

LCD monitor

Business Monitor

Serija 3000

24 (dijagonala 23,8" / 60,47 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

24B2N3200J



Redefinisanje produktivnosti radnog procesa

Ovaj monitor pruža poslovnu efikasnost. Ne samo da je opremljen osnovnim funkcijama, već ima i neke po kojima se ističe, kao što su brzina osvežavanja od 120 Hz, SoftBlue, sprečavanje treperenja, VESA nosač i još toga.

Dizajniran za način na koji vi radite

- Ugrađeni stereo zvučnici za multimediju
- Smart Link Sync: Usklađuje sekundarni ekran sa primarnim
- Postolje SmartErgoBase omogućava ergonomска podešavanja po meri čoveka
- Sertifikat Eyesafe za zaštitu od plavog svetla i preciznost reprodukcije boja
- Izuzetno tanki okvir: za minimalne ivice i više ekrana
- Tehnologija SoftBlue: za ugodno gledanje
- Manje zamaranje očiju uz tehnologiju bez treperenja

Jednostavno iskustvo

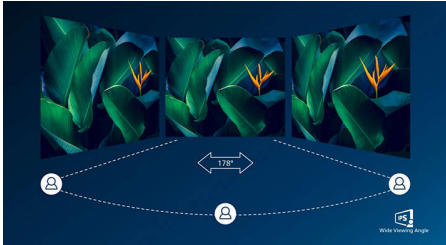
- VESA montiranje za praktičnost
- HDMI garantuje univerzalno digitalno povezivanje

Izvanredan kvalitet slike

- Brzina osvežavanja od 120 Hz za izuzetno glatku sliku
- Full HD ekran 16:9, za oštru i detaljnu sliku
- IPS LED tehnologija širokog prikaza, za tačnost slike i boja

Važne karakteristike

IPS tehnologija



IPS ekran 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 ekran pružaju kvalitet, ali očekujete više. Ovaj ekran ima naprednu Full HD 1920 x 1080 rezoluciju. Uz Full HD za oštре detalje, u kombinaciji sa visokom osvetljenošću, neverovatnim kontrastom i realističnim bojama, očekujte venu sliku.

Brzo osvežavanje od 120 Hz



Iza performanse sa igrama i filmovima zahtevate monitor sa izuzetno glatkim slikom bez kašnjenja. Ovaj Philips monitor osvežava sliku na

ekranu do 120 puta u sekundi, što je mnogo brže nego kod standardnog monitora. Manja brzina u kadrovima može da učini da vam izgleda da neprijatelji skaču sa mesta na mesto na ekranu, što vam otežava da ih pogodite. Brzina smanjivanja kadrova od 120 Hz daje vam te kritične nedostajuće slike na ekranu, što prikaz kretanja neprijatelja čini izuzetno glatkim kako biste ih lako pogadali.

Izuzetno tanki okvir



Ovaj monitor donosi besprekorno i kompletnije iskustvo gledanja smanjivanjem okvira oko ekrana. Izuzetno tanki okvir omogućava elegantan prelaz između ekrana i uskog okvira; to ga čini lepšim po pitanju forme i funkcije.

Tehnologija SoftBlue



SoftBlue LED tehnologija, u kombinaciji sa panelom ovog monitora koji emituje malu količinu plavog svetla, predstavlja efektivno rešenje za smanjivanje nepovoljnih efekata po zdravlje koje izaziva prekomerno izlaganje plavom svetlu. Na panelu ovog monitora, odnos svetla je smanjen za skoro 50%, dok SoftBlue LED tehnologija funkcioniše paralelno smanjujući štetne zrake plavog svetla koje emituje ekran. Ne moramo ni da spominjemo da je SoftBlue LED tehnologija testirana i odobrena od strane TUV Rheinland Eyesafe za efektivnost smanjivanja emisije plavog svetla.

