

Philips Business Monitor
Prenosni monitor

Seriya 3000

16 (diagonala 15,6 palca/39,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302



Zmogljivost, prilagodljivost, delo na poti

Nov, lahek in prenosni zaslon Philips vas podpira pri dnevni učinkovitosti. En USB-kabel z dvojnimi pletenimi ovojem s funkcijo DisplayLink omogoča, da delite in predstavljate svoj zaslon ter da z delovno postajo na poti izboljšate trenutno učinkovitost dvojnega zaslona.

Funkcije po vaši meri

- Način EasyRead omogoča branje kot na papirju
- Način LowBlue in odpravljanje migetanja prijazna do oči

Izjemna učinkovitost

- Tehnologija IPS LED za širok kot gledanja ter točno sliko in barve
- Prednastavitve SmartImage za enostavno optimiranje nastavitve slike
- Zaslon Full HD 16 : 9 za slike z jasnimi podrobnostmi

Učinkovitost na poti

- Nagnjeno stojalo ustreza vašim zahtevam za ogled
- Pregled na dvojnem zaslonu omogoča boljšo učinkovitost
- Lahka in zložljiva zasnova za lažje prenašanje
- USB-A s tehnologijo DisplayLink omogoča uporabo obstoječih prenosnikov
- En dvomrežni USB-kabel dodatno zmanjša nered zaradi kablov

PHILIPS

Značilnosti

Učinkovitost dvojnega zaslona



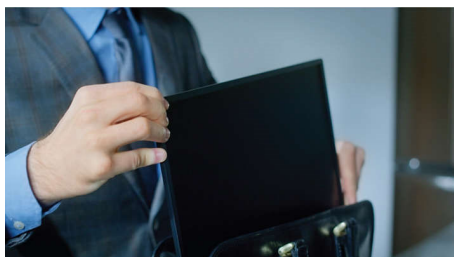
Ta monitor Philips ima priključek USB-C za videoposnetke, kar vam omogoča ogled videoposnetkov v visoki ločljivosti iz vaše naprave. Tanek, obrnljiv USB-kabel z dvojnimi pletenimi ovojem s priključkom Type C in A, ki ne prenaša samo videa, temveč tudi zagotavlja preprosto izmenjavo in predstavitev. Monitor lahko preprosto napajate s prenosnikom prek enega kabla USB-C.

Nagnjeno stojalo



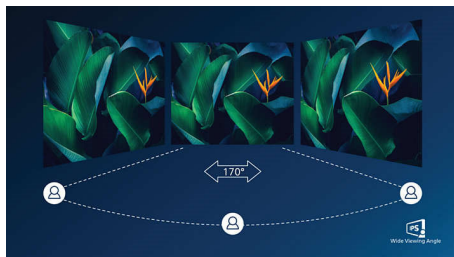
Naše nagnjeno stojalo lahko obrnete za 0 do 90 stopinj in ravno ta prilagodljivost omogoča, da udobno delate od koder koli.

Zmogljivost in prilagodljivost



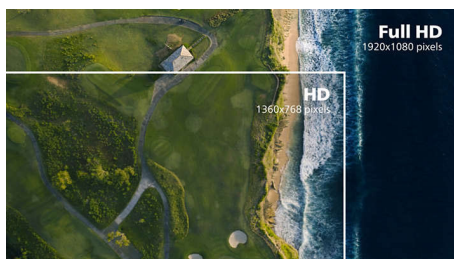
Uživajte v čisti, prenosni delovni postaji z dvojnimi zaslonom. Mehak, gladek, upogljiv kabel USB-C je zasnovan tako, da ga preprosto shranite v torbo in vzamete sabo.

Tehnologija IPS



Zaslonski IPS uporabljajo tehnologijo za izjemno širok, 170-stopinjski kot gledanja, tako da je prikaz viden iz skoraj vseh kotov. Za razliko od standardnih zaslonov TN so slike na zaslonih IPS neverjetno ostre in živih barv, zato so ti zasloni idealni ne samo za fotografije, filme in brskanje po spletu, temveč tudi za profesionalno uporabo, pri kateri so pomembne natančne barve in nespremenljiva svetlost.

Zaslon Full HD 16 : 9



Kakovost slike je pomembna. Običajni zasloni predvajajo kakovostno sliko, vendar pričakujete več. Ta zaslon odlikuje izboljšana ločljivost Full HD 1920 x 1080. Full HD za jasno in podrobno sliko, visoka svetlost, neverjeten kontrast in živahne barve zagotavljajo izjemno pristno sliko.

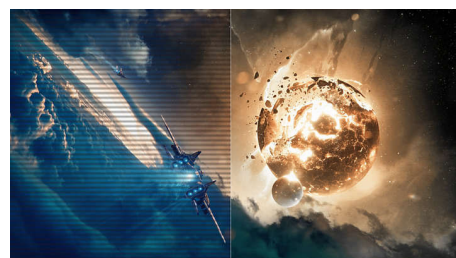
SmartImage



SmartImage je ekskluzivna vodilna Philipsova tehnologija, ki analizira na zaslonu prikazano vsebino in zagotavlja optimalno kakovost

prikaza. S tem uporabniku prijaznim vmesnikom lahko izberete različne načine, na primer delovni, slikovni, filmski, igralni, varčevalni ali drug način, ki ustrezajo aplikaciji v uporabi. Glede na izbor tehnologija SmartImage dinamično izboljša kontrast, barvno nasičenost in ostrino slike ali videa za najkakovostnejši prikaz. Varčevalni način omogoča izjemno varčno porabo energije. Vse v realnem času in s pritiskom na en sam gumb!

Način LowBlue in odpravljanje migetanja



Naš način LowBlue in tehnologija odpravljanja migetanja sta bila razvita za zmanjšanje napreženja in utrujenosti oči, ki ju pogosto povzroči večurno gledanje na monitor.

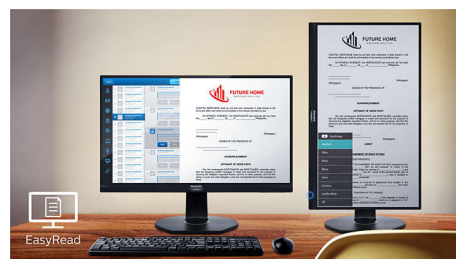
USB-A s tehnologijo DisplayLink

USB-A s tehnologijo DisplayLink omogoča uporabo obstoječih prenosnikov

En USB-kabel z dvojnimi pletenimi ovojem

En dvomrežni USB-kabel dodatno zmanjša nered zaradi kablov

Način EasyRead



Način EasyRead omogoča branje kot na papirju



Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: USB-C x 1 (način DisplayPort 1.4 Alt in DisplayLink)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija
- Avdio (vhod/izhod): Avdio izhod
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C/DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C/DisplayLink)

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 15,6 palca/39,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: Tehnologija IPS
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,17925 x 0,17925 mm
- Svetlost: 250 cd/m²
- Barve zaslona: 16,2 M
- Barvna lestvica (običajna): NTSC 46 %*, sRGB 64 %*
- Kontrastno razmerje (običajno): 700 : 1
- SmartContrast: 50.000.000 : 1
- Odzivni čas (običajno): 4 ms (med sivinskimi odtenki)*
- Kot gledanja: 170° (V)/170° (N), Pri C/R > 10
- Izboljšava slike: SmartImage
- Maksimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 75 Hz
- Učinkovito vidno področje: 344,16 (V) x 193,59 (N)
- Frekvenca osveževanja: Ležeči položaj: USB-A 30–140 kHz (H), USB-C 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz (V); Pokončni položaj: 30–150 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- sRGB
- Brez migetanja
- Gostota slikovnih pik: 141 PPI
- Način LowBlue
- Premaz zaslona: Proti bleščanju, trdota 3H, 25-odstotna zameglitev
- EasyRead

Power Delivery

- Različica: USB PD, različica 3.0
- USB-C (vhod): 15 W (5 V/3 A)*

Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Priročna uporaba: SmartImage, Vhod, Meni, Vkllop/izklop napajanja
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Francoščina, Finščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonsščina, Korejščina, Portugalščina, Poljščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajiniščina
- Druge prednosti: Podstavek VESA: Da*
- Programska oprema za upravljanje: SmartControl

Stojalo

- Vrtljivo: +90 stopinj
- Nagib: 0~90 stopinja

Moč

- Način ECO: 6,0 W
- Izključeno: 0,1 W
- Vključeno: 5,8 W (preizkusni način EnergyStar)
- Stanje pripravljenosti: 0,1 W
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)
- Razred na energetske oznaki

Dimenzije

- Embalaža v mm (Š x V x G): 400 x 281 x 103 mm
- Izdelek s stolom (največja višina): 359 x 232 x 119 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 1,99 kg
- Izdelek s stolom (kg): 1,03 kg

Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 do 40 °C °C
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): –20 do 60 °C °C
- MTBF (predstavljeno): 70.000 ur (brez osvetlitve ozadja)

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Reciklirani plastični materiali: 60 %
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %
- Posebne snovi: Brez živega srebra, Ohišje brez delcev PVC/BFR

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, Oznaka CE, FCC razreda B, ICES-003

Ohišje

- Površina: Tekstura
- Podstavek: Črna
- Sprednja plošča: Črna
- Hrbtni pokrov: Črna

Kaj je v škatli?

- Kabli: Kabel USB-C do C/A Y
- Monitor s stolom
- Uporabniška dokumentacija
- Nastavek: Zaščitna torbica



Datum izdaje 2024-04-16

Različica: 3.2.1

EAN: 87 12581 78881 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

* Območje NTSC na podlagi CIE1976

* Pokritost sRGB na podlagi CIE1931

* Za videoprenos prek USB-C, mora prenosni računalnik/naprava podpirati način USB-C DP Alt

* Prenosni računalnik/naprava mora za delovanje funkcije napajanja in polnjenja s kablom USB-C podpirati specifikacije standarda za napajanje USB-C. Več informacij najdete v uporabniškem priročniku prenosnega računalnika ali pri proizvajalcu.

* Način USB-C DP Alt pomeni kabel USB-C na C, USB-C DisplayLink pomeni kabel USB-C na A.

* Ta monitor lahko napajate prek vrat USB. Za dodatne informacije si oglejte uporabniški priročnik.

* Za dodatne informacije o podstavku VESA si oglejte razdelek "Namestitve VESA".

* Certifikat EPEAT velja samo tam, kjer je Philips registriral izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite <https://www.epeat.net/>.

* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.