

LCD monitor s web-kamerom
sa značajkom Windows Hello

Monitor

B Line

68,6 cm (27")

2560 x 1440 (QHD)

275B1H



Kristalno čista slika za veću produktivnost

Ovaj monitor tvrtke Philips sa sigurnom skočnom web-kamerom i značajkom Windows Hello nudi prilagođenu, veću sigurnost. Opremljen je značajkama za veću produktivnost i održivost. Smanjenje umora očiju potvrđeno je certifikatom TUV.

Odlične radne značajke

- Tehnologija IPS za pun spektar boja i široke kutove gledanja
- Crystalclear Quad HD slika s 2560 x 1440 piksela
- Sigurna prijava uz skočnu web-kameru
- Tehnologija Adaptive-Sync omogućuje ugađen prikaz akcije

Dizajniran za način na koji radite

- Ugrađeni stereo zvučnici za multimediju
- SmartErgoBase omogućava ergonomsku prilagodbu pogodnu za sve korisnike
- Manje umaranje očiju uz tehnologiju Flicker-free
- LowBlue Mode za privlačnu produktivnost
- Način rada EasyRead za doživljaj čitanja poput onoga s papira
- TUV certifikat za smanjenje umora očiju jamči smanjeno umaranje očiju

Dizajniran za održivost

- LightSensor za savršenu svjetlinu uz minimalno napajanje
- PowerSensor smanjuje troškove za energiju do 70 %

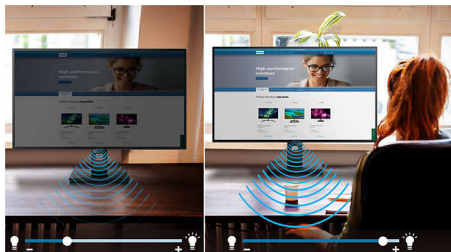
Monitor

LCD monitor s web-kamerom sa značajkom Windows Hello

275B1H/00

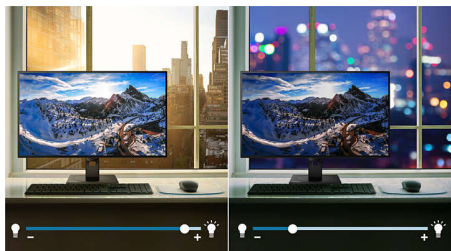
Istaknute znač.

PowerSensor



PowerSensor je ugrađeni senzor za prepoznavanje korisnika koji odašilje i prima infracrvene signale koji nisu štetni radi određivanja nalazi li se korisnik ispred monitora te omogućava automatsko smanjenje svjetline monitora kada se korisnik udalji od stola, čime se troškovi za energiju smanjuju za do 70 posto i produžuje vijek trajanja monitora.

LightSensor



LightSensor koristi pametni senzor za prilagodbu svjetline slike ovisno o uvjetima osvjetljenja u prostoriji kako bi se postigla savršena slika uz minimalno napajanje.

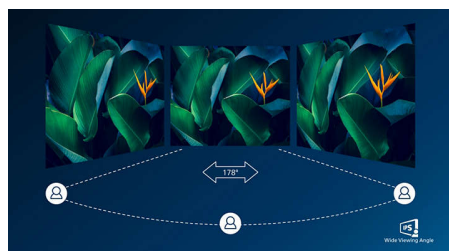
Crystalclear slika



Ovi zasloni tvrtke Philips pružaju Crystalclear, Quad HD sliku s 2560 x 1440 ili 2560 x 1080 piksela. Upotrebljavajući prednosti ploča odličnih

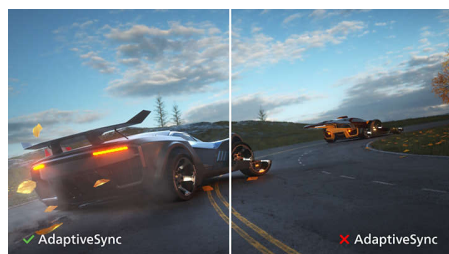
radnih značajki s gusto raspoređenim pikselima, koje omogućuju širokopojasni izvori kao što su USB-C, Displayport, HDMI, ovi novi zasloni oživjet će vaše slike i grafike. Bilo da ste zahtjevan profesionalni korisnik koji treba izuzetno detaljne informacije za CAD-CAM rješenja, upotrebljavate aplikacije za 3D grafiku ili finansijski čarobnjak koji radi na golema proračunskim tablicama, zasloni tvrtke Philips osigurat će vam Crystalclear sliku.

