

Provozní pokyny FULL HD LCD displej



Podrobnější pokyny najdete v Provozních pokynech na disku CD-ROM.

Obsah

- Důležité bezpečnostní upozornění.....2
- Bezpečnostní opatření3
- Příslušenství.....6
- Součásti a funkce.....8
- Připojení10
- Technické údaje 11

Česky

Než začnete zařízení používat, přečtěte si tyto pokyny a uchovejte je pro budoucí použití.

HDMI

DPQP1049ZA/J1(CZ)

Důležité bezpečnostní upozornění

VAROVÁNÍ

1. Aby nedošlo k poškození vedoucímu ke vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení kapající nebo stříkající vodě.
Neumísťujte nad zařízení žádné nádoby s vodou (vázy, hrníčky, kosmetiku, atd.). (ani na police nad ním atd.)
Na zařízení nebo nad ně neumísťujte zdroje otevřeného ohně, jako např. zapálené svíčky.
2. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nesnímejte kryt zařízení. Uvnitř se nenachází žádné uživatelem opravitelné části. Opravu přenechejte způsobilému personálu.
3. Nevytahujte uzemňovací kolík ze zástrčky napájecího kabelu. Tento přístroj je vybaven napájecím kabelem s tříkolíkovou zástrčkou. Zástrčku lze tedy zasunout pouze do uzemněné zásuvky. Jde o bezpečnostní prvek. Pokud nemůžete zástrčku zapojit do zásuvky, obraťte se na elektrikáře.
Nerušte účel uzemňovací zástrčky.
4. Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, ujistěte se, že uzemňovací kolík na zástrčce napájecího kabelu je bezpečně zapojen.

UPOZORNĚNÍ

- Toto zařízení je určeno pro použití v prostředích, kde se nenachází elektromagnetická pole.
- Při použití zařízení v blízkosti zdrojů silných elektromagnetických polí nebo tam, kde se může elektronický šum kryt se vstupním signálem, může docházet ke kmitání obrazu a zvuku nebo k rušení ve formě šumu.
- Abyste se vyhnuli možnému poškození tohoto zařízení, udržujte je mimo silná elektromagnetická pole.

VAROVÁNÍ:

Tento spotřebič je výrobkem třídy A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rádiové rušení; v takovém případě bude uživatel nucen podniknout odpovídající opatření.

Informace k ochranným známkám

- VGA je ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.
- Macintosh je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc., USA.
- SVGA, XGA, SXGA a UXGA jsou registrované ochranné známky společnosti Video Electronics Standard Association.
- Ochranné známky je třeba plně respektovat, i v případě, že ochranné známky společnosti nebo produktu nebyly konkrétně zmíněny.
- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.

POZNÁMKA:

Může dojít ke vzniku retenčního obrazu. Pokud po delší dobu zobrazujete nepohyblivý snímek, může dojít k jeho „vypálení“ na obrazovce. To však po chvíli zmizí.

Bezpečnostní opatření

VAROVÁNÍ

■ Instalace

Tento LCD displej je určen pro použití pouze s následujícím volitelným příslušenstvím. Použití jakéhokoli jiného typu volitelného příslušenství může způsobit nestabilitu, která může případně vést ke zranění.

(Všechna níže uvedená příslušenství vyrábí společnost Panasonic Corporation.)

- Sada dálkového ovládání..... TY-RM50VW
- Sada rámu krytu..... TY-CF47VW5

O provedení montáže vždy požádejte kvalifikovaného technika.

Malé části představují při náhodném spolknutí riziko udušení. Uchovávejte proto tyto malé součásti mimo dosah malých dětí. Nepotřebné malé součásti a další předměty, včetně obalového materiálu a plastových sáčků, zlikvidujte, aby si s nimi nemohly hrát malé děti – neboť těm hrozí v takovém případě nebezpečí udušení.

Displej neumísťujte na šikmé nebo nestabilní povrchy a ujistěte se, že displej nepřesahuje přes hranu základny.

