Audio Return Channel)



COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	наті		USB			
]			USB 1
	ĸ			1	2	3	4	1	2
				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		
0				0	\bigcirc	0	0		
				0	\bigcirc	0	0		
				\bigcirc					
				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		
	0	\bigcirc			○*1				
			\bigcirc					0	\bigcirc
								0	\bigcirc
				0	0	0	0		
				0	0	0	0		

Technické údaje

Automatický poměr stran

Optimální velikost a poměr budou zvoleny automaticky a vy si budete moci dopřát lepší obraz. (str. 18)

Řídící signál nastavení poměru stran

Pokud byl zjištěn identifikační širokoúhlý signál (WSS) nebo kontrolní signál na konektoru SCART / HDMI, v levé horní části obrazovky se objeví nápis "ŠIROKOÚHLÝ".

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

Tato funkce pracuje v každém režimu poměru stran.

		Řídící signál nastavení poměru stran				
Vstupní konektor	Formát vstupního signálu	Identifikační signál širokoúhlého obrazu (WSS)	Řídicí signál přenášený konektorem SCART (kontakt 8) / konektorem HDMI			
Satelit	DVB-S	0				
	DVB-C	0				
	DVB-T	0				
	PAL B, G, H, I	0				
	PAL D, K	0				
	SECAM B, G	0				
Kahel	SECAM L, L'	0				
	SECAM D, K	0				
	PAL 525/60 6,5 MHz	-				
	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			
AV1 (Kompozitní)	SECAM	0	0			
AV2 (Kompozitní nebo S-Video)	PAL 525/60	-	0			
AV3	M.NTSC	-	0			
	NTSC	-	0			
	525 (480) / 60i	-				
	525 (480) / 60p	-				
	625 (576) / 50i	0				
COMPONENT	625 (576) / 50p	0				
COMPONENT	750 (720) / 60p	-				
	750 (720) / 50p	-				
	1 125 (1 080) / 60i	-				
	1 125 (1 080) / 50i	_				
	525 (480) / 60i	-	0			
	525 (480) / 60p	-	0			
	625 (576) / 50i	-	0			
	625 (576) / 50p	-	0			
	750 (720) / 60p	-	0			
	750 (720) / 50p	-	0			
	1 125 (1 080) / 60i	-	0			
	1 125 (1 080) / 50i	-	0			
	1 125 (1 080) / 60p	-	0			
	1 125 (1 080) / 50p	-	0			
	1 125 (1 080) / 24p	-	0			

Automatický režim

Automatický režim určí nejlepší poměr stran, aby byla zaplněna celá obrazovka. Proces probíhá ve čtyřech krocích (WSS, kontrolní signál na konektoru SCART / HDMI, detekce formátu Letterbox nebo zarovnání), aby byla zaplněna celá obrazovka. 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 zvýrazní obraz tak, aby bylo dosaženo optimálního zážitku ze sledování.

Poznámka

• Poměr se mění v závislosti na programu apod. Pokud je poměr jiný než standardních 16:9, v horní a spodní části obrazovky se mohou objevit černé pruhy.

Pokud vypadá velikost obrazovky při přehrávání programu nahraného v širokoúhlém formátu z videorekordéru posbuvkla, uprovto funkci Tracking (clodování storu) na videorekordéru. Čtěto návod k videorekordéru.

neobvykle, upravte funkci Tracking (sledování stopy) na videorekordéru. Čtěte návod k videorekordéru.

Karta SD

- Použijte kartu SD, která splňuje standardy SD. Pokud ne, může to způsobit selhání TV.
- V době kdy televizor přistupuje k datům na kartě, kartu nevyjímejte (může dojít k jejímu poškození nebo k poškození televizoru).
- Nedotýkejte se kontaktů na zadní straně karty.
- Kartu nevystavujte vysokému tlaku nebo nárazu.
- Kartu vkládejte ve správném směru (jinak by mohlo dojít k jejímu poškození).
- Elektrické rušení, statická elektřina nebo nesprávná obsluha může data nebo kartu poškodit.
- V pravidelných intervalech data zálohujte, pro případ znehodnocení nebo poškození dat nebo kaltu poskodul.
- televizoru. (Společnost Panasonic nezodpovídá za znehodnocení nebo poškození zaznamenaných dat.)



24 mm

DivX

INFORMACE O VIDEU VE FORMÁTU DIVX:

DivX[®] je formát digitálního videa vytvořený společností DivX, Inc. Toto zařízení je oficiálním zařízením s osvědčením DivX Certified, jež přehrává video ve formátu DivX. Navštivte www.divx.com pro více informací a softwarové nástroje pro převod vašich souborů do DivX videa.

■Videosoubor ve formátu DivX

DivX Certified® pro přehrávání DivX® videa až do HD 1080p, včetně bonusového obsahu

Přípona – ".divx" nebo ".avi"

Obrazové rozlišení – až 1 920 × 1 080 pixelů

Video

Počet datových proudů: Max. 1

• Kodeky: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6

• FPS (počet snímků za sekundu): Max. 60 sn./s

Zvuk

Počet datových proudů: Max. 8

• Formát: MP3, MPEG, AC3

Vícekanálový zvuk: Signál AC3 je umožněn. Vícekanálový zvuk MPEG je dvoukanálovou konverzí.

• Formát GMC (Globální kompenzace pohybu) není podporován.

Textový soubor titulků k DivX

Formát titulků – MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Videosoubor 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 s následujícím upřednostněním: ".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 nebo USB Flash paměť se nemusí složky a soubory zobrazit v očíslovaném pořadí.
- Soubory se nemusejí přehrát záleží na softwaru použitém k vytvoření souborů DivX.
- •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 SLUŽBĚ DIVX VIDEO-ON-DEMAND (DivX video na požádání.):

Toto DivX Certified[®] zařízení se musí registrovat pro přehrávání DivX Video-on-Demand (VOD) obsahu. Pro tvorbu registračního kódu, najděte položku DivX VOD nabídce Nastavení. S tímto kódem přejděte na vod.divx.com pro dokončení registrace a přečtěte si více o DivX VOD.

Zobrazení registračního kódu DivX VOD

"DivX® VOD" v menu Další nastavení (str. 38)

- Pokud si přejete vytvořit nový registrační kód, je třeba nejprve odregistrovat stávající kód. Po jednom přehrání DivX VOD obsahu, se zobrazí obrazovka pro odregistrování "DivX® VOD" v Další 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 VOD 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.

Technické údaje

Tabulka znaků pro numerická tlačítka

Pomocí numerických tlačítek lze vkládat znaky pro volné položky.

Stiskněte numerické tlačítko opakovaně, dokud nedostanete požadovaný znak.





Znaky lze také vkládat tlačítkem OK nebo

dalšími číselnými tlačítky během jedné sekundy.

Tabulka znaků:

Počet stisknutí Číselná tlačítka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1	!	:	#	+	-	*	_	()		
2 _{abc}	а	b	С	2	А	В	С	á	č	Á	Č		
3 _{def}	d	е	f	3	D	Е	F	é	ě	É	Ě		
4 ghi	g	h	i	4	G	Н	I	í	Í				
5 jki ⁻	j	k	I	5	J	K	L						
6 mno	m	n	0	6	М	N	0						
7 pqrs	р	q	r	S	7	Р	Q	R	S	ř	Š	Ř	Š
8 tuv	t	u	V	8	Т	U	V	ť	ů	ú	Ť	Ů	Ú
9 wxyz	w	х	у	z	9	W	Х	Y	Z	ý	ž	Ý	Ž
0	Mezera	0											

Informace o konektorech SCART, HDMI

Konektor AV1 SCART (RGB, VIDEO, Q-Link) Mezi vstupy vhodné pro AV1 patří RGB (červená / zelená / modrá).



Konektor AV2 SCART (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV2 - kontakty 15 a 20 závisí na přepnutí AV2 S-VHS / VIDEO



Konektor HDMI



Připojení HDMI

HDMI (high-definition multimedia interface - multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) je první digitální

spotřební rozhraní pro audio / video 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. Informace o konektorech naleznete v části "Externí zařízení" (str. 92).

Použitelné funkce HDMI

Vstupní audiosignál: 2kanálový formát Linear PCM (vzorkovací kmitočty - 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
 Vstupní videosignál: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i a 1080p

"Vstupní signály, které lze zobrazit" (str. 98)

Přizpůsobte nastavení výstupu digitálního zařízení.

