

Informacije o proizvodu

PHILIPS prenosivi monitor 16B1P3302/00

PHILIPS



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-prenosivi-monitor-16b1p330200-akcija-cena/>

Philips Business Monitor
Prenosivi monitor

Seriya 3000

16 (dijagonala 15,6" / 39,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302



Performanse, prilagodljivost, rad u pokretu

Ovaj potpuno novi, lagani i prenosivi Philips monitor podržava vašu svakodnevnu produktivnost. Jedan direktni USB kabl sa funkcijom DisplayLink omogućava vam da delite i prezentujete, kao i da u pokretu koristite radnu stanicu sa dva ekrana koja unapređuje produktivnost.

Produktivnost u pokretu

- Prikaz na dva ekrana za bolju produktivnost
- Jedan direktni USB kabl dodatno smanjuje gužvu
- USB-A sa funkcijom DisplayLink omogućava korišćenje postojećih laptopova
- Postolje sa uzastopnim nagnjanjem koje odgovara vašim potrebama
- Lagani i sklopivi dizajn za prenosivost

Odlične performanse

- IPS LED tehnologija širokog prikaza, za tačnost slike i boja
- Full HD ekran 16:9, za oštru i detaljnu sliku
- Unapred podešeni SmartImage parametri za lako podešavanje optimalne slike

Funkcije dizajnirane za vas

- Ugodan doživljaj gledanja uz režim LowBlue i bez treperenja
- Režim EasyRead za doživljaj čitanja kao sa papira



reddot winner 2021

PHILIPS

Važne karakt.

Produktivnost sa dva ekrana

Ovaj Philips monitor pruža USB-C prenos videa, što vam omogućava da gledate video visoke rezolucije sa pametnog telefona ili laptopa. Tanki, obrtni direktni USB kabl dolazi sa konektorima tipa C i A, a pored toga što prenosi video, garantuje lako deljenje i prezentovanje. Monitor možete lako da punitre pomoću laptopa i samo jednog USB-C kabla.

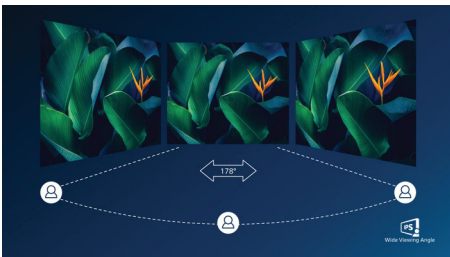
Postolje sa promenljivim uglom

Naše postolje sa uzastopnim naginjanjem pomera se od 0 do 90 stepeni i pruža fleksibilnost za udobno korišćenje bilo gde da je potrebno da nešto obavite.

Performanse, prilagodljivost

Uživajte u svedenoj, prenosivoj radnoj stanici sa dva ekrana. Mekani, glatki i fleksibilni USB-C kabl napravljen je tako da bude lak za nošenje i da staje u svaku torbu.

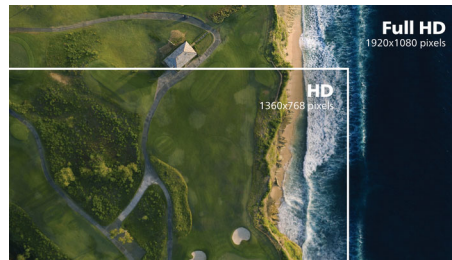
IPS tehnologija



IPS ekrani koriste naprednu tehnologiju koja pruža izuzetno široke uglove gledanja od 178/178 stepeni, što omogućava gledanje ekrana iz skoro svakog ugla. Za razliku od standardnih TN panela, IPS ekrani daju neverovatno oštru

sliku sa živopisnim bojama, što ih čini idealnim, ne samo za fotografije, filmove i pregledanje veba, već i za profesionalne načine primene koji zahtevaju stalni tačnost boja i postojanu osvetljenost.

Full HD ekran 16:9



Kvalitet slike je važan. Obični ekrani pružaju kvalitet, ali očekujete više. Ovaj ekran ima naprednu Full HD 1920 x 1080 rezoluciju. Uz Full HD za oštre detalje, u kombinaciji sa visokom osvetlenošću, neverovatnim kontrastom i realističnim bojama, očekujte vernu sliku.

SmartImage



SmartImage je vrhunska i efikasna tehnologija preduzeća Philips koja analizira sadržaj koji se prikazuje na ekranu i daje vam optimizovan

radni učinak ekrana. Interfejs prilagođen korisnicima omogućava izbor više režima: Office (kancelarija), Photo (fotografije), Movie (film), Game (igre), Economy (ekonomičnost) i sl. da bi se prilagodio trenutnoj upotrebi. Na osnovu izbora, SmartImage dinamički optimizuje kontrast, zasićenost boja i oštrinu slika i video snimaka za vrhunske radne karakteristike ekrana. Ekonomični režim donosi veliku uštedu energije. Sve se dešava trenutno, dodirnom na jedno dugme!

Režim LowBlue i bez treperenja



Naš režim LowBlue i tehnologija bez treperenja razvijeni su sa ciljem smanjivanja opterećenja i zamora očiju do kojih često dolazi usled višesatnog boravka ispred monitora.



