



Philips Signage Solutions
Displej řady V

46"

Podsvícení Edge LED
Full HD
700 cd/m²

SignageSolutions

BDL4671VL

Odesílejte své zprávy stylově

s tímto vysoce výkonným displejem

Užijte si jedinečnou kombinaci úchvatné kvality obrazu a vysokého výkonu, který vaše marketingové zprávy dostane k vašemu publiku a patřičně na něj zapůsobí.

Optimalizováno pro veřejné sledování

- Technologie Full HD LED pro zářivý obraz
- Vysoký jas pro ostřejší obraz

Nižší provozní náklady

- SmartPower pro úsporu energie

Flexibilita obsluhy

- Provoz v režimu zobrazení na výšku
- Sada softwaru Smart Control
- Slot OPS (otevřený standard)
- Prostor Smart insert v zadním krytu pro umístění malého počítače
- Zajištění bezproblémové přehrávání obsahu pomocí funkce FailOver
- Přehrávání médií prostřednictvím rozhraní USB
- Navrženo pro nepřetržitý provoz
- Průchod infračerveného signálu
- Mnoho funkcí. Jeden kabel

PHILIPS

Přednosti

Technologie Full HD LED

Bílé LED diody jsou polovodičová zařízení, která se rychle rozsvítí na plný a rovnoměrný jas, čímž zkracují dobu přípravy na provoz. LED diody neobsahují rtuť, což umožňuje ekologicky šetrný proces recyklace a likvidace. LED diody umožňují lepší ovládání stmívání LCD podsvícení a výsledkem je mimořádně vysoký kontrastní poměr. Díky stálé úrovni jasu na celé obrazovce také nabízejí dokonalou reprodukci barev.

Smart Control

Ovládejte a spravujte všechny veřejné displeje ve své síti pomocí tohoto výkonného softwarového nástroje, který umožňuje centrální změny nastavení displejů prostřednictvím konektoru RJ45 nebo RS232. Funkce Smart Control umožňuje nastavit vstup videa, upravit nastavení barev, nastavit ID displeje při vytváření videostěn a dokonce i provádět diagnostiku stavu jednotlivých displejů. Budete tedy mít k dispozici veškerý výkon potřebný ke správě displejů z jednoho centrálního umístění.

Slot OPS

Slot OPS (otevřený standard) byl vyvinut speciálně pro trh digitálních zobrazovacích zařízení a je určen k tomu, aby se provádění změn a upgrade přehrávačů zjednodušilo na

maximální možnou míru. Nyní stačí přehrávač zapojit do displeje a je hotovo. Bez ohledu na to, zda je váš přehrávač pouze základní verze nebo nejpokročilejší zařízení, slot OPS je s ním plně kompatibilní a v dlouhodobém horizontu představuje nižší náklady.

SmartPower

Intenzitu podsvětlení lze kontrolovat a předem nastavit pomocí systému a snížit tak spotřebu energie až o 50 %, což značně snižuje náklady na energii.

FailOver

V náročných komerčních aplikacích je nutné zajistit bezproblémové přehrávání obsahu. I když je pravděpodobnost poruchy nízká, funkce FailOver nabízí nepřetržitou ochranu díky revoluční technologii, která v případě poruchy přehrávače spustí přehrávání záložního obsahu. Funkce FailOver je automaticky aktivována při selhání primárního vstupu. Stačí vybrat připojení primárního vstupu a připojení pro funkci FailOver a získáte okamžitou ochranu.

Přehrávání formátu USB

Užívejte si přehrávání médií přes připojení USB. Jednoduše připojte jednotku USB a vytvořte si vlastní obsah signage, který ponese potřebné marketingové zprávy. Díky široké

škále podporovaných formátů médií nabízí tento výkonný přehrávač médií výjimečný obraz a opravdovou flexibilitu.

Smart insert

Profesionální počítače jsou součástí většiny veřejných prezentací. Jejich použití často způsobí zvýšení celkové hloubky displeje a změní kabelů. Proto jsme navrhli tento displej, který obsahuje v zadním krytu prostor Smart insert, kam se vejde mnoho malých profesionálních počítačů. Systém uspořádání kabeláže navíc nabízí skvělé řešení, díky němuž budou kabely vypadat úhledně a profesionálně.

Průchod infračerveného signálu

Umožňuje ovládání všech displejů sítě signage prostřednictvím jediného dálkového ovladače přes primární displej. Snadné a pohodlné, už se nemusíte starat o změny nastavení ostatních displejů, když používáte dálkový ovladač.

Jeden kabel

Ovládejte svůj displej naplno a příkazy i videosignál pošlete prostřednictvím jediného kabelu HDMI. Tento jedinečný prvek zjednodušuje obsluhu, přispívá k hladšímu provozu displeje i k jeho snazší údržbě. Díky ovládacím prvkům rozhraní CEC (Consumer Electronics Control) je vyhledávání důležitých informací o monitoru naprosto jednoduché.



Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 46 palců / 116,8 cm
- Rozlišení panelu: 1920 x 1080p
- Optimální rozlišení: 1920 x 1080 při 60 Hz
- Jas: 700 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 4000:1
- Poměr stran: 16:9
- Reakční doba (typická): 6,5 ms
- Rozteč obrazových bodů: 0,177 x 0,53 mm
- Barvy: 1,07 miliardy barev
- Povrchová úprava: Potah proti oslnění
- Úhel sledování (h / v): 178 / 178 stupňů
- Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion pull down, Kompenzace prokládání pohybu, Progressive scan, Zdokonalená funkce Dynamic contrast

Možnosti připojení

- PC: RJ45, Vstupy VGA D-Sub 15HD, Výstup VGA (přes DVI-I), Konektory RS232 D-Sub9, Výstup RS232 D-sub9, 3,5mm vstup audio do PC x 1
- AV vstup: DVI-D x 1, Komponentní (BNC) x1, Kompozitní (BNC) x 1
- Další připojení: OPS, Port displeje, USB, Rozhraní HDMI, DVI výstup, AC-out, IR out
- Výstup AV: Audio (L/P) x 1

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1 440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1 920 x 1 200	60 Hz

Videoformáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50 Hz, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H):

- 1052,7 x 607,3 x 69 mm
- Šířka rámečku: 15,8 mm
- Hmotnost výrobku: 22,0 kg
- Držák (standard VESA): 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm
- Držák Smart insert: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Pohodlí

- Smyčkové propojení signálu: DVI, VGA, RS232, Smyčkové propojení IR
- Síťově ovládaný: RJ45, RS232, HDMI (jeden kabel)
- Umístění: Na výšku, Na šířku
- Funkce obraz v obraze (PIP): PBP, funkce PIP, POP
- Funkce pro úsporu energie: Smart Power
- Snadná instalace: AC Out, Rukojeti pro přenášení, Smart insert
- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Další výhody: Rukojet' pro přenášení
- Balení: Opakovatelně použitelná krabice
- Čtvercový rastr: Až 5 x 5

Spotřeba

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Napájení ze sítě: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 78,34 W (metoda testování EnergyStar 6.0)

Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 10 W

Provozní podmínky

- Rozsah teplot (provozní): 5 ~ 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C
- Relativní vlhkost: 20 ~ 80 %
- Nadmořská výška: 0 ~ 3 000 m
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodina (hodiny)

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, Baterie pro dálkový ovladač, Napájecí kabel, Kabel VGA, Uživatelská příručka na disku CD-ROM, Stručný návod k rychlému použití
- Podstavec: BM05462 (volitelné)

Různé

- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Angličtina, Francouzština, Němčina, Italtština, Polština, Ruština, Zjednodušená čínština, Španělština, Turečtina
- Regulační opatření: CE, FCC, třída B, UL/cUL, CCC, RoHS, C-Tick, GOST
- Záruka: Třiletá záruka



Datum vydání 2022-04-21

Verze: 11.3.1

12 NC: 8670 000 92905
EAN: 87 12581 65335 4

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com