- Displej by se mohl převrátit nebo spadnout.

Na horní část displeje nepokládejte žádné předměty.

- Pokud se na displej vylije voda nebo se do něj dostane cizí předmět, může dojít ke zkratu a následně k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pokud se do displeje dostane jakýkoli cizí předmět, obraťte se na svého místního prodejce společnosti Panasonic.

Převázejte pouze ve svislé poloze!

- Pokud panel jednotky směřuje při převozu nahoru nebo dolů, může dojít k poškození vnitřního systému obvodů.

Je nutné nezakrývat ventilační otvory novinami, ubrusy nebo závěsy, aby nebyla ventilace omezena.

Pro zajištění dostatečné ventilace;

- Ponechte volný prostor 3-15/16" (10 cm) nebo více nahore, dole, vlevo a vpravo od nejzazšího povrchu displeje.
- Ponechte volný prostor 1-31/32" (5 cm) nebo více u zadní části.

Upozornění ohledně instalace na stěnu

- Instalaci na stěnu musí provádět odborník na instalaci. Nesprávné osazení displeje může vést k nehodě s následkem smrti nebo vážného úrazu. Kromě toho se při montáži na stěnu musí použít konzola k zavěšení na stěnu, která odpovídá standardům úchytu VESA (VESA 400 × 400).

Bezpečnostní opatření

■ Při použití LCD displeje

Displej je určen k provozu v síti s hodnotami 220–240 V AC, 50/60 Hz.

Nezakrývejte větrací otvory.

- Mohlo by dojít k přehřátí displeje a následnému požáru nebo poškození displeje.

Do displeje nezasouvejte žádné cizí předměty.

- Do větracích otvorů nevkládejte žádné kovové nebo hořlavé předměty, ani je na displej neházejte. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Nesnímejte kryt ze zařízení, ani jej nijak neupravujte.

- Uvnitř panelu je vysoké napětí, které může způsobit vážný úraz elektrickým proudem. Je-li nutná jakákoli kontrola, úprava nebo oprava, obraťte se na svého místního prodejce společnosti Panasonic.

Ujistěte se, že zásuvka je snadno přístupná.

Zařízení konstrukce TŘÍDY I musí být připojeno do zásuvky s ochranným zemním připojením.

Nepoužívejte jiný napájecí kabel, než který byl dodán s touto jednotkou.

- Mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Zástrčku napájecího kabelu zasuňte co nejdále.

- Pokud není zástrčka zcela zasunuta, může dojít k přehřátí a následnému požáru. Je-li zástrčka poškozena nebo je-li zásuvka ve zdi uvolněná, nepoužívejte je.

S napájecím kabelem nemanipulujte mokřýma rukama.

- Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Nedělejte nic, co by mohlo poškodit napájecí kabel. Při odpojování napájecího kabelu tahejte za zástrčku, nikoli za kabel.

- Kabel nepoškozujte, neupravujte, nepokládejte na něj těžké předměty, nezahřívajte jej a neumísťujte jej do blízkosti horkých předmětů, nekrutěte s ním, ani jej nadměrně neohýbejte a netahejte za něj. Mohlo by dojít k požáru a úrazu elektrickým proudem. Pokud je napájecí kabel poškozený, nechte jej opravit u vašeho místního prodejce společnosti Panasonic.

Pokud nebudete displej delší dobu používat, odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

Aby nedošlo k požáru, nikdy neumísťujte do blízkosti tohoto produktu svíčky či jiný zdroj otevřeného ohně.



■ Pokud se při používání vyskytnou problémy

Pokud se vyskytne problém (například chybí obraz nebo zvuk), nebo vychází-li z displeje kouř nebo neobvyklý zápach, okamžitě vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky ve zdi.

- Budete-li pokračovat v používání displeje v tomto stavu, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Až se ujistíte, že se kouř zastavil, obraťte se na svého místního prodejce Panasonic, aby provedl potřebné opravy. Nikdy neprovádějte opravu displeje sami, je to velmi nebezpečné.

Pokud se voda nebo cizí předměty dostanou dovnitř displeje, pokud došlo k pádu displeje nebo pokud došlo k poškození krytu, okamžitě odpojte napájecí zástrčku.

- Mohlo by dojít ke zkratu, který by mohl způsobit požár. Pro veškeré potřebné opravy se obraťte na místního prodejce Panasonic.

UPOZORNĚNÍ

■ Při použití LCD displeje

Nedávejte ruce, obličej nebo jakékoli předměty do blízkosti větracích otvorů displeje.

- Z větracích otvorů vychází teplý vzduch a horní část displeje bude horká. Nestřekejte ruce, obličej nebo jakékoli předměty, které nejsou odolné proti teplu, do blízkosti tohoto portu. Mohlo by dojít k vašemu popálení nebo deformaci předmětů.

Před přesouváním displeje nezapomeňte odpojit všechny kabely.

- Pokud jsou při přesouvání displeje některé kabely zapojeny, může dojít k jejich poškození, k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

Z bezpečnostních důvodů odpojte před jakýmkoli čištěním napájecí kabel ze zásuvky.

- Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Napájecí kabel pravidelně čistěte, aby se na něm neusazoval prach.

- Nahromadí-li se na zástrčce kabelu prach, může výsledná vlhkost poškodit izolaci, což může vést k požáru. Odpojte napájecí kabel ze zásuvky a otřete jej suchým hadříkem.

Baterie nevhazujte do ohně a nerozbíjejte.

- Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční záření, oheň atp.

Čištění a údržba

Přední strana zobrazovacího panelu byla speciálně ošetřena. Otírejte povrch panelu pouze čistým hadříkem nebo měkkou látkou, která nezaněchává chloupky.

- Je-li povrch obzvlášť ušpiněný, otřete jej měkkým hadříkem nezaněchávajícím chloupky, namočeným v čisté vodě nebo vodě s neutrálním čistícím prostředkem (100x zředěným), a poté jej setřete suchým hadříkem stejného typu, dokud nebude povrch suchý.
- Dbejte na to, abyste povrch nepoškrábali nehty nebo do něj neuhodili tvrdým předmětem; mohlo by dojít k poškození. Také zabraňte styku s těkavými látkami, jako jsou spreje proti hmyzu, rozpouštědla a ředidla, jinak by mohlo dojít k poškození kvality povrchu.

Pokud se kryt ušpiní, otřete jej měkkým suchým hadříkem.

- Je-li kryt obzvlášť ušpiněný, navlhčete hadřík ve vodě, do které jste přidali malé množství neutrálního čističe, a pořádně jej vyždímejte. Kryt jím otřete a následně vytřete dosucha suchým hadříkem.
- Dbejte na to, aby žádný čistící prostředek nepřišel do přímého kontaktu s povrchem displeje. Pokud se dovnitř spotřebiče dostanou kapky vody, může dojít k potížím při provozu.
- Zabraňte kontaktu s těkavými látkami, jako jsou spreje proti hmyzu, rozpouštědla a ředidla, jinak by mohlo dojít k poškození kvality povrchu a lak by se mohl oloupat. Také spotřebič nenechávejte příliš dlouho ve styku s předměty z gumy nebo PVC.

Použití chemické utěrky

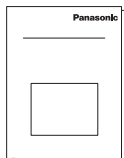
- Chemickou utěrku nepoužívejte na povrch panelu.
- Při čištění krytu jednotky se řiďte pokyny na chemické utěrce.

Příslušenství

Dodané příslušenství

Zkontrolujte, že jste obdrželi veškeré příslušenství a položky uvedené níže

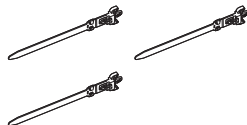
Kniha provozních pokynů



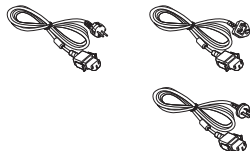
CD-ROM (Provozní pokyny)



Svorky na kabely



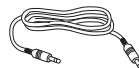
Napájecí kabel



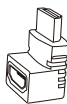
DVI kabel



Připojovací kabel dálkového ovládání



Konektor HDMI typ L



Konektor „DVI-I“ typ L.



