

Philips Brilliance
LED háttér-világítású LCD
kijelző

40"-es (39,56" / 100,5 cm átmérő)
UHD (3840 x 2160)



BDM4065UC

4K Ultra HD felbontás

Nézze nagyban, részletekben gazdagon!

Az átfogó szolgáltatásokkal rendelkező, professzionális, 40"-es Ultra HD Philips kijelző nagyobb teret enged a felvételek nagyban való megtekintéséhez, illetve az összes részlet Ultra HD felbontásban történő megjelenítéséhez.

Még nagyobb vizuális élmény

- SmartImage gyári beállítások a könnyű optimális képbeállításokért
- Átfogó szolgáltatásokkal rendelkező, elsőosztályú 40"-es kijelző
- A MultiView aktív kettős csatlakozást és nézetet tesz lehetővé egyidejűleg
- UltraClear, 4K UHD (3840x2160) felbontás a pontos részletekért
- A VA-kijelző fantasztikus képeket nyújt széles nézési szöggel
- A LED technológia biztosítja az alacsony energiafogyasztást és a természetes színeket

Az Ön munkamódszeréhez tervezve

- MHL technológia a mobiltartalmak nagy képernyőn való megjelenítéséhez
- Nagy teljesítményű 7 W-os hangsugárzók a szabadon szárnyaló hangért
- Keskeny keret a stílusos megjelenésért
- SmartConnect DisplayPort, HDMI és VGA csatlakozókkal
- USB 3.0 hub a kényelmes eléréshez és a gyors töltéshez
- A VESA tartó tökéletes beállítást tesz lehetővé

PHILIPS

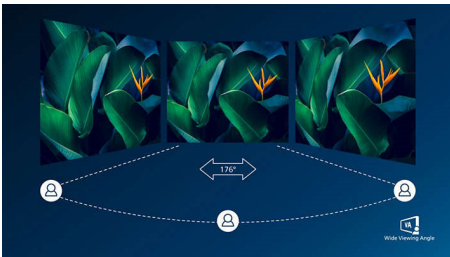
Fénypontok

UltraClear, 4K UHD felbontás



Ezen Philips kijelzők nagy teljesítményű paneljei UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) felbontású képeket nyújtanak. Ön lehet a CAD megoldásokhoz rendkívül részletgazdag képeket igénylő, 3D grafikai alkalmazásokkal dolgozó profi alkotó, vagy hatalmas táblázatokat kezelő pénzügyi szakember, a Philips kijelzők mindig élettel töltik meg a képeit és grafikáit.

VA-kijelző



A Philips VA LED-kijelző korszerű, függőleges elrendezésű technológiát használ, amely rendkívül nagy kontrasztarányt biztosít a széles nézési szögű és élénk színű képeken. Míg az általános irodai alkalmazásokat könnyű használni, a kijelző kifejezetten fényképek, internetezés, mozifilmek, játékok és igényes grafikai alkalmazások számára lett kifejlesztve. Az optimalizált pixelkezelési technológia 176/176 fokos, rendkívül széles betekintési szöveget biztosít, ami éles képeket eredményez.

MultiView technológia



Az ultra nagy felbontású Philips MultiView kijelzővel most kényelmesen ismerheti meg a kapcsolódás világát, akár a munkahelyéről, akár otthonról. A MultiView kettős csatlakozást és nézetet tesz lehetővé, így párhuzamosan több eszközzel, például PC-vel és notebookkal is dolgozhat, így az összetett, többfunkciós feladatok is gyerekjátékká válnak. Immár egyszerűen megoldható, hogy a jobb oldalon a beltéri egységből érkező, élő futballközvetítést nézze, miközben a bal oldalon az Internetet böngésszi notebookjáról. De az sem gond, ha a kis képernyőn fél szemmel követni szeretné a hangos, élő híradásokat, míg legújabb blogbejegyzését írja.

SmartImage



A SmartImage egy különleges, élvonalbeli Philips technológia, amely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat, és gondoskodik az optimalizált megjelenítésről. Ez a felhasználóbarát kezelőfelület lehetővé teszi a különböző alkalmazásoknak leginkább megfelelő mód kiválasztását: Iroda, Fotó, Film, Játék, Gazdaságos stb. A választás alapján a SmartImage dinamikusan optimalizálja a kontrasztot, a színtelítettséget és az élességet a fotók és videók tökéletes megjelenítése érdekében. A Gazdaságos mód jelentős energiamegtakarítást biztosít az Ön számára. Mindez az Ön rendelkezésére áll, azonnal, egyetlen gombnyomásra!

LED technológia

A fehér LED févezető eszközök rövidebb idő alatt érik el teljes fényüket. A higanymentes LED-ek környezetbarát újrahasznosítást és hulladékkezelést biztosítanak. A LED-ek az LCD háttérvilágításának jobb fényerő-szabályozását teszik lehetővé, ami kiemelkedően magas kontrasztarányt eredményez. Ráadásul kifogástalan színhűséget, valamint a képernyő teljes felületén kiegyenlített fényerőt nyújtanak Önnek.

Keskeny keret

A keskeny keretes kialakítás stílusos megjelenést biztosít a nyilvános kijelzőnek, amely így szépen olvad bele bármilyen környezetbe. Ez a kialakítás ezen felül ideális a mátrixkijelzős videofalakhoz is.

7 W-os hangsugárzók

Egy pár kiváló minőségű sztereó hangsugárzó a kijelzőbe építve. A típustól és kialakítástól függően lehet látható és előlről sugárzó, rejtett és alulról, felülről, vagy hátulról sugárzó.

USB 3.0 hub FastCharge funkcióval

A szupergyors USB 3.0 eszköz 5,0 Gbit/s átviteli sebességet biztosít, ami kb. 10-szer gyorsabb az USB 2.0 szabványnál, ezáltal jelentősen csökkenti az adatátvitel idejét, vagyis Ön időt és pénzt takaríthat meg. A nagyobb sávszélességgel, a szupergyors adatátvitellel, a jobb energiagazdálkodással és a kiemelkedő általános teljesítménnyel az USB 3.0 a legújabb globális szabvány, amely lehetővé teszi a nagy kapacitású tárolóeszközök használatát. Mostantól kezdve nem kell sokat várnia, hogy eszközei feltöltődjenek. Az új FastCharge extra gyors töltést biztosít. Az USB 3.0 visszafelé, az USB 2.0-s eszközökkel is kompatibilis.

SmartConnect

Ezek a Philips kijelzők a csatlakoztathatóság bőségét kínálják, mivel sokféle csatlakozóval vannak felszerelve - mint a VGA, a Display Port, az univerzális HDMI -, és így lehetővé teszik a nagy felbontású, tömörítetlen video- és audiotartalmak élvezetét. Az USB csatlakozók szupergyors adatátvitelt biztosítanak, általános csatlakoztathatóság mellett. Függetlenül attól, milyen forrást használ, ez a Philips kijelző garantálja, hogy befektetése nem fog elavulni a közeljövőben!



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), 1 db DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI (digitális, HDCP), MHL-HDMI (digitális, HDCP)
- USB: 4 x USB 3.0 (1 gyorsítottal)*
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Audio (be/ki): Számítógépes audiobemenet, Fejhallgató-kimenet
- RS232

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 39,56"/100,5 cm
- Képfórmátum: 16:9
- LCD panel típusa: VA LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 300 cd/m²
- Egységes fényerő: 96% ~ 105%
- A kijelző színei: Színtámogatás: 1,07 milliárd szín
- Kontrasztarány (tipikus): 5000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 3 ms (szürkétől szürkéig)*
- Megtekintési szög tartomány: 176° (H) / 176° (V), C/R > 20 mellett
- Képjávitás: SmartImage
- Tényleges képfelület: 878,11 (H) x 485,35 (V)
- Pásztázási frekvencia: VGA/HDMI: 30 - 99 kHz; DP: 30 - 160 kHz (V) / VGA: 56 - 80 Hz; HDMI/DP: 23 - 80 Hz (F)
- sRGB
- MHL: 1080P, 60 Hz-en
- Delta E: ≤ 3 (sRGB üzemmód)

Kényelem

- Beépített hangszórók: 2 x 7 W
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Kényelmes használat: SmartImage, Multiview, Felhasználó, Menü, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (200 x 200 mm)
- Vezérlőprogram: SmartControl Premium
- MultiView: PIP (2 eszköz), PBP (4 eszköz)

Tápellátás

- ECO mód: 40,4 W (tipikus)
- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: $\leq 0,3$ W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 62,17 W (tipikus) (EnergyStar 6.0 teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: $\leq 0,5$ W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)

Méretetek

- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 1050 x 650 x 194 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 904 x 512 x 88 mm
- Termék állvánnyal (max. magasság): 904 x 589 x 213 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 13,51 kg
- Termék állvánnyal (kg): 9,70 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 8,50 kg

Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: Üzemen: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
- Relatív páratartalom: 20–80% %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig °C

Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 6.0, RoHS
- Újrafelhasznált műanyag: 25%
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Speciális anyagok: PVC- és BFR-mentes készülékház, Higanymentes

Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CCC, CE jelzés, cETLus, FCC B osztály, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE, CECP, CU-EAC, EPA, KC, PSB, PSE

Ház

- Befejezés: Fényes (elülső keret) / szövetszerű (láb / hátsó burkolat)
- Láb: Ezüst színű
- Elülső keret: Fekete
- Hátsó burkolat: Fekete



Kiadás dátuma
2024-04-18

Verzió: 6.0.1

EAN: 87 12581 72754 3

© 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

* Ez a Philips kijelző rendelkezik MHL-tanúsítvánnyal. De ha az Ön MHL eszköze nem csatlakozik vagy működik megfelelően, olvassa el az eszközre vonatkozó gyakran ismételt kérdéseket, vagy forduljon közvetlenül az értékesítőhöz. Az eszköz gyártójának üzletpolitikája esetlegesen szükségessé teheti az azonos márkájú, speciális MHL kábel/adapter megvásárlását a készülék működéséhez.

* Opcionális MHL tanúsítványú mobilkészülék és MHL kábel szükséges (nem tartozék). A kompatibilitással kapcsolatban érdeklődjön az MHL eszköz értékesítőjénél.

* Az ErP készenléti/kikapcsolt állapotban energiatakarékossága nem vonatkozik az MHL töltési funkcióra

* Az MHL összeköttetésre alkalmas termékek teljes listáját lásd a www.mhlconsortium.org címen

* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével