

Philips Signage Solutions
Displej řady Q

65"

Podsvícení Direct LED
Ultra HD

SignageSolutions

65BDL3010Q



Vynikněte

Displej se snadnou instalací pro provoz 18/7.

Informujte a zaujměte své zákazníky s tímto profesionálním Full HD displejem Philips Q-Line. Toto spolehlivé řešení můžete zprovoznit rychle a bez potřeby dalšího hardwaru.

Úchvatný obraz. Spolehlivý výkon

- 4K HD. Bohatý obraz. Úžasný kontrast

Bezproblémové nastavení. Absolutní kontrola.

- Provoz, sledování a údržba pomocí systému CMND & Control
- Slot OPS umožňuje zabudování do počítače bez kabelů

Cenově dostupný systém

- Automatické ovládání podsvícení s úsporou energie
- Integrovaný přehrávač médií. Snadno plánujte obsah ze zařízení USB
- Snadné ovládání. Spravujte na dálku displeje v síti
- Funkce FailOver zajišťuje, že obsah bude vždy přehráván

Flexibilita obsluhy

- Prostor Smart insert v zadním krytu pro umístění malého počítače

PHILIPS

Přednosti

CMND & Control

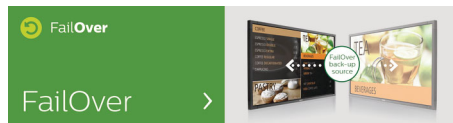


Provozujte síť displejů prostřednictvím místního připojení (LAN). Systém CMND & Control umožňuje provádět základní funkce, jako jsou vstupy ovládání a sledování stavu displeje. Ať už ovládáte jen jednu obrazovku nebo hned 100.

Integrovaný přehrávač médií

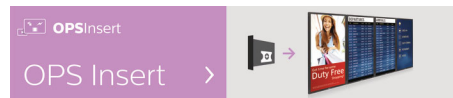
Snadno plánujte přehrávání obsahu ze zařízení USB. Displej Philips Professional se probudí z pohotovostního režimu, aby přehrál požadovaný obsah, a po dokončení přehrávání se do pohotovostního režimu zase vrátí.

FailOver



Ať jde o čekárnu nebo zasedací místnost, prázdná obrazovka se nesmí nikdy ukázat. Díky systému FailOver může váš displej Philips Professional automaticky přepínat mezi primárními a sekundárními vstupy – čímž se zajistí, aby se stále přehrával obsah, i když se primární obsah vypne. Jednoduše nastavte seznam náhradních zdrojů, aby byl požadovaný obsah stále vidět.

Slot OPS



Integrujte přímo do svého displeje Philips Professional plně výkonný počítač nebo modul CRD50 využívající systém Android. Slot OPS obsahuje veškerá připojení, která k provozu řešení na bázi zapojení do slotu potřebujete, včetně zdroje napájení.

Smart insert

Profesionální počítače jsou součástí většiny veřejných prezentací. Jejich použití často způsobí zvýšení celkové hloubky displeje a změt' 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.

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 64,5 palců / 163,9 cm
- Rozlišení panelu: 3840 x 2160
- Optimální rozlišení: 3840 x 2160 při 60 Hz
- Jas: 350 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 4000:1
- Dynamický kontrastní poměr: 500 000:1
- Reakční doba (typická): 8 ms
- Poměr stran: 16:9
- Úhel sledování (h / v): 178 / 178 stupeň
- Rozteč obrazových bodů: 0,372 x 0,372 mm
- Barevnost displeje: 1,07 miliardy
- Vylepšení obrazu: Technologie 3:2/2:2 motion pull down, Hřebenový filtr 3D, Kompenzace prokládání pohybu, Progressive scan, 3D MA deinterlacing (odstranění řádkového prokládání), Zdokonalená funkce Dynamic contrast
- Technologie panelu: VA
- Clinical image: Předvolba D-Image (v souladu se standardem DICOM, část 14)

Podporovaná rozlišení

Počítačové formáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
1920 x 1080	60 Hz
1 680 x 1 050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1152 x 870	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Videoformáty

Rozlišení	Obnovovací frekvence
3840 x 2160	60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
1080p	60 Hz
1080i 60Hz	
1080i 50Hz	
720p 60Hz	
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Možnosti připojení

- Vstup videa: USB, DVI-I (x 1), HDMI (x4), VGA (přes DVI)
- Vstup zvuku: 3,5 mm konektor
- Výstup zvuku: Zvuk levý/pravý (RCA)
- Externí ovládání: 2,5mm konektor RS232C (vstup/výstup), 3,5mm konektor IR (vstup/výstup), RJ45
- Další připojení: OPS

Pohodlí

- Funkce spočítá obrazovky: Nízká úroveň jasu
- Ovládání pomocí klávesnice: Skrytý, Uzamykatelný
- Síťové ovládání: RS232, RJ45
- Smyčkové propojení signálu: RS232, Smyčkové propojení IR
- Funkce pro úsporu energie: Smart Power
- Signál dálkového ovladače: Uzamykatelný
- Čtvercový rastr: Až 15 x 15
- Umístění: Na šířku
- Spuštění: Zpoždění při zapnutí, Stav při zapnutí, Spuštění ze zdroje
- Okno spuštění: zapnout / vypnout logo Philips
- Snadná instalace: Smart insert

Rozměry

- Šířka rámečku: 13,9 (nahore/vlevo/vpravo), 14,9 (dole) mm
- Rozměry sady (Š x V x H): 1458,7 x 834,7 x 81,6 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 57,43 x 32,86 x 3,21 palců
- Hmotnost výrobku: 26,05 kg
- Hmotnost výrobku (lb): 57,43 lb
- Držák (standard VESA): 400 x 400 mm, M6

Provozní podmínky

- Nadmořská výška: 0 ~ 3000 m
- Rozsah teplot (provozní): 0 ~ 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 ~ 60 °C
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Rozsah vlhkosti (provozní) [RH]: 20 ~ 80 % rel. vlhk. (bez kondenzace)
- Rozsah vlhkosti (skladovací) [RH]: 5 ~ 95 % rel. vlhk. (bez kondenzace)

Spotřeba

- Napájení ze sítě: 100–240 V~, 50/60 Hz
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 145 W

- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Funkce úspory energie: Smart Power
- Spotřeba (Max): 260 W
- Spotřeba (typická): 145 W
- Značka energetické třídy: G

Zvuk

- Vestavěné reproduktory: 2 x 10 W RMS

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel RS232, Dálkový ovladač, Baterie pro dálkový ovladač, Stručný návod k rychlému použití
- Dodávané příslušenství: Kabel pro infračervený senzor (1,8 m) (x 1), Kabel pro uzavřený cyklus RS232, Kryt USB a šroub x1
- Podstavec: BM05922

Multimediální aplikace

- USB přehrávání videa: MPEG, H.264, JPEG
- USB přehrávání obrazu: BMP, JPEG, PNG
- USB přehrávání hudby: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

Různé

- Záruka: Třiletá záruka
- Jazyky zobrazení údajů na obrazovce: Zjednodušená čínština, Tradiční čínština, Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Polština, Ruština, Španělština, Turečtina, Japonská, Arabština
- Regulační opatření: CE, CB, FCC, třída B

Philips 65BDL3010Q
Verze 3.0
Revize 03/2021



Datum vydání 2021-03-05

Verze: 3.0.1

12 NC: 8670 001 56793
EAN: 87 12581 75414 3

© 2021 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