Konektor „DVI-D“ typ L.



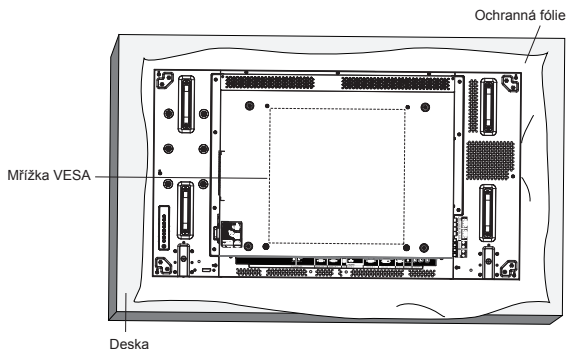
POZNÁMKA:

- Dálkové ovládání není součástí dodávky.
- Pokud pro připojení DVI a HDMI není směrem dolů žádné místo, použijte konektor typu L.

Montáž VESA

Pro osazení tohoto displeje na stěnu si budete muset pořídit standardní sadu pro montáž na stěnu (běžně dostupná).

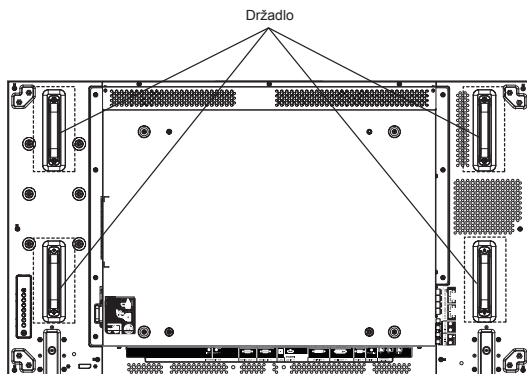
1. Aby nedošlo k poškrábání povrchu obrazovky, položte na desku pod plochu obrazovky ochrannou fólii, do které byl tento displej zabalen.
2. Ujistěte se, že máte veškeré příslušenství potřebné pro montáž tohoto displeje (montáž na zeď, na strop, atd.).
3. Postupujte podle pokynů, které byly dodány spolu se sadou pro montáž na stěnu. Nedodržení správných montážních postupů může mít za následek poškození spotřebiče nebo zranění uživatele nebo montážního personálu. Záruka tohoto výrobku se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací.
4. Pro sadu pro montáž na stěnu použijte upevňovací šrouby M6 (které jsou o 10 mm delší, než je tloušťka montážní konzoly) a pevně je utáhněte.



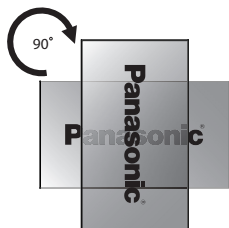
Upozornění týkající se montáže nebo přesunutí

Aby se zabránilo pádu tohoto displeje:

- Při přenášení tohoto displeje ho držte za rukojeti.
- Nedotýkejte se žádných jiných částí mimo rukojeti.
- Pro přenášení tohoto displeje je třeba více než dvou osob a je třeba s ním zacházet opatrně. Mějte na paměti, že je snadné tento displej rozbít z nepozornosti.
- Pro montáž na stěnu nebo na strop doporučujeme instalaci tohoto displeje s kovovými konzolami, které jsou běžně dostupné. Podrobné pokyny k instalaci naleznete v příručce dodané s příslušnou konzolou.
- Chcete-li snížit pravděpodobnost zranění a škody vzniklé v důsledku pádu tohoto displeje v případě zemětřesení nebo jiné přírodní katastrofy, obraťte se na výrobce konzoly ohledně vhodného místa instalace.
- Při instalaci na výšku otočte tento displej doprava.



Při instalaci více displejů nastavte vzdálenost mezi jednotlivými displeji ve stavu vypnutí napájecího zdroje na 0,5 mm.

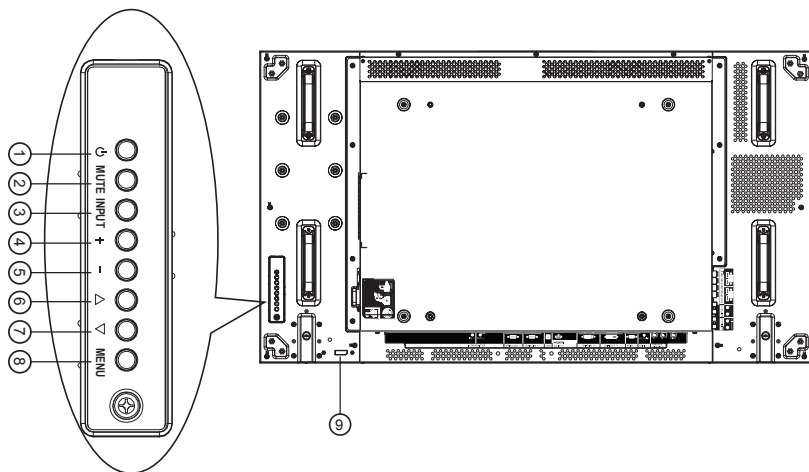


POZNÁMKA:

- Prosim neotáčejte ho doleva a nepoužívejte ho otočený doleva.

Součásti a funkce

Ovládací panel



① Tlačítko POWER

Stiskem tohoto tlačítka zapnete displej nebo ho přepnete do pohotovostního režimu.

② Tlačítko MUTE

Vypne/zapne ztlumení zvuku.

③ Tlačítko INPUT

Toto tlačítko slouží k výběru vstupního zdroje.

- V nabídce zobrazené na obrazovce displeje ho lze použít jako tlačítko [NASTAVIT].

④ Tlačítko [++]

Při zapnutém menu OSD slouží ke zvýšení daného parametru nastavení, pokud je menu OSD vypnuto, slouží ke zvýšení výstupní úrovně zvuku.

⑤ Tlačítko [—]

Snižte nastavení, zatímco OSD MENU je zapnuté, nebo snižte výstupní úroveň zvuku, zatímco OSD MENU je vypnuté.

⑥ Tlačítko [▲]

Při zapnutém menu OSD slouží k posunu zvýrazněného pruhu nahoru pro nastavení vybrané položky.

⑦ Tlačítko [▼]

Při zapnutém menu OSD slouží k posunu zvýrazněného pruhu dolů pro nastavení vybrané položky.

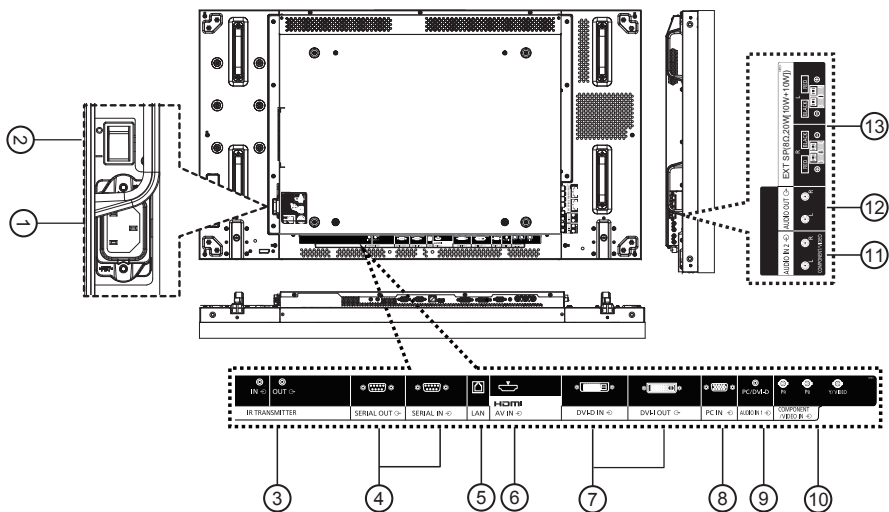
⑧ Tlačítko MENU

Pokud je menu OSD vypnuté, stisknutím tohoto tlačítka zapnete menu OSD. Pokud je menu OSD zapnuté, stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte do předchozí nabídky.

⑨ Čidlo dálkového ovládání a indikátor stavu napájení

- Přijímá povelové signály z dálkového ovládání.
- Ukazuje provozní stav tohoto displeje:
 - Svítí zeleně, pokud je displej zapnutý.
 - Svítí červeně, pokud je tento displej v pohotovostním režimu.
 - Svítí červeně a zeleně, pokud tento displej přejde do režimu „Úspory energie“.
 - Pokud je aktivována položka {SCHEDULE}, indikátor bliká zeleně a svítí staticky červeně.
 - V případě, že červeně bliká, znamená to, že byla zjištěna porucha.
 - Je vypnutý, pokud je vypnutý zdroj napájení displeje.

Vstupní/výstupní terminály



① Vstup střídavého proudu

Slouží k připojení dodaného napájecího kabelu do zásuvky ve zdi.

② HLAVNÍ VYPÍNAČ NAPÁJENÍ

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete napájení.

③ IR TRANSMITTER IN / OUT

Vyhrazeno pro kabelové připojení ovládání infračerveným zářením.

POZNÁMKA: Pokud je k [IR TRANSMITTER IN] připojen volitelný infračervený přijímač, čidlo dálkového ovládání tohoto displeje přestane pracovat.

④ SERIAL OUT / SERIAL IN

Vstupní/výstupní připojení rozhraní RS232C pro použití funkce průchozí smyčky.

⑤ LAN

Slouží k ovládání pomocí funkce LAN pro využití signálu dálkového ovládání z řídicího centra.

⑥ HDMI AV IN

Slouží k připojení vstupu HDMI zdroje audiovizuálního zařízení nebo DVI-D výstupu z počítače za použití kabelu DVI-HDMI.

⑦ DVI-D IN / DVI-I OUT

Slouží k připojení vstupu a výstupu digitálního videa.

⑧ PC IN

Slouží k připojení vstupu z počítače.

⑨ AUDIO IN 1

Slouží k připojení vstupu zvukového zdroje z počítače (stereofonní jack 3,5 mm).

⑩ COMPONENT/VIDEO IN (BNC)

Slouží k připojení vstupu componentního signálu YPbPr z externího audiovizuálního zařízení.

Slouží k připojení vstupu VIDEO propojením výstupu videa z Vašeho audiovizuálního zařízení se vstupem Y tohoto displeje pomocí kabelu CVBS (budete potřebovat adaptér BNC-RCA prodávány zvlášť).

⑪ AUDIO IN 2 (RCA)

Slouží k připojení zvukového vstupu z externího audiovizuálního zařízení.

⑫ AUDIO OUT (RCA)

Výstup zvuku pro připojení ke konektoru vstupu zvuku na externím audiovizuálním zařízení.

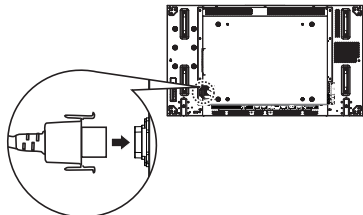
⑬ REPRODUKTORY P/L -> EXT SP (8 Ω)

Slouží k připojení výstupu zvuku k Vaším externím reproduktorům.

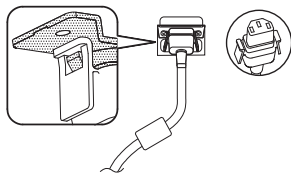
Připojení

Připojení napájecího kabelu

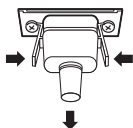
1. Připojte napájecí kabel k tomuto displeji.