Specifikacije

Slika/Prikaz

- LCD panel: IPS tehnologija
- Tip pozadinskog osvetljenja: W-LED sistem
- Veličina panela: 15,6 inča / 39,6 cm
- Premaz ekrana: Protiv odbleska, 3H, zatamnjeno 25%
- Efekt.područje gledanja: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Odnos prikaza (širine i visine): 16:9
- Maksimalna rezolucija: 1920 x 1080 pri 75 Hz
- Gustina piksela: 141 PPI
- Vreme za odgovor (tipično): 4 ms (Gray to Gray)*
- Osvetljenost: 250 cd/m²
- Odnos kontrasta (tipični): 700:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Razmak piksela: 0,17925 x 0,17925 mm
- Ugao gledanja: 170° (H) / 170° (V), @ C/R > 10
- Bez treperenja
- Poboljšane karakteristike slike: SmartImage
- Boje displeja: 16,2 M
- Gama boja (tipična): NTSC 46%*, sRGB 64%*
- Učestanost skeniranja: Položeni režim: USB-A 30–140 kHz (H), USB-C 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz (V); Portrait mode: 30–150 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- sRGB
- Režim LowBlue
- EasyRead

Mogućnost priključivanja

- Ulaz za signalni kabl: USB-C x 1 (DisplayPort 1.4 Alt režim i DisplayLink)
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)
- Audio (ulaz/izlaz): Audio out
- Sinhronizacija ulaza: Odvojena sinkronizacija

Napajanje

- Verzija: PD verzija 3.0
- USB-C (ulaz): 15 W (5 V / 3 A)*

Praktičnost

- Pogodnosti za korisnika: SmartImage, Ulaz, Meni, Napajanje uključeno/isključeno
- Kontrolni softver: SmartControl
- Jezici menija na ekranu: Portugalski (Brazil), Češki, Holandski, Engleski, Francuski, Finski, Nemački, Grčki, Mađarski, Italijanski, Japanski, Korejski, Portugalski, Poljski, Ruski, pojednostavljeni kineski, Španski, Švedski, tradicionalni kineski, Turski, Ukrajinski
- Dodatne pogodnosti: VESA nosač: Da*
- Plug and Play (priključi i pusti da radi) kompatibilnost: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7

Postolje#9;

- Zakretni: +90 stepeni
- Nagib: 0 ~ 90 stepen

Napajanje

- režim ECO: 6,0 W
- Uključeno napajanje: 5,8 W (EnergyStar metod testiranja)
- Režim pripravnosti: 0,1 W
- Isključeno napajanje: 0,1 W
- Oznaka za energetska klasu
- LED indikator napajanja: Rad – belo, Režim pripravnosti – bela (treperi)

Dimenzije

- Proizvod sa postoljem (maks. visina): 359 x 232 x 119 mm
- Pakovanje u mm (Š x V x D): 400 x 281 x 103 mm

Težina

- Proizvod sa postoljem (kg): 1,03 kg
- Proizvod sa pakovanjem (kg): 1,99 kg

Uslovi rada

- Temperaturni raspon (radne): 0 °C – 40 °C
- Temperaturni raspon (odlaganje): -20 °C – 60 °C
- Relativna vlažnost: 20%–80% %
- Nadmorska visina: U radu: +12.000 stopa (3.658 m), kada ne radi: +40.000 stopa (12.192 m)
- MTBF (demonstrirano): 70.000 sati (ne uključujući pozadinsko osvetljenje)

Održivost

- Zaštita životne sredine i energija: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Materijal za pakovanje koji može da se reciklira: 100 %
- Od reciklirane plastike: 60%
- Posebne substance: Bez žive, Kućište bez PVC / BFR

Usklađenost i standardi

- Regulatorna odobrenja: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC klasa B, ICES-003

Kutija

- Prednji okvir: Crna
- Zadnji okvir: Crna
- Postolje: Crna
- Završi: Tekstura

Šta je u kutiji?

- Monitor sa postoljem
- Kablovi: USB-C na C/A Y kabl
- Korisnička dokumentacija
- Pribor: Zaštitna futrola



Datum izlaska 2022-06-19

Verzija: 2.3.2

12 NC: 8670 001 82883
EAN: 87 12581 78880 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava zadržana.

Specifikacije su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja. Trgovačke marke su vlasništvo kompanije Koninklijke Philips N.V. ili njihovih vlasnika.

www.philips.com

* Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse

* NTSC oblast na osnovu CIE1976

* sRGB pokrivanje na osnovu CIE1931

* Za prenos videa preko USB-C veze, laptop/uređaj mora da podržava USB-C DP Alt režim

* Za USB-C funkciju punjenja i napajanja, vaš prenosni računar ili uređaj mora da podržava specifikacije USB-C standarda za napajanje. Za više podataka pogledajte korisnički priručnik prenosnog računara ili kontaktirajte proizvođača.

* USB-C DP Alt režim podrazumeva USB-C na C kabl, USB-C DisplayLink podrazumeva USB-C na A kabl.

* Ovaj monitor se napaja pomoću USB porta. Pogledajte korisnički priručnik za više informacija.

* Za VESA nosač, više informacija potražite u odeljku „VESA moniranje“ u korisničkom priručniku.

* EPEAT oznaka je važeća samo tamo gde Philips registruje proizvod. Posetite <https://www.epeat.net/> za status registracije u svojoj zemlji.

* Izgled monitora može da se razlikuje od onog na slici.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Philips, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-prenosivi-monitor-16b1p330200-akcija-cena/>