●Vstupní PC signál : → "Vstupní signály, které lze zobrazit" (str. 98)

Přizpůsobte nastavení výstupu počítače.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : → "VIERA Link" (str. 87)

•3D

Content Type

Deep Colour

●x.v.Colour™

Audio Return Channel^(*3) (Pouze vývod HDMI2)

Připojení DVI

Pokud má externí zařízení pouze výstup DVI, připojte jej ke konektoru HDMI pomocí kabelového adaptéru DVI na HDMI^(*2).

Pokud použijete kabelový adaptér DVI na HDMI, audiokabel zapojte do konektoru audiovstupu

(HDMI1 / 2 / 3: použijte konektory COMPONENT-AUDIO / HDMI4: použijte audiokonektory AV3).

Poznámka

Nastavení zvuku lze provést pod položkou "Vstup HDMI1 / 2 / 3 / 4" v menu Nastavení zvuku. (str. 36)

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 digitální výstupní konektor, lze připojit ke vstupnímu konektoru "COMPONENT", "S-VIDEO" nebo "VIDEO" umožňujícímu příjem analogového signálu.

Tato TV začleňuje HDMI™ technologii.

- (*1): Na zařízení podporujícím HDMI je zobrazeno logo HDMI.
- (*2): Informujte se u vašeho místního prodejce digitálního zařízení.
- (*3): Audio Return Channel (ARC) je funkce, která umožňuje
 - posílat digitální zvukové signály pomocí HDMI kabelu.

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 snímková frekvence 31 až 69 kHz; vertikální snímková frekvence

- 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. 98)
- Max. obrazové rozlišení

Doměr otron	4:3	1 440 × 1 080 pixely
Pomer stran	16:9	1 920 × 1 080 pixely

Signál 15 pólového konektoru D-sub

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

Technické údaje

USB připojení

- Doporučuje se připojovat USB HDD nebo USB Flash paměť přímo k USB konektorům TV.
- Některá ÚSB zařízení nebo USB HUB nelze s touto TV používat
- Pomocí USB čtečky karet nelze připojit žádné zařízení.

Kombinace USB zařízení, které byly otestovány pro každý USB konektor TV.

- Kombinace USB konektor 1 + konektor 2 (a naopak):
- USB HDD + USB Flash paměť
- USB HDD + bezdrátový LAN adaptér
- USB HDD + USB klávesnice
- USB Flash paměť + bezdrátový LAN adaptér
- USB Flash paměť + USB klávesnice
- Bezdrátový LAN adaptér +USB klávesnice

(Poznámka)

 Doplňující informace o USB zařízení lze získat na následující internetové stránce (pouze anglicky) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Vstupní signály, které lze zobrazit

COMPONENT (složky Y, PB, PR), HDMI *Označení symbolem : Použitelný vstupní signál

Název signálu	COMPONENT	HDMI						
525 (480) / 60i	*	*						
525 (480) / 60p	*	*						
625 (576) / 50i	*	*						
625 (576) / 50p	*	*						
750 (720) / 60p	*	*						
750 (720) / 50p	*	*						
1 125 (1 080) / 60i	*	*						
1 125 (1 080) / 50i	*	*						
_1 125 (1 080) / 60p		*						
1 125 (1 080) / 50p		*						
1 125 (1 080) / 24p		*						

PC (z konektoru D-sub) Příslušný vstupní signál pro PC je kompatibilní se standardním časováním VESA.

Název signálu	Horizontální kmitočet (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
640 × 400 @70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 @60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 @75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 @60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 @75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 @85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 @60 Hz	31,44	59,89
1 024 × 768 @60 Hz	48,36	60,00
1 024 × 768 @70 Hz	56,48	70,07
1 024 × 768 @75 Hz	60,02	75,03
1 024 × 768 @85 Hz	68,68	85,00
1 280 × 768 @60 Hz	47,70	60,00
1 280 × 1 024 @60 Hz	63,98	60,02
1 366 × 768 @60 Hz	48,39	60,04
Macintosh13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh21" (1 152 × 870)	68,68	75,06

PC (z konektoru HDMI)

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

\	/	<i>,</i>	0 1	,	
Název signá	lu	Horizor	ntální kmitoč	et (kHz)	Vertikální kmitočet (Hz)
640 × 480 @60 Hz			31,47		60,00
750 (720) / 60p			45,00		60,00
1 125 (1 080) / 60p			67,50		60,00

Poznámka

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 zobrazení jemných detailů v dostatečné kvalitě nemusí být možné.

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.

Blokový šum, zmrazení nebo zmizení obrazu nastává v režimu DVB / bílé body nebo obraz se stíny (duchové) nastává v analogovém režimu / Některé kanály nelze naladit

- Ověřte polohu, orientaci a připojení běžné nebo satelitní antény.
- Zkontrolujte "Stav signálu" (str. 47). Pokud je "Kvalita signálu" v červeném, je DVB signál slabý.
- Povětrnostní podmínky ovlivňují příjem signálu (hustý déšť, sníh, atd.), obzvláště v oblastech se špatným příjmem. I v 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 pro dostupnost služeb.

Automatické ladění DVB-S nelze provést kompletně

- Zkontrolujte připojení a nasměrování paraboly. (str. 41).
- Jestliže problém přetrvává, poraďte se s místním prodejcem.

Není reprodukován obraz ani zvuk

- Je televizor v režimu AV?
- Ověřte si, zda byl zvolen správný vstupní režim AV.
- Ověřte si, zda je vidlice síťového kabelu zapojena do zásuvky.
- Je televizor zapnutý?
- Zkontrolujte nastavení menu Obraz (str. 34) 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. 94)
- Pokud chcete změnit poměr stran ručně, stiskněte tlačítko ASPECT (str. 18).

S-Video / Černobílý obraz

 Zkontrolujte, zda výstup externího zařízení odpovídá vstup televizoru. Pokud je výstup externího zařízení nastaven na S-Video, televizor musí být rovněž nastaven na S-Video (str. 24).



V TV průvodci nejsou zobrazeny žádné programy

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

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

Chcete-li je 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 / AV2" v menu Další nastavení (str. 36).

Funkce "VIERA Link" nepracuje a zobrazí se chybová zpráva

Zkontrolujte zapojení. (str. 84 a str. 85)
 Zapněte připojené zařízení a poté televizor. (str. 87)

Nahrávání nezačíná okamžitě

Zkontrolujte nastavení rekordéru. Podrobnosti vyhledejte v návodu k rekordéru.

Kontrast je snížen

- Při následujících podmínkách se po několika minutách bez činnosti obsluhy sníží kontrast:
- v režimu DVB nebo AV není žádný signál
- vybraný uzamčený kanál
- výbraný neplatný kanál
- vybraný rozhlasový kanál
- zobrazené menu
- Miniatura, seznam nebo statický snímek v Přehrávači medií nebo DLNA operacích

Otázky a odpovědi
 Technické údaje

Otázky a odpovědi

	Problém	Řešení
0	Obraz je neuspořádaný a zašuměný	 V menu nastavení obrazu nastavte položku "Redukce šumu obrazu" (odstranění šumu). (str. 34) Zkontrolujte blízká elektrická zařízení (auto, motocykl, zářivka).
braz	Obraz se nezobrazuje	 Nejsou parametry "Kontrast", "Jas" nebo "Barevná sytost" z menu nastavení obrazu nastaveny na minimum? (str. 34)
zovka	Obraz je rozmazaný nebo zkreslený (zvuk není slyšet nebo je slabý)	●Vynulujte kanály. (str. 40 - 43)
	Obraz je neobvyklý	 Hlavním vypínačem Zapnuto / Vypnuto televizor vypněte a poté opět zapněte. Pokud problém přetrvává, proveďte "Expediční nastavení" (str. 56).
	Není reprodukován žádný zvuk	 Není aktivní "Vypnutí zvuku"? (str. 8) Není hlasitost nastavena na minimum?
Zvuk	Úroveň zvuku je nízká nebo je zvuk zkreslený	 Příjem zvukového signálu může být zhoršený. Položku "MPX" (str. 35) v menu Nastavení zvuku nastavte na "Mono". (pouze analogový režim)
	Neobvyklý zvuk z TV	 Při zapnutém napájení je z televizoru slyšet zvuk otáčejícího se chladicího ventilátoru nebo motoru (nejedná se o závadu).
3D	Nezobrazuje se 3D obraz	 Byly zapnuty 3D brýle? Zkontrolujte, zda je položka "3D brýle" v nabídce "3D nastavení" nastavena na "Zapnuto" (str. 31). Některé obrazové signály 3D nemusí být automaticky rozpoznány jako 3D obraz. Nastavte položku "Formát 3D obrazu" v nabídce "3D nastavení" podle formátu obrazu. (str. 31) Zkontrolujte, zda se mezi infračerveným čidlem na televizoru a na 3D brýlích nenacházejí překážky. Pokud 3D brýle přibližně 5 minut neobdrží infračervený signál, automaticky se vypnou. Zkontrolujte, zda se nacházíte v provozním dosahu 3D brýlí. (str. 29) Některé osoby mohou mít potíže se sledováním 3D obrazu nebo jej nevidí vůbec. To platí zejména pro uživatele, kteří mají různé úrovně vidění levého a pravého oka. Před použitím zajistěte odpovídající korekci zraku (nasaďte si dioptrické brýle apod.).
	3D brýle se automaticky vypnuly	 Ujistěte se, že mezi infračervenými senzory na televizoru a na 3D brýlích není žádná překážka anebo že se 3D brýle nacházejí v dostupné oblasti použití (str. 29). Pokud 3D brýle přibližně 5 minut neobdrží infračervený signál, automaticky se vypnou.
	3D obraz vypadá divně	 Zkontrolujte nastavení "Levý/Pravý prohození" nebo "Diagonální řádkový filtr". (str. 31)
	Kontrolka nesvítí, když stisknete tlačítko napájení v 3D Eyewear	Je možné, že je téměř nebo úplně vybitá baterie. Vyměňte ji.
H	Zvuk je neobvyklý	 Zvukové nastavení připojeného zařízení přepněte na "2ch L.PCM". Zkontrolujte nastavení položky "Vstup HDMI1 / 2 / 3 / 4" v menu Nastavení zvuku. (str. 36) Pokud je problém s digitálním připojením zvuku, použijte připojení analogové. (str. 97)
DMI	Obraz z externího zařízení je neobvyklý, pokud je zařízení připojeno přes HDMI	 Zkontrolujte, zda je kabel HDMI zapojen správně. (str. 92) Televizor a zařízení vypněte a poté jej znovu zapněte. Zkontrolujte vstupní signál ze zařízení. (str. 98) Používejte zařízení kompatibilní s EIA/CEA-861/861B.
Síť	Nelze se připojit k síti	 Zkontrolujte LAN kabel nebo bezdrátový LAN adaptér, zda je řádně připojen. (str. 75) Zkontrolujte připojení a nastavení. (str. 75 - 79) Zkontrolujte síťové vybavení a síťové prostředí. Router nemůže nastavit veřejnou IP adresu automaticky. Pokud správce sítě upřednostňuje určení IP adresy, nastavte IP adresu ručně. (str. 77) Router může používat filtrování MAC adresy (bezpečnostní nastavení). Potvrďte MAC adresu této TV (str. 76) a nastavte router, aby ji mohl používat. Pokud problém přetrvává, poraďte se s poskytovatelem internetových služeb nebo s telekomunikační společností.
	Při využívání funkcí DLNA nelze vybrat soubor	 Je media server připojeného zařízení připraven? (str. 74) Zkontrolujte formát příslušných dat. (str. 74)
	Nelze využívat funkce VIERA CAST	 Zkontrolujte připojení a nastavení. (str. 75 - 79) Server nebo připojená linka mohou být právě zaneprázdněny.

100

	Problém	Řešení
	Televizor se nezapíná	 Ověřte si, zda je vidlice síťového kabelu zapojena do zásuvky.
Ostatní	Televizor se přepíná do Režimu pohotovosti	 Je aktivována funkce automatické vypnutí napájení. (str. 5) Přibližně za 30 minut po ukončení analogového vysílání televizor přejde do Režimu pohotovosti.
	Dálkový ovladač nepracuje nebo vypadává	 Jsou správně nainstalovány baterie? (str. 8) 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.
	Díly TV se zahřívají	 I když teplota dílů předního, horního a zadního panelu stoupá, není tento vzestup teploty žádný problém co se týče kvality a výkonu.
	Na obrazovce mohou být červené, modré, zelené a černé body	 S ohledem na výrobní proces použitý pro tuto technologii se může stát, že některé pixely budou stále rozsvícené nebo nerozsvícené. Nejedná se o poruchu.
	Objeví se zpráva o chybě způsobené nadproudem	 Připojené USB zařízení může způsobovat tuto chybu. Odeberte zařízení a vypněte napájení TV spínačem zapnuto / vypnuto pak znovu zapněte. Zkontrolujte, zda se v USB konektoru nenachází cizí předměty.
	Zobrazí se chybová zpráva	 Postupujte podle zobrazených pokynů. Pokud problém přetrvává, zeptejte se místního prodejce Panasonic nebo pověřeného servisního střediska.