2. Napájecí kabel pevně zasuňte, až zaklapne na místo. Ujistěte se, že napájecí kabel je uzamčen na levé i pravé straně.



3. Pro odpojení napájecího kabelu zatlačte na oba výčnělky a kabel vytáhněte.



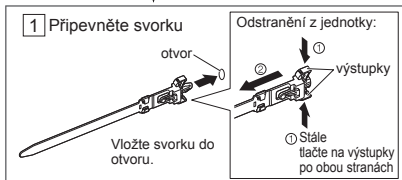
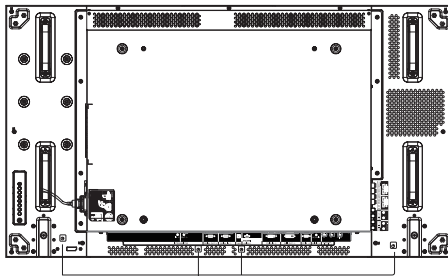
POZNÁMKA:

- Při odpojování napájecího kabelu vždy nejprve odpojte kabel ze zásuvky.

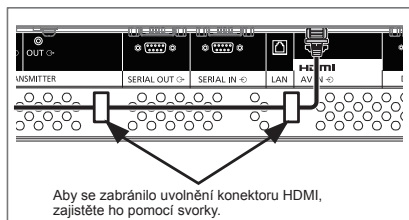
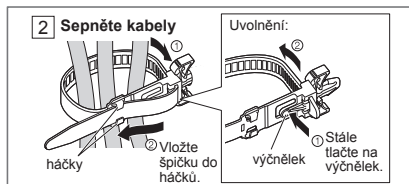
Zajištění kabelu

K zajištění kabelu jsou dodávány tři svorky ve třech polohách.

1. Připevněte svorku.



2. Sepněte kabely.



Technické údaje

Displej:

Položka	Specifikace
Velikost obrazovky	LCD s úhlopříčkou 47"
Účinná velikost obrazovky	46,96 palců (1 192,87 mm) úhlopříčně
Poměr stran	16:9
Počet pixelů	1 920 (H) × 1 080 (V)
Rozteč pixelů	0,5415 (H) × 0,5415 (V) [mm], 0,0213 (H) × 0,0213 (V) [palce]
Zobrazitelné barvy	10 bitů (H), 1,06 miliard barev
Jas (typický)	500 cd/m ²
Kontrastní poměr (typický)	1 400:1
Pozorovací úhly	Nahoru 89 / Dolů 89 / Vlevo 89 / Vpravo 89 (Typ) @ Při kontrastním poměru > 10
Životnost panelu	60 000 h (obecně)
Povrchová úprava	Antireflexní

Vstupní/výstupní terminály:

Položka	Specifikace
Výstup reproduktoru	Externí reproduktor 10 W + 10 W (8 Ω)
Audio vstup	RCA Jack ×2 3,5 mm Stereo ×1 0,5 V [rms] (Normální) / Dvoukanálový (P+L)
Audiovýstup	RCA Jack ×2 0,5 V [rms] (Normální) / Dvoukanálový (P+L)
RS232C	D-sub Jack ×2 (9kolíkový) TXD + RXD (1:1)
RJ-45	RJ-45 Jack ×1 (8kolíkový) Port 10/100 LAN
Vstup HDMI	HDMI Jack ×1 (typ A) (18kolíkový) Video: 480i, 480p, 720p, 1 080i, 1 080p Audio: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz / dvoukanálový (P+L) Podporuje pouze LPCM
Vstup DVI-D	DVI-D konektor MAX: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
Výstup DVI-I	DVI-I konektor Přes vstup DVI-D
Vstup PC	D-sub Jack ×1 (15kolíkový) Analogový RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1 V [p-p] (75 Ω) MAX: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
Komponentní vstup	Konektor BNC ×3 Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75 Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1 080i, 1 080p
Kompozitní vstup	Konektor BNC ×1 (sdílený s komponentním-Y) Video: 1 V [p-p] (75 Ω) MAX: 480i, 576i

Obecně:

Položka	Specifikace
Napájecí zdroj	220–240 V ~ (220–240 V střídavý proud), 50/60 Hz
Spotřeba energie (Max.)	160 W
Spotřeba energie (pohotovostní režim)	< 0,5 W
Spotřeba energie (Úsporná)	< 2 W
Rozměry [Š × V × H]	1 044,88 × 590 × 108,8 mm, 41,15" × 23,23" × 4,28"
Hmotnost	25 kg, 55 liber

Provozní podmínky:

Položka	Specifikace
Teplota	0 ~ 40° C, 32 ~ 104° F
Vlhkost	10 ~ 90 % RH (Bez kondenzace)
Nadmořská výška	0 ~ 2 000 m

Informace pro uživatele týkající se sběru a likvidace starého vybavení a použitých baterií



Tyto symboly na produktech, obalech a/nebo doprovodných dokumentech znamenají, že použité elektrické a elektronické produkty a baterie nelze likvidovat spolu s běžným komunálním odpadem.

Aby bylo se starými produkty a použitými bateriemi správně nakládáno a byly znovu využity a recyklovány, odevzdejte je na odpovídajících sběrných místech v souladu se zákony vaší země a se směrnicí 2002/96/ES a 2006/66/ES.

Správnou likvidací těchto produktů a baterií pomůžete šetřit cenné zdroje a bránit potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterým by mohlo docházet v případě nesprávné manipulace s odpadem.

Další informace o sběru a recyklaci starých produktů a baterií získáte u místních orgánů, technických služeb nebo v místě nákupu.

Při nesprávné likvidaci odpadu mohou být v souladu se zákony země uloženy pokuty.

Pro komerční uživatele v Evropské Unii

Chcete-li zlikvidovat elektrické nebo elektronické vybavení, obraťte se na svého prodejce nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.

[Informace týkající se likvidace v zemích mimo Evropskou Unii]

Tyto symboly jsou platné pouze v Evropské Unii. Chcete-li zlikvidovat tyto výrobky, obraťte se na místní orgány nebo na prodejce a požádejte o informaci ohledně vhodného způsobu likvidace.

Poznámka k symbolu baterie (spodní dva příklady symbolů):

Tento symbol může být použit v kombinaci se symbolem chemikálií. V takovém případě je výrobek v souladu s požadavky Směrnice pro danou chemickou sloučeninu.



Prohlášení o shodě

s požadavky Technických předpisů o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

(přijato nařízením č. 1 057 kabinetu ministrů Ukrajiny)

Tento výrobek je ve shodě s požadavky Technických předpisů o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (TP o RoHS).

Obsah nebezpečných látek, s výjimkou aplikací uvedených v příloze č. 2 TP o RoHS:

1. Olovo (Pb) - ne více než 0,1 hmot. % nebo 1 000 ppm;
2. Kadmium (Cd) - ne více než 0,01 hmot. % nebo 100 ppm;
3. Rtuť (Hg) - ne více než 0,1 hmot. % nebo 1 000 ppm;
4. Šestimocný chrom (Cr6 +) - ne více než 0,1 hmot. % nebo 1 000 ppm;
5. Polybromované bifenylly (PBB) - ne více než 0,1 hmot. % nebo 1 000 ppm;
6. Polybromované difenylétery (PBDE) - ne více než 0,1 hmot. % nebo 1 000 ppm.

Záznam zákazníka

Číslo modelu a sériové číslo tohoto produktu naleznete na zadním panelu. Sériové číslo si poznačte do pole uvedeného níže a tuto brožuru, spolu s dokladem o nákupu, uchovejte jako trvalý záznam nákupu, který vám pomůže při identifikaci v případě krádeže nebo ztráty, a pro účely záručních oprav.

Číslo modelu _____

Sériové číslo _____

Panasonic Corporation

Webová stránka: <http://panasonic.net>
© Panasonic Corporation 2016

Testovací centrum Panasonic
Panasonic Service Europe, divize společnosti Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburk, SRN. Německo

W0416KS0 -PB