

Philips Business Monitor
Hordozható monitor

3000-es sorozat
16"-es (15,6" / 39,6 cm átmérő)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302D



Teljesítmény, alkalmazkodóképesség, dolgozzon útközben

Ez a monitor hordozható, könnyű és tökéletesen alkalmas a munkafolyamat hatékonyságának növelésére utazás közben. A kettős USB-C funkció megkönnyíti útközben az anyagok megosztását és bemutatását, illetve a többképernyős beállítást.

Funkciók Önnek tervezve

- A káros fényt kiszűrő LowBlue Mode és villódzásmentes Flicker-free üzemmódok gondoskodnak a szem egészségéről
- EasyRead üzemmód a papírhoz hasonló olvasási élményért

Nagyszerű teljesítmény

- IPS LED széles nézési szögű technológia a kép és a szín pontossága érdekében
- SmartImage gyári beállítások a könnyű optimális képbeállításokért
- 16:9-es Full HD kijelző az éles, részletgazdag képekért

Produktivitás menet közben

- Folyamatosan dönthető állvány, amelyet az Önnek megfelelő szögbe állíthat be
- Könnyű és összehajtható kialakítás a hordozhatóságért
- Kettős USB-C: a páratlan csatlakoztathatóságért

PHILIPS

Hordozható monitor
3000-es sorozat 16"-es (15,6" / 39,6 cm átmérő), 1920 x 1080 (Full HD)

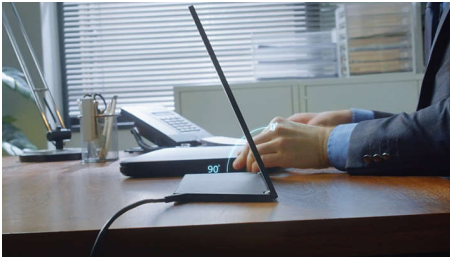
16B1P3302D/00

Fénypontok

Kettős USB-C

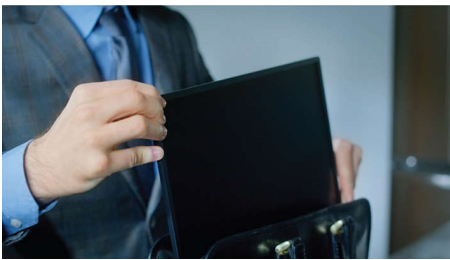
Ez a funkció azok számára készült, akik a produktivitást elősegítő terméket keresnek. A monitor az oldalán két porttal rendelkezik, ahol az egyes USB-C kábelek egyszerre több célra is csatlakoztathatók és használhatók, többek között töltésre, megosztásra és a kétképernyős beállítás kiegészítésére.

Állítható szögű állvány



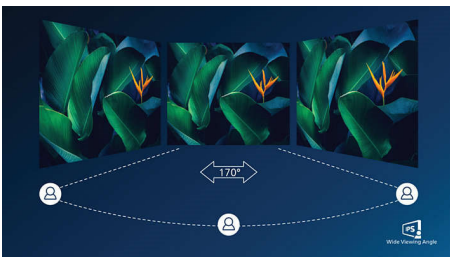
A folyamatosan dönthető állvány 0 és 90 fok között állítható, és rugalmasságának köszönhetően bárhol is kényelmesen dolgozhat.

Teljesítmény, alkalmazkodóképesség



Élvezze a letisztult és hordozható kialakítású kétképernyős munkaállomást. A puha, egyenes és összehajtható USB-C kábelt úgy tervezték, hogy könnyen hordozható legyen, és bármilyen táskában elférjen.

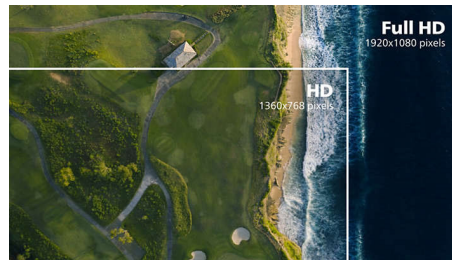
IPS technológia



Az IPS képernyők fejlett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 170/170

fokos nézési szöveget nyújt. Így a képernyőt szinte bármilyen szögből nézheti. A normál TN panelekkel ellentétben az IPS képernyők kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosítanak, ezért nemcsak fotók, filmek megtekintéséhez vagy webböngészéshez ideálisak, hanem olyan professzionális alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

16:9-es Full HD kijelző



Képmínőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos kijelzők jó minőséget nyújtanak, de Ön többet kíván. Ez a kijelző a megnövelt Full HD (1920 x 1080) felbontással rendelkezik. A tiszta részleteket biztosító Full HD és a nagy fényerő, a hihetetlen kontraszt és a realiztikus színek élethű képet nyújtanak.

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.

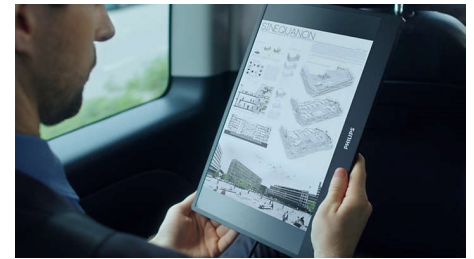
Mindez az Ön rendelkezésére áll, azonnal, egyetlen gombnyomásra!

LowBlue Mode és Flicker-free üzemmódok



A LowBlue üzemmódot és a Flicker-free technológiát azért fejlesztettük ki, hogy csökkentse a szem igénybevételét és elfáradását, amelyet a monitor előtt töltött hosszú órák gyakran előidéznek.

EasyRead üzemmód



EasyRead üzemmód a papírhoz hasonló olvasási élményért



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: 2 db USB-C (DisplayPort váltakozó mód, adat, tápellátás)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron
- Audio (be/ki): Audiokimenet
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 15,6" / 39,6 cm
- Képfóratum: 16:9
- LCD panel típusa: IPS technológia
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,17925 x 0,17925 mm
- Fényerő: 250 cd/m²
- A kijelző színei: 16,2 milliárd (6 bit + FRC)
- Szintartomány (tipikus): NTSC: 46%*, sRGB: 64%*
- Kontrasztarány (tipikus): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 4 ms (szürkétől szürkéig)*
- Megtekintési szögtartomány: 170° (H) / 170° (V), C/R > 10 mellett
- Képjávitás: SmartImage
- Maximális felbontás: 1920 x 1080, 75 Hz-en
- Tényleges képfelület: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Pásztázási frekvencia: Fekvő mód: 30–85 kHz (H)/48–75 Hz (V); Álló mód: 30–150 kHz (H)/48–75 Hz (V)
- sRGB
- Villódzásmentes
- Képpontsűrűség: 141 PPI
- LowBlue üzemmód
- Kijelző bevonata: Csillózásvédelem, 3H, fátýolos hatás: 25%
- EasyRead

Tápellátás

- Verzió: PD, 3.0 verzió
- USB-C (bemenet): Akár 90 W (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/4,5 A)
- USB-C (kimenet): Akár 65 W (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A)

Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8
- Kényelmes használat: SmartImage, Bemenet, Menü, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: brazilai portugál, cseh, holland, angol, francia, finn, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, portugál, lengyel, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: VESA tartó: igen*
- Vezérlőprogram: SmartControl

Állvány

- Forgócsap: +90 fok
- Döntés: 0 ~ 90 fok

Tápellátás

- ECO mód: 4,4 W
- Kikapcsolt mód: 0,3 W
- Bekapcsolt mód: 6,2 W (EnergyStar teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Energiacímke-osztály: C

Méretetek

- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 404 x 281 x 103 mm
- Termék állvánnyal (max. magasság): 359 x 232 x 119 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 2,08 kg
- Termék állvánnyal (kg): 1,03 kg

Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: Üzemenben: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 és 40 °C között °C
- Relatív páratartalom: 20–80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 és 60 °C között °C
- MTBF (bizonyított): 70 000 óra (háttérvilágítás nélkül)

Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Újrafelhasznált műanyag: 60%
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Speciális anyagok: Higanymentes, PVC- és BFR-mentes készülékház

Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE jelzés, FCC B osztály, ICES-003, cETLus

Ház

- Befejezés: Szerkezet
- Láb: Fekete
- Elülső keret: Fekete
- Hátsó burkolat: Fekete

A doboz tartalma:

- Kábelek: USB-C-C/A Y kábel
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció
- Tartozék: Védőtok



Kiadás dátuma
2024-04-15

Verzió: 2.3.1

EAN: 87 12581 79952 6

© 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

* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével
* NTSC színtér a CIE 1976 szabvány alapján
* sRGB lefedettség a CIE 1931 szabvány alapján
* Az USB-C szabványon keresztül videóátvitelhez a notebookjának/eszközének támogatnia kell az USB-C DisplayPort váltakozó módot
* Az USB-C tápellátás és töltés funkcióhoz notebookjának/eszközének támogatnia kell az USB-C csatlakozóra vonatkozó Power Delivery szabvány műszaki előírásait. További részletekért, kérjük, nézze meg notebookja használati útmutatóját vagy forduljon a gyártóhoz.
* A monitor tápellátása az USB-porton keresztül történik. További információkért tekintse meg a használati útmutatót.
* A VESA tartóra vonatkozó további információkért tekintse meg a használati útmutató „VESA rögzítés” című részét.
* Az EPEAT minősítés csak ott érvényes, ahol a termék regisztrálása a Philips részéről megtörtént. Kérjük, tekintse meg a <https://www.epeat.net/> weboldalt a regisztráció Ön országában érvényes státuszával kapcsolatban.
* A monitor kinézete eltérhet a tájékoztató képeken ábrázolt termékek kinézetétől.