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.
- ●DiSEqC[™] je ochrannou známkou společnosti EUTELSAT.
- •VGA je ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.
- Macintosh je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc., USA.
- •S-VGA je registrovaná ochranná známka společnosti Video Electronics Standard Association.
- •Logo SDXC je ochrannou známkou společnosti SD-3C, LLC.
- 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.

"AVCHD" a logo "AVCHD" jsou ochranné známky společností Panasonic Corporation a Sony Corporation.
 x.v.Colour™ je ochranná známka.

 THX a THX logo jsou obchodnímu značkami THX Ltd., které mohou být registrovány u některých soudních úřadů. Všechna práva vyhrazena.

- Vyrobeno podle licence společnosti Dolby Laboratories.
 Dolby a symbol dvojitého písmene D isou ochranné známky.
- Dolby a symbol dvojitého písmene D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.
- Vyrobeno pod licenci spadající do patentu USA č.: 5 451 942 a ostatních patentů USA a po celém světě ať už vydaných nebo v procesu schvalování.

DTS a Symbol registrované obchodní značky a DTS Digital Out a DTS loga jsou obchodní značky DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

- Vyrobeno pod licencí Real Sound Lab, SIA.
 CONEQ je obchodní značka Real Sound Lab, SIA.
- GUIDE Plus+ je (1) registrovanou ochrannou značkou nebo značkou produktu (2) vyrobeného v licenci a
 produktu (3); tento systém podléhá různým mezinárodním patentům a žádostem o udělení patentu ve vlastnictví
 společnosti Gemstar-TV Guide International, Inc. nebo jejím přiřazeným pobočkám, nebo jim k takovému
 produktu byla udělena licence.
- ●VIERA CAST™ je ochranná známka společnosti Panasonic Corporation.
- DLNA[®], logo DLNA a DLNA CERTIFIED[™] 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 a v dalších zemích.
- DivX[®], DivX Certified[®] a přidružená loga jsou registrované ochranné známky společnosti DivX, Inc. využívané v rámci licence.
- YouTube a Picasa jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.
- Skype™ je ochranná známka společnosti Skype Limited.
- "RealD 3D" je ochranná známka společnosti ŘealD. Tento výrobek je kryt americkým patentem č. 5 193 000.

odpo

Licence
 Otázky a odpovědi

Technické údaje

■ Te	levizor	TX-P42VT20E	E	TX-P46VT20E				
Zdro	j napájení	stříd. 220-240 V, 50 / 60 Hz						
Jme	novitý příkon	390 W		420 W				
V rež (zjišť (měř	žimu Průměrný příkon ováno podle metody ení IEC 62087 Ed.2	179 W		216 W				
Dřík		0,40 W						
FIIK		32,00 W (se záznamem z výstupu monitoru)						
Rozi	něry (Š × V × H)	1 035 mm × 695 mm × 308 m (S podstavcem) 1 035 mm × 656 mm × 85 mm (Pouze televizor)	n	1 138 mm × 763 mm × 335 mm (S podstavcem) 1 138 mm × 724 mm × 85 mm (Pouze televizor)				
Hmo	tnost	24,0 kg čistá hmotnost (S pod 21,0 kg čistá hmotnost (Pouze	stavcem) e televizor)	27,5 kg čistá hmotnost (S podstavcem) 24,5 kg čistá hmotnost (Pouze televizor)				
Zobr pane	Poměr stran	16:9						
azovací I	Velikost viditelné obrazovky	106 cm (Úhlopříčka) 921 mm (Š) × 518 mm (V)		117 cm (Úhlopříčka) 1 019 mm (Š) × 573 mm (V)				
	Počet pixelů	2 073 600 (1 920 (Š) × 1 080	(V)) [5 760 × 1 08	30 bodů]				
Zvu	Reproduktor	Plnorozsahový (120 mm × 35	mm) × 2 ks, base	ový (průměr 100 mm) × 1 ks				
	Audiovýstup	30 W (10 W × 2 + 10 W)						
	Sluchátka	stereo minijack M3 (3,5 mm) >	stereo minijack M3 (3,5 mm) × 1					
Sign	ály PC	VGA, SVGA, WVGA, XGA SXGA, WXGA (komprimovaný) Horizontální snímková frekvence 31 - 69 kHz Vertikální snímková frekvence 59 - 86 Hz						
Přijímací systém / Název pásma		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, VHF E2 - E12 VHF A - H (ITÁLIE) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U10 PAL D, K, SECAM D, K VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 PAL 525/60 Přef M.NTSC Přef NTSC (pouze vstup AV) Přef DVB-T Digi DVB-C Digi Zem Švé DVB-S / S2 Digi Kmi LNB 22 k Přer Rež Dem DiSt	SECAM L, L' VHF H1 - H2 (I UHF E21 - E69 CATV S1 - S10) CATV S21 - S4 VHF R3 - R5 UHF E21 - E69 hrávání kazet NTS hrávání z videorel trální pozemní služ tální kabelové slu ně, kde je DVB-C dsko, Norsko, Fin tální satelitní služ točtový rozsah př 3 – napájení a pol (Hz tón – nosová rychlost – tim FEC – nodulace – EqC – o dostupnosti služet global/cs/tv/	TÁLIE)) (M1 - M10) (I (Hyperband pásmo) SC z některých videorekordérů PAL (VCR) kordérů M.NTSC (VCR) kordérů NTSC (VCR) žby (MPEG2 a MPEG4-AVC (H.264)) dostupné: Německo, Švýcarsko, Dánsko, isko, Nizozemí by (MPEG2 a MPEG4-AVC (H.264)) dostupné: Německo, Švýcarsko, Dánsko, isko, Nizozemí by (MPEG2 a MPEG4-AVC (H.264)) ijímače - 950 MHz až 2 150 MHz arizace - Vertikální: +13 V Horizontální: +18 V Proud: Max. 500 mA (ochrana proti přetížení) Kmitočet: 22 kHz ± 2 kHz Amplituda: 0,6 V ± 0,2 V Max. 30 MS/s 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 QPSK, 8PSK verze 1,0 o na následující internetové stránce. (Pouze anglicky)				
Vstu	p satelitní antény	F-konektor 75 Ω						
Anté	enní vstup	VHF / UHF						
Prov	rozní podmínky	Teplota : 0 °C - 35 °C Vlhkost : Relativní vlhkost 20 % - 80 % (bez kondenzace)						

Př	AV1 (konektor SCART)		21 pólový konektor (vstup Audio/Video, výstup Audio/Video, vstup RGB, Q-Link)				
ipc	AV2 (konekto	or SCART)	21 pólový konektor (vstup Audio/Video, výstup Audio/Video, vstup RGB, vstup S-video, Q-Link)				
jo	۸\/2	VIDEO	Konektor RCA (typ cinch) × 1 1,0 V[P-P] (75 Ω)				
/ac	AV 3	AUDIO L - R	Konektor RCA (typ cinch) × 2 0,5 V[rms]				
í kon	COMPONENT	VIDEO	Y 1,0 V[P-P] (včetně synchronizace) P _B , P _R ±0,35 V[P-P]				
ekt		AUDIO L - R	Konektor RCA (typ cinch) × 2 0,5 V[rms]				
огу		HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Konektory typu A HDMI1 / 3 / 4 : HDMI (verze 1,4 s 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (verze 1,4 s 3D, Content Type, Audio Return Channel), Deep Colour, x.v.Colour™ ● Tento televizor podporuje funkci "HDAVI Control 5"				
	Další	PC	15 PÓLOVÝ KONEKTORR,G,B/0,7 V[P-P] (75 Ω)D-SUB HIGH-DENSITYHD, VD/TTL úroveň 2,0 - 5,0 V[P-P] (vysoká impedance)				
		Slot na paměťovou kartu	Štěrbina pro SD kartu × 1 Zdířka pro Common Interface (slučitelná s CI Plus) × 1				
		ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX				
		USB 1 / 2	USB2,0 5 V DC, max. 500 mA ●Pro dostupná USB zařízení → str. 98				
		AUDIO L - R	Konektor RCA (typ cinch) × 2 0,5 V [rms] (vysoká impedance)				
	Výstup	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, optický kabel				

