

PHILIPS



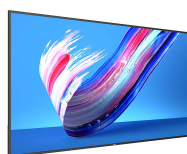
Q-sorozatú kijelző

Signage Solutions

75"

Közvetlen LED háttérvilágítású

Ultra HD



75BDL3650Q

Tűnjön ki a tömegből

Sokoldalú és könnyen beállítható 18/7-es kijelző

Ne csak tájékoztassa, nyugtassa 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 rendszermegoldás

- 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 rendszermegoldás

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

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): 189.3 cm
Átlós képernyőméret (hüvelyk): 74.5 hüvelyk
Képfórmátum: 16:9
Panel felbontása: 3840 x 2160
Képpont-osztásköz: 0,4296 x 0,4296 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 szögterület (vízszintes): 178 degree
Megtekintési szögterület (függőleges): 178 degree
Képjavitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebonthatás, Progresszív pásztázás, Dinamikus kontrasztjavítás
Paneltechnológia: ADS
Operációs rendszer: Android 10
Pára: 2%

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
Energiatakarékossági 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): 144 W
Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
Energiamegtakarítási funkciók: Smart Power
Energicímke-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
Videofórmátumok: 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50,60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Méreték

Készülék szélessége: 1683,5 mm
Termék tömege: 35,75 kg
Készülék magassága: 961,7 mm
Készülék mélysége: 69,5 mm (a fali rögzítésnél) / 91,8 mm (a fogantyúnál) mm
Készülék szélessége (hüvelyk): 66,28 hüvelyk
Készülék magassága (hüvelyk): 37,86 hüvelyk
Fali tartó: 600 mm x 400 mm, M8
Készülék mélysége (hüvelyk): 2,74 (a fali rögzítésnél) / 3,61 (a fogantyúnál) hüvelyk
Keretvastagság: 14,9 mm (egyenletes szélességű keret)
Termék tömege (fontban): 78,82 lb

Működtetési feltételek

Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
Hőmérséklettartomány (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

