

Informacije o proizvodu

PHILIPS monitor 272B7QUBHEB/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-monitor-272b7qubheb00-akcija-cena/>



Philips
LCD monitor sa USB-C
priklučkom

B Line

27" (68,6 cm)
2560x1440 (4K QHD)



272B7QUBHEB

Jednostavne veze

sa USB priključkom

Ovaj Philips monitor pruža jednostavno rešenje za povezivanje laptopa pomoću jednog kabla. Jedan direktni USB kabl sa konektorima tipa C i A pruža video, Ethernet, punjenje i DisplayLink. Windows Hello veb kamera pruža veću bezbednost.

Jedan kabl za USB povezivanje

- Ugrađena USB baza pojednostavljuje povezivanje
- Jedan direktni USB kabl dodatno smanjuje gužvu
- USB-C omogućava napajanje laptopa direktno sa monitora
- USB-A sa funkcijom DisplayLink omogućava korišćenje postojećih laptopova
- USB 3.2 brzi prenos podataka
- Ugrađeni RJ-45 Ethernet pruža bezbednost podataka

Sjajne performanse

- Ultra Wide-Color – širi opseg boja za živopisnu sliku
- IPS tehnologija za pune boje i širok ugao gledanja
- Režim LowBlue za produktivnost bez zamaranja očiju
- Bezbedno se prijavite preko iskačuće veb-kamere uz Windows Hello™
- DisplayPort izlaz za povezivanje dodatnih monitora

Održivi, ekološki prihvatljivi dizajn

- Tehnologija PowerSensor smanjuje potrošnju struje za do 70%

PHILIPS

LCD monitor sa USB-C priključkom
B Line 27" (68,6 cm), 2560x1440 (4K QHD)

272B7QUBHEB/00

Važne karakt.

USB baza

Philips monitori sa USB bazom omogućavaju univerzalnu replikaciju portova, za jednostavnu vezu sa laptopom bez nereda. Bezbedno se povežite na mreže, prenosite podatke, video i audio sa laptopa samo pomoću jednog USB kabla. Pored toga, uspostavite vezu pomoću USB porta tipa C za dodatno napajanje. Na monitorima sa USB bazom i ugrađenom tehnologijom DisplayLink korisnici mogu da iskoriste prednosti USB kompatibilnosti unapred i unazad sa praktično bilo kojim najnovijim laptopom. USB baza može da poveća poslovnu produktivnost i da smanji troškove.

USB veza tipa C



Ovaj Philips monitor ima ugrađenu USB baznu stanicu tipa C sa mogućnošću napajanja. Inteligentno i fleksibilno upravljanje napajanjem omogućava vam da direktno puniti kompatibilni* laptop. Tanki, obostrani USB-C konektor omogućava lako povezivanje pomoću jednog kabla. Jednostavnije organizujte povezivanje svih perifernih uređaja, poput tastature, miša i RJ-45 Ethernet kabla, na baznu stanicu monitora. Možete da gledate video visoke rezolucije i da prenosite podatke ogromnom brzinom, dok istovremeno napajate i puniti laptop.

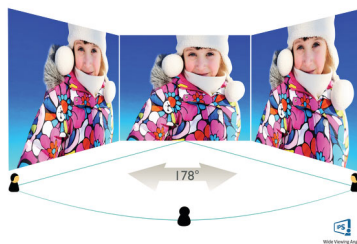
Tehnologija Ultra Wide-Color



Tehnologija Ultra Wide-Color daje širi spektar boja, za sjajniju sliku. Ultra Wide-Color šira

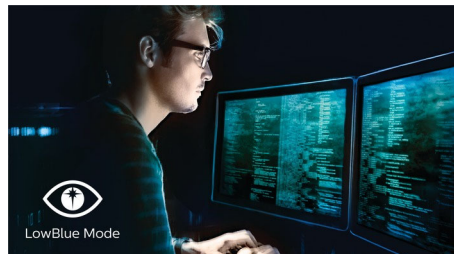
„gama boja“ daje prirodnije nijanse zelene, živopisne nijanse crvene i dublje nijanse plave. Oživite multimediju, slike, pa čak i produktivnost uz živopisne boje koje pruža tehnologija Ultra Wide-Color.

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 – čak i u zakrenutom režimu od 90 stepeni. Za razliku od standardnih TN panela, IPS ekrani daju neverovatno ostru sliku sa živopisnim bojama, što ih čini idealnim, ne samo za fotografije, filmove i pregledanje veća, već i za profesionalne načine primene koji zahtevaju stalnu tačnost boja i postojanu osvetljenost.

