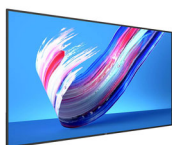




Philips Signage Solutions
Q-sorozatú kijelző

86"

Közvetlen LED háttérvilágítású
Ultra HD



86BDL3650Q

Tűnjön ki a tömegből

Sokoldalú és könnyen beállítható 18/7-es kijelző

Ne csak tájékoztassa, nyűgözze is le közönségét a Philips Q-sorozatú 4K Ultra HD digitális kijelzővel. Ez a megbízható, egyszerűen telepíthető, Android alapú információmegjelenítő megoldás Wave-kompatibilis a távfelügyelet érdekében, így bárhol, bármikor, teljes körű irányítást tesz lehetővé Önnek.

Költséghatékony rendszer megoldás

- Könnyű használat. A hálózaton található kijelzők távoli kezelése
- Egyszerűen ütemezheti az USB-n vagy a belső memóriában tárolt tartalmakat

Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

- Opcionális Interact eszköz a vezeték nélküli képernyőmegosztáshoz
- Használja ki a Wave nyújtotta forradalmi lehetőségeket!

Intelligens és hatékony

- Tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül
- Android SoC processzor. Natív és webes alkalmazások
- Az opcionális CRD22 modullal egyszerű a Wi-Fi-kapcsolat

Sokoldalú rendszer megoldás

- Ultra HD. Színgazdag képek. Lenyűgöző kontraszt
- FailOver. Biztosítja, hogy kijelzője soha ne legyen üres.

PHILIPS

Fénypontok

SmartBrowser

Csatlakoztassa és vezérelje a tartalmat felhőn keresztül a beépített HTML5 böngésző segítségével. A Chromium alapú böngésző használatával tervezze meg online a tartalmait, és csatlakoztasson egy kijelzőt vagy a teljes hálózatát. Jelenítse meg a tartalmakat fekvő, illetve álló módban Full HD felbontással. Csak csatlakoztassa a kijelzőt az internethez Wi-Fi vagy RJ45 kábel segítségével, és élvezze a saját lejátszási listáit.

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)

A nagy igénybevétellel járó kereskedelmi alkalmazásokhoz nélkülözhetetlen FailOver egy forradalmi technológia, amely automatikusan lejátssza a képernyőn a tartalom biztonsági másolatát abban a valószerűtlen esetben, ha a beviteli forrás vagy alkalmazás meghibásodna. Csak válassza ki az

elsődleges bemeneti forrást és egy FailOver-csatlakozást, és máris azonnali tartalomvédelemben lesz része.

Beépített médialejátszó

Egyszerűen ütemezheti a tartalmak lejátszását USB-ről vagy belső memóriából. A Philips professzionális kijelző a készenléti módból bekapcsol a kívánt tartalom lejátszásához, majd a lejátszás befejeztével visszatér a készenléti módba.

Interact (opcionális)

Vezeték nélkül megosztható a képernyő a meglévő Wi-Fi hálózaton keresztül az eszközök azonnali és biztonságos csatlakoztatásához, illetve az opcionális HDMI Interact dongle közvetlenül biztosítja a továbbítást a képernyőre – anélkül, hogy a biztonságos hálózathoz kellene csatlakozni.

Android 10 rendszerrel

Az Android 10 SoC platform rendszerű, kemény munkát végző Philips professzionális kijelzők natív Android alkalmazásokhoz vannak optimalizálva, és közvetlenül a kijelzőkre is telepíthetők webes alkalmazások. Rugalmas és biztonságos rendszer, így a kijelzők hosszabb ideig maradnak naprakészek.

PPDS Wave

Fedezze fel a Philips Q-sorozatú kijelzők által nyújtott teljesítményt, sokoldalúságot és intelligenciát távoli kapcsolaton keresztül a Wave segítségével. Ez a forradalmi felhőplatform teljes körű irányítást tesz lehetővé az egyszerűsített telepítés és beállítás, a kijelzők felügyelete és vezérlése, a firmware-frissítés, a lejátszási listák kezelése és a teljesítményütemezések beállítása révén. Időt, energiát takaríthat meg, és a környezetre gyakorolt hatást is csökkentheti.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 217.4 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 85.6 hüvelyk
- Képfórmula: 16:9
- Panel felbontása: 3840 x 2160
- Képpont-osztásköz: 0,4935 x 0,4935 mm
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz-en
- Fényerő: 400 cd/m²
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Kontrasztarány (tipikus): 1200:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szög tartomány (vízszintes): 178 degree
- Megtekintési szög tartomány (függőleges): 178 degree
- Képváltás: 3/2 - 2/2 mozgáslejtés, Progresszív pásztázás, Dinamikus kontrasztjavítás
- Paneltechnológia: IPS
- Operációs rendszer: Android 10
- Pára: 25%

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz
- Videobemenet: USB 2.0 (2 db), DVI-I (1 db), HDMI 2.0 (2 db), USB 3.0 (1 db)
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack
- Egyéb csatlakozások: micro SD, OPS
- Külső vezérlés: RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RJ45

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (18/7), Álló (18/7)
- Osztott mátrix: Max. 3 x 3
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Távvezérlőjel: Zárható
- Jel áthurkolása: RS232, IR áthurkolás
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, RJ45

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 - 240 V~, 50/60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 304 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: 0,5 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Smart Power
- Energiacímke-osztály: G

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 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, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x

- 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72 Hz, 832 x 624, 75 Hz
- Videofórmulaok: 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Méret

- Készülék szélessége: 1929,0 mm
- Termék tömege: 49,06 kg
- Készülék magassága: 1100,0 mm
- Készülék mélysége: 69,5 mm (a fali rögzítésnél) / 91,8 mm (a fogantyúnál) mm
- Készülék szélessége (hüvelyk): 75,94 hüvelyk
- Készülék magassága (hüvelyk): 43,31 hüvelyk
- Fali tartó: 600 mm x 400 mm, M8
- Készülék mélysége (hüvelyk): 2,74 (a fali rögzítésnél) / 3,61 (a fogantyúnál) hüvelyk
- Keretvastagság: 15,5 mm (egyenletes szélességű keret)
- Termék tömege (fontban): 108,16 lb

Működtetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Hőmérséklet tartomány (üzem): 0 ~ 40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C
- Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 20-80% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)
- Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 5-95% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)

Multimédiás alkalmazások

- USB videolejátszás: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9
- USB képlejátszás: BMP, JPEG, PNG
- USB audiorejátszás: AAC, HEAAC, MPEG

Belső lejátszó

- CPU: Quad Core Cortex A55
- GPU: G52 MC1
- Memória: 16 GB, 3 GB DDR

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: IR érzékelő kábele (1,8 m) (1 db), RS232 soros összefűzőkábél, Philips logó (1 db), Hálózati tápkábel, Hálózati kapcsoló fedele, Kábelcsiptető (2 db), HDMI kábel (1,8 m) (1 db), Gyors üzembe helyezési útmutató, Távvezérlő és AAA elemek, RS232 kábel, USB-fedél (1 db)

Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, angol, francia, német, olasz, lengyel, orosz, spanyol, török, japán, arab
- Jótállás: 3 év garancia
- Előírt jóváhagyások: CE, CB, FCC, A osztály, VCCI, RoHS, UL



Kiadás dátuma
2024-11-25

Verzió: 4.4.1

EAN: 87 12581 79934 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com