■3D brýle

Rozměry (Š × V × H)	177 mm × 46 mm × 174 mm
Hmotnost (včetně baterie)	63 g čistá hmotnost
Typ skel	Zatmívací LCD Typ se sekvenčními snímky
Baterie (výdrž)	Knoflíková lithiová baterie CR2032 (přibližně 75 hodin nepřetržitého provozu při použití baterie Panasonic)
Materiály	Obruba: Pryskyřice Skla: Sklo LCD
Provozní podmínky	0 °C - 40 °C

Bezdrátový LAN adaptér

Rozměry (Š × V × H)	44 mm × 27 mm × 72 mm
Hmotnost	29 g čistá hmotnost
Anténa	Tx 1, Rx 2
Rozhraní	USB2.0
Kompatibilita se standardy	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b
Přenosový systém	Systém MISO-OFDM, systém OFDM, systém DSSS
Frekvenční rozsah	IEEE802.11n / IEEE802.11a: 5,15 GHz - 5,35 GHz 5,47 GHz - 5,725 GHz IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11n: 2,4 GHz - 2,4835 GHz
Přenosová rychlost (standardní)*	IEEE802.11n: Vysílání max. 150 Mbps, příjem max. 300 Mbps IEEE802.11g / IEEE802.11a: Max. 54 Mbps IEEE802.11b: Max. 11 Mbps
Režim přístupu	Infrastrukturní režim
Zabezpečení	WPA2-PSK (TKIP / AES)WPA-PSK (TKIP / AES)WEP (64 bitů / 128 bitů)• Toto zařízení podporuje šifrování WPA a WPA2.

MAC adresa a identifikační označení výrobku jsou umístěny na spodní straně bezdrátového adaptéru LAN. *Přenosové rychlosti představují teoretické hodnoty. Skutečné komunikační rychlosti se budou měnit v závislosti na prostředí a připojených zařízeních.

Poznámka)

- Vzhled a technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Údaje hmotnosti a rozměrů jsou uvedeny přibližně.
- 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.

Další informace o sběru, likvidaci a recyklaci starých přístrojů a použitých baterií Vám poskytnou místní úřady, provozovny

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 národnímu 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.



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)

sběrných dvorů nebo prodejna, ve které jste toto zboží zakoupili.

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 symbolu 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.

SPOLEČNOST GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. NEBO JEJÍ SOUVISEJÍCÍ POBOČKY NIJAK NEODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNOST INFORMACÍ PROGRAMU HARMONOGRAMU, KTERÉ POSKYTLA SYSTÉM GUIDE PLUS+. SPOLEČNOST GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. NEBO JEJÍ SOUVISEJÍCÍ POBOČKY V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NIJAK NEODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNOST ŽÁDNÉ ČÁSTKY PŘEDSTAVUJÍCÍ ZTRÁTU ZISKU, ZTRÁTU OBCHODNÍCH PŘÍLEŽITOSTÍ A DÁLE ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY VE SPOJENÍ S POKYTNUTÍM NEBO UŽÍVÁNÍM JAKÝCHKOLIV INFORMACÍ, VYBAVENÍ NEBO SLUŽEB SOUVISEJÍCÍCH SE SPOLEČNOSTÍ GUIDE PLUS+ SYSTEM.



Bezdrátový LAN adaptér

 Deklarace shody (DoC)

 "Panasonic Corporation" tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení Směrnice 1999/5/EU.

 Zákazníci si mohou stáhnou kopii originálu deklarace shody (DoC) pro naše výrobky R&TTE z našeho serveru DoC:

 http://www.doc.panasonic.de

 Kontakt v EU: Panasonic Services Europe, divize Panasonic Marketing Europe GmbH,Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525

 Hamburg, Německo

 Tento výrobek je určen k užívání v následujících zemích.

 Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kypr, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Německo, Řecko, Maďarsko, Itálie, Island, Lotyšsko, Lichtenštejnsko, Litva, Lucembursko, Malta, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Slovinko, Španělsko, Švédsko, Spojené království, Švýcarsko

 Tento výrobek je určen k užívání běžným zákazníkům. (Kategorie 3)

Funkce WLAN tohoto výrobku bude využívána výhradně uvnitř budov. Tento výrobek lze připojit k přístupovému bodu 2,4GHz nebo 5GHz WLAN.

CE

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 © Panasonic Corporation 2010 M0610-1070

http://www.europe.guideplus.com/