Tehnologija bez treperenja



Usled načina na koji se kontroliše osvetljenost na ekranima sa LED pozadinskim osvetljenjem, neki korisnici mogu da primete treperenje ekrana koje zamara oči. Philips tehnologija bez treperenja primenjuje novo rešenje za regulisanje osvetljenosti i smanjivanje treperenja radi ugodnijeg gledanja.

Smart Link Sync: Harmonija drugog ekrana



Kada je povezan kao sekundarni monitor u konfiguraciji serijskog povezivanja sa primarnim ekranom koji podržava Smart Link Sync, postavke osvetljenosti i boje se automatski sinhronizuju. Nisu potrebna ručna podešavanja. Bilo da dizajnirate, prezentujete ili obavljate više zadatka istovremeno, uživajte u besprekornoj vizuelnoj doslednosti na svim ekranima. Izaberite režim OSD Sync ili Light Sync (Nizak, Srednji ili Visok) na primarnom monitoru radi usklađivanja sa vašim okruženjem.



Wide Viewing Angle



Ultra Slim Bezel



SoftBlue Technology



Flicker-free



SmartErgo Base

Važne karakteristike

TUV Rheinland Eyesafe – RPF® 40



Philips ekran ispunjava zahteve standarda TUV Rheinland Eyesafe® za pravu zaštitu od dugog izlaganja plavom svetlu. Uvek uključeni filter plavog svetla ne samo da smanjuje naprezanje očiju, već i garantuje integritet boja.

SmartErgoBase



SmartErgoBase je postolje za monitor koje pruža ergonomsku udobnost pri pregledanju i organizovanje kablova. Postolje može da se okreće, nagnje i rotira u različite uglove kako bi se garantovala maksimalna udobnost. Postolje sa

podešavanjem visine garantuje optimalni nivo za gledanje, za smanjivanje fizičkog napora tokom dugog radnog vremena, dok organizovanje kablova smanjuje gužvu i održava radni prostor urednim i profesionalnim.

Ugrađeni stereo zvučnici



Par stereo zvučnika visokog kvaliteta ugraden je u monitor. Mogu da budu vidljivi i okrenuti ka napred ili nevidljivi i okrenuti nadole, nagore, ka nazad itd, u zavisnosti od modela i dizajna.

HDMI Ready



Uredaj sa podrškom za HDMI ima sav potrebnii hardver za prijem ulaznog High-Definition Multimedia Interface (HDMI) signala. HDMI kabl omogućava prenos digitalnog videa i zvuka visokog kvaliteta pomoću jednog kabla, sa računara ili iz različitih AV izvora (uključujući set-top box uređaje, DVD plejere, A/V risivere i video kamere).

VESA montiranje za praktičnost



VESA montiranje za praktičnost



Built-in Speaker

Specifikacije

Slika/Prikaz

Veličina panela: 23,8 inča / 60,47 cm

Odnos prikaza (širine i visine): 16:9

LCD panel: IPS tehnologija

Tip pozadinskog osvetljenja: W-LED sistem

Razmak piksela: 0,2745 (H) mm x 0,2745 (V) mm

Osvetljenost: 300 cd/m²

Boje displeja: 16,7 miliona (8-bitno)

Gama boja (tipična): sRGB: 110%, NTSC: 96%*

Odnos kontrasta (tipični): 1500:1

SmartContrast: 50.000.000:1

Vreme za odgovor (tipično): 4 ms (Gray to Gray)*

Ugao gledanja: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

Poboljšane karakteristike slike: SmartImage

Maksimalna rezolucija: 1920 x 1080 pri 75 Hz

(VGA), 1920 x 1080 pri 120 Hz (HDMI/DP)

Efekt.područje gledanja: 527,04 (H) x 296,46 (V)

mm

Učestanost skeniranja: VGA: 30–85 KHz (H) / 48–

75 Hz; HDMI/DP: 30–140 kHz (H) / 48–120 Hz (V)

sRGB

SoftBlue

Bez treperenja

Gustina piksela: 93 PPI

Premaz ekранa: Protiv odbleska, 3H, zatamnjeno

25%

EasyRead

Prilagodljiva sinhronizacija

EyeSafe

Smart Link Sync: Samo kada se koristi kao sekundarni monitor*

Mogućnost priključivanja

Ulaz za signalni kabl: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1,

DisplayPort 1.2 x 1

Sinhronizacija ulaza: Odvojena sinkronizacija,

Video sinkronizacija

Audio (ulaz/izlaz): Audio out

Audio (ulaz/izlaz): Audio ulaz

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)