Režim LowBlue



Istraživanja su pokazala da, baš kao što ultraljubičasti zraci mogu da oštete oči, kratkotalasni zraci plavog svetla sa LED ekrana mogu da izazovu oštećenje oka, kao i da vremenom utiču na vid. Napravljen za zdravo korišćenje, režim Philips LowBlue koristi pametnu softversku tehnologiju za smanjivanje količine štetnog, kratkotalasnog plavog svetla.

Windows Hello™ iskačuća veb-kamera

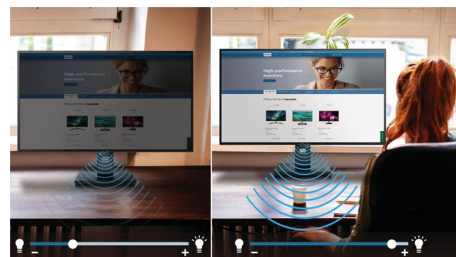


Inovativna i bezbedna veb-kamera preduzeća Phillips iskače kad vam je potrebna i vraća se na sigurno mesto u monitoru kad je ne koristite. Veb-kamera je opremljena i naprednim sensorima za Windows Hello™ prepoznavanje lica, koja služi za praktično prijavljivanje na Windows uređaje za manje od 2 sekunde, 3 puta brže nego pomoću lozinke.

DisplayPort izlaz

DisplayPort izlaz vam omogućava da povežete nekoliko monitora visoke rezolucije pomoću samo jednog kabla između prvog monitora i računara. Lančano vezivanje više monitora omogućava vam da imate čistu radnu površinu bez gomile kablova.

Tehnologija PowerSensor



PowerSensor je ugrađen senzor prisustva koji emituje i prima bezopasne infracrvene signale da bi utvrdio da li je ispred monitora prisutna osoba i automatski smanjuje osvetljenost kad se korisnik odmakne od stola, čime se potrošnja energije smanjuje za do 70 procenata, a radni vek monitora produžava.



USB Docking



USB-C



Quad HD



Ultra Wide-Color



LowBlue Mode



Windows Hello



PowerSensor



3-sided
Frameless



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Specifikacije

Slika/Prikaz

- LCD panel: IPS tehnologija
- Tip pozadinskog osvetljenja: W-LED sistem
- Veličina panela: 27 inča / 68,5 cm
- Premaz ekrana: Protiv odbleska, 3H, zatamnjeno 25%
- Efekt.područje gledanja: 596,7 (H) x 335,7 (V)
- Odnos prikaza (širine i visine): 16:9
- Maksimalna rezolucija: 2560 x 1440 pri 75 Hz*
- Gustina piksela: 109 PPI
- Vreme za odgovor (tipično): 5 ms (Gray to Gray)*
- Osvetljenost: 350 cd/m²
- Odnos kontrasta (tipični): 1000 : 1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Razmak piksela: 0,233 x 0,233 mm
- Ugao gledanja: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bez treperenja
- Poboļšane karakteristike slike: SmartImage
- Boje displeja: 16,7 M
- Gama boja (tipična): NTSC 114%*, sRGB 132%*
- Učestanost skeniranja: 30–114 kHz (H) / 48–76 Hz (V)
- sRGB
- Režim LowBlue
- EasyRead

Mogućnost priključivanja

- Ulaz za signalni kabl: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 1.4 x 1, USB-C 3.2 Gen 2 x 1 (DP Alt režim, snaga napajanja do 65 W)
- Izlaz signala: DisplayPort izlaz (DP, USB-C)*
- USB: USB-C 3.2 x 1 Gen 2 (odlazni), USB 3.2 x 4 (dolazni, 1 sa brzim punjenjem)
- RJ45: Ethernet LAN do 1 Gb/s*
- Sinhronizacija ulaza: Odvojena sinkronizacija, Video sinkronizacija
- Audio (ulaz/izlaz): Audio out
- Izlaz za jednosmernu struju: x 1 (podrška za 19 V, maks. 65 W)*

USB

- USB-C na USB-C: Video (DP Alt režim), podaci, napajanje
- USB-C na USB-A: Video, podaci
- Napajanje: USB PD verzije 3.0
- Maks. snaga napajanja preko USB-C: Do 65 W (5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 10 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A)

Praktičnost

- Ugrađeni zvučnici: 2 W x 2
- Ugrađena veb-kamera: FHD kamera od 2.0 megapiksela sa mikrofonom i LED indikatorom (za Windows 10 Hello)
- Pogodnosti za korisnika: SmartImage, Ulaz, Tehnologija PowerSensor, Meni, Napajanje uključeno/isključeno
- Kontrolni softver: SmartControl