Tehnologija IPS



IPS zasloni koriste naprednu tehnologiju koja omogućava izuzetno širok kut gledanja od 178/178 stupnjeva, što znači da se zaslon može gledati iz gotovo bilo kojeg kuta – čak i kada se koristi način rada zakretanja 90 stupnjeva! Za razliku od standardnih zaslona, IPS zasloni pružaju nevjerojatno čistu sliku živopisnih boja, što ih čini idealnim za prikaz fotografija, filmova i pretraživanje interneta, ali i za profesionalne primjene koje zahtijevaju preciznost boja i dosljednu svjetlinu u svakom trenutku.

Tehnologija Adaptive-Sync



Igranje ne smije podrazumijevati izbor između isprekidane slike ili izlomljenih kadrova. Uz tehnologiju Adaptive-Sync osigurajte ugađenu

reprodukciju slike bez smetnji pri gotovo svakoj brzini, kao i ugađeno brzo osvježavanje i izuzetno brz odziv.

Skočna web-kamera



Inovativna i sigurna web-kamera tvrtke Philips iskače kada je trebate te se na siguran način vraća u monitor kad je ne upotrebljavate. Web-kamera je opremljena i naprednim senzorima za prepoznavanje lica Windows Hello, za praktično prijavljivanje u Windows uređaje u roku kraćem od 2 sekunde, 3 puta brže nego s lozinkom.

TUV Rheinland za smanjenje umora očiju



Zasloni tvrtke Philips ispunjava standard TUV Rheinland za smanjenje umora očiju koji sprječava naprezanje očiju uzrokovan dugom upotrebom računala. Uz TUV certifikat za smanjenje umora očiju, zasloni tvrtke Philips omogućavaju rad u načinu rada Flicker-Free, Low Blue, bez neugodnih refleksija, sa širokim kutom gledanja i smanjenim padom kvalitete slike pod različitim kutovima, a uz ergonomski dizajn postolja jamči idealan vizualni doživljaj. Sačuvajte zdravje očiju i povećajte radnu produktivnost.



PowerSensor



LightSensor



Quad HD



Wide Viewing Angle



Adaptive -Sync



Eye Comfort

www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode

Monitor

LCD monitor s web-kamerom sa značajkom Windows Hello

275B1H/00

Istaknute znač.

Tehnologija Flicker-free



Usljed načina kontrole svjetline kod zaslona s LED pozadinskim osvjetljenje, neki korisnici iskusit će treperenje zaslona koje uzrokuje umor očiju. Tehnologija Flicker-free tvrtke Philips primjenjuje novo rješenje za regulaciju svjetline i smanjenje treperenja radi ugodnijeg gledanja.

LowBlue Mode



Istraživanja su pokazala da, jednako kao što ultraljubičasto zračenje može oštetiti oči, kratkovalno plavo svjetlo LED zaslona može uzrokovati oštećenje očiju i s vremenom utjecati na vid. Razvijena za očuvanje zdravlja, postavka

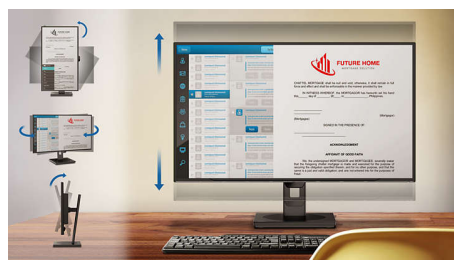
LowBlue Mode tvrtke Philips koristi pametnu softversku tehnologiju za smanjenje štetnog kratkovalnog plavog svjetla.

Način rada EasyRead



Način rada EasyRead za doživljaj čitanja poput onoga s papira

SmartErgoBase



SmartErgoBase je postolje monitora koje osigurava ergonomsko postavljanje monitora i omogućuje uredno spremanje kabela. Postolje se može zakretati, nagnjati i rotirati u razne kutove kako bi se osigurala maksimalna udobnost.