USB čvoriste: USB 3.2, Gen1, 5G; odlazni: USB-B

x1; dolazni: USB-A x4 (sa jednim B.C 1.2 za brzo punjenje)

Praktičnost

Ugrađeni zvučnici: 2Wx2

Plug and Play (priključi i pusti da radi)

kompatibilnost: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11 / 10

Pogodnosti za korisnika: SmartImage, Ulaz,

Osvetljenost, Meni, Napajanje

uključeno/isključeno

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, Ukrainski

Dodatne pogodnosti: Kensingtonska brava, VESA nosač (100 x 100 mm)

Kontrolni softver: SmartControl*

Postolje

Podešavanje visine: 150 mm

Zakretni: -/+ 90 stepeni

Okretanje: -/+ 180 stepen

Nagib: -5/30 stepen

Napajanje

Režim ECO: 7,7 W (tipično)

Napajanje: Ugrađeno, 100–240 V naizmenične struje, 50–60 Hz

Isključeno napajanje: 0,3 W (tipično)

Uključeno napajanje: 12,14 W (tipično)

(EnergyStar metod testiranja)

Režim pripravnosti: 0,3 W (tipično)

LED indikator napajanja: Rad – belo, Režim pripravnosti – bela (treperi)

Oznaka za energetsku klasu: C

Dimenzije

Pakovanje u mm (Š x V x D): 615 x 385 x 139 mm

Proizvod bez postolja (mm): 542 x 320 x 85 mm

Proizvod sa postoljem (maks. visina): 542 x 499 x 228 mm

Težina

Proizvod sa pakovanjem (kg): 7,58 kg

Proizvod sa postoljem (kg): 5,57 kg

Proizvod bez postolja (kg): 3,55 kg

Uslovi rada

Nadmorska visina: U radu: +12.000 stopa (3.658 m), kada ne radi: +40.000 stopa (12.192 m)

Temperaturni raspon (radne): 0 °C – 40 °C

Relativna vlažnost: 20%–80% %

Temperaturni raspon (odlaganje): -20 °C – 60 °C

MTBF (demonstrirano): 70.000 sati (ne

uključujući pozadinsko osvetljenje)

Održivost

Zaštita životne sredine i energija: RoHS, Energy Star, EPEAT*

Od reciklirane plastike: 85%

Materijal za pakovanje koji može da se reciklira: 100 %

Posebne supstance: Kućište bez PVC / BFR

Usklađenost i standardi

Regulatorna odobrenja: CB, CE Mark, ETL, TUV/GS, TUV Ergo, TCO sertifikat, TCO Certified Edge, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland slabo plavo svetlo (hardversko rešenje), eyesafe® sertifikat 2.0

Kutija

Završi: Tekstura

Postolje: Crna

Prednji okvir: Crna

Zadnji okvir: Crna

Šta je u kutiji?

Kabovi: HDMI kabl, DisplayPort kabl, kabl za napajanje

Monitor sa postoljem

Korisnička dokumentacija



* „IPS“ slovna oznaka / zaštićeni žig i povezani patent za tehnologije vlasništvo su odgovarajućih kompanija.

* Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse

* sRGB oblast je zasnovana na CIE 1931, NTSC oblast je zasnovana na CIE 1976.

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

* Ovaj monitor podržava Smart Link Sync samo kada se koristi kao sekundarni monitor u konfiguraciji serijskog povezivanja, povezan sa primarnim monitorom koji takođe podržava Smart Link Sync.

* Proizvodi i dodatna oprema navedeni u ovoj brošuri mogu da se razlikuju u zavisnosti od zemlje i regiona.

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