- Jezici menija na ekranu: Portugalski (Brazil), Češki, Holandski, Engleski, Finski, Francuski, Nemački, Grčki, Mađarski, Italijanski, Japanski, Korejski, Poljski, Portugalski, Ruski, pojednostavljeni kineski, Španski, Švedski, tradicionalni kineski, Turski, Ukrajinski
- Dodatne pogodnosti: Kensingtonska brava, VESA nosač (100 x 100 mm)
- Plug and Play (priključi i pusti da radi)
- Kompatibilnost: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Postolje#9;

- Podešavanje visine: 150 mm
- Zakretni: 90 stepeni
- Okretanje: -175/175 stepen
- Nagib: -5/30 stepen

Napajanje

- režim ECO: 20,6 W (tipično)
- Uključeno napajanje: 19,02 W (tipično) (EnergyStar metod testiranja)
- Režim pripravnosti: < 0,5 W (tipično)
- Isključeno napajanje: Nula vati uz Zero prekidač
- Oznaka za energetsku klasu: A
- LED indikator napajanja: Rad – belo, Režim pripravnosti – bela (treperi)
- Napajanje: Ugrađeno, 100–240 V naizmenične struje, 50–60 Hz

Dimenzije

- Proizvod sa postoljem (maks. visina): 614 x 548 x 257 mm
- Proizvod bez postolja (mm): 614 x 372 x 56 mm
- Pakovanje u mm (Š x V x D): 690 x 458 x 252 mm

Težina

- Proizvod sa postoljem (kg): 7,52 kg
- Proizvod bez postolja (kg): 5,10 kg
- Proizvod sa pakovanjem (kg): 10,27 kg

Uslovi rada

- Temperaturni raspon (radne): 0 °C do 40 °C °C
- Temperaturni raspon (odlaganje): -20 °C do 60 °C °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: Tehnologija PowerSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, TCO Certified Edge, RoHS, WEEE
- Materijal za pakovanje koji može da se reciklira: 100 %

- Od reciklirane plastike: 85%
- Posebne substance: Kućište bez PVC / BFR, Bez žive, Bez olova

Usklađenost i standardi

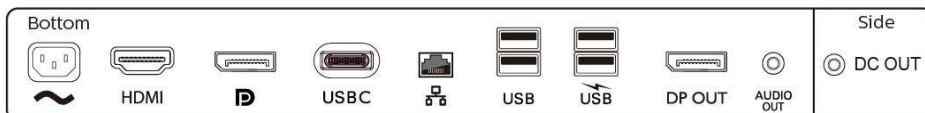
- Regulatorna odobrenja: CE Mark, FCC klasa B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, UKRAJINSKI, ICES-003, CB

Kutija

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

Šta je u kutiji?

- Monitor sa postoljem
- Kablovi: HDMI kabl, DP kabl, USB-C na C/A kabl, kabl za izlaz jednosmerne struje, kabl za napajanje
- Korisnička dokumentacija



Datum izlaska 2022-04-21

Verzija: 7.0.1

12 NC: 8670 001 57927
EAN: 87 12581 75674 1

© 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

- * „IPS“ slova oznaka / zaštićeni žig i povezani patenti za tehnologije vlasništvo su odgovarajućih kompanija.
- * Maksimalna rezolucija je dostupna za HDMI, DP ili USB-C ulaz.
- * Vrednost vremena odziva jednaka sa SmartResponse
- * NTSC oblast na osnovu CIE1976
- * sRGB oblast na osnovu CIE 1931
- * 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.
- * Aktivnosti poput deljenja ekrana i onlajn strimovanja videa i zvuka mogu da utiču na performanse mreže. Hardver, propusni opseg i performanse mreže određuju ukupni kvalitet zvuka i videa.
- * DisplayPort izlaz radi samo pod DP ulazom ili USB-C ulazom.
- * Funkcija izlaza jednosmerne struje podržava samo Intel NUC sa 19 V, maks. 65 W. Samo jedan PC ili laptop računar trebalo bi da bude povezan na USB-C ili izlaz jednosmerne struje za funkciju prosleđivanja napajanja.
- * Ako vam se čini da je Ethernet veza spora, otvorite meni na ekranu i izaberite USB 3.0 ili noviju verziju koja podržava LAN brzinu do 1G.
- * 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-monitor-272b7qubheb00-akcija-cena/>