Postolje podesive visine jači optimalnu razinu gledanja, čime se ublažava fizičko naprezanje tijekom dugog radnog dana, dok mogućnost urednog spremanja kabela osigurava uredan i profesionalan radni prostor.

Ugrađeni stereo zvučnici



U monitor je ugrađen par vrlo kvalitetnih stereo zvučnika. Moguće je primjetno usmjeravanje zvuka prema naprijed, neprimjetno usmjeravanje zvuka prema dolje, usmjeravanje prema gore, prema natrag itd., ovisno o modelu i dizajnu.

Dizajniran za održivost

Dizajniran za održivost i smanjene troškove rada, ovaj monitor ispunjava ekološke standarde. Neki od njih su: ENERGY STAR, EPEAT, TCO Certified. Više informacija o certifikatima potražite na sljedećim web-mjestima: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/> EPEAT: <https://www.epeat.net/> TCO Certified: <https://tcocertified.com/>



EasyRead

Monitor

LCD monitor s web-kamerom sa značajkom Windows Hello

275B1H/00

Specifikacije

Slika/zaslon

Veličina ploče: 27 inča/68,6 cm
Omjer širine i visine: 16:9
Vrsta LCD zaslona: Tehnologija IPS
Vrsta pozadinskog osvjetljenja: W-LED sustav
Razmak piksela: 0,2331 x 0,2331 mm
Svetlostina: 350 cd/m²
Boje zaslona: 16,7 M
Paleta boja (uobičajeno): NTSC 104 %*, sRGB 107 %*
Omjer kontrasta (uobičajeno): 1000:1
SmartContrast: 50.000.000:1
Vrijeme odziva (uobičajeno): 4 ms (od sive do sive)*
Kut gledanja: 178° (V)/178° (O), @ C/R > 10
Napredne značajke slike: SmartImage
Maksimalna razlučivost: 2560 x 1440 pri 75Hz*
Efektivno područje pregleda: 596,736 (V) x 335,664 (O)
Frekvencija skeniranja: 30 – 114 kHz (V) / 48 – 75 Hz (O)
sRGB
Bez titranja
Gustoća piksela: 109 PPI
LowBlue Mode
Premaz zaslona monitora: Sprječava odbljesak, 3H, neprozirnost 25 %
EasyRead
Prilagodljiva sink.

Mogućnost povezivanja

Signalni ulaz: DVI-D (digitalni, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1
Ulas sinkronizacije: Odvojena sinkronizacija
Audio (ulaz/izlaz): Audioizlaz
USB: USB-B x 1 (slanje), USB 3.2 x 3 (preuzimanje uz jedno brzo punjenje B.C 1.2)
HDCP: HDCP 1,4 (DVI/DP/HDMI)

Praktičnost

Ugrađeni zvučnici: 3 W x 2
Kompatibilnost za Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Praktične značajke: SmartImage, Ulaz, PowerSensor, Izbornik, Uključeno/isključeno
OSD jezici: Portugalski (Brazil), Češki, Nizozemski, Engleski, Francuski, Finski, Njemački, Grčki, Mađarski, Talijanski, Japanski, Korejski, Portugalski, Poljski, Ruski, Pojednostavljeni

kineski, Španjolski, Švedski, Tradicionalni kineski, Turski, Ukrajinski

Dodatne pogodnosti: Kensington brava, VESA stalak (100 x 100 mm)

Upravljački softver: SmartControl

Ugrađena web-kamera: Skočna FHD kamera s 2 megapiksela s mikrofonom i LED indikatorom (za Windows 10 Hello)

Postolje

Regulator visine: 150 mm

Zakretanje: -/+ 90 stupnjeva

Zakretanje: -/+ 180 stupanj

Nagib: -5 ~ 30 stupanj

Snaga

Način rada ECO: 17,5 W (uobičajeno)

Napajanje: Ugrađeno, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Isključeno: Prekidač za potpuno isključivanje

Uključeno: 18 W (uobičajeno) (metoda ispitivanja EnergyStar)

Stanje pripravnosti: < 0,4 W (uobičajeno)

LED indikator napajanja: Tijekom rada – bijela, Način rada pripravnosti – bijela (bljeska)

Energetska klasa: F

Dimenzije

Pakiranje u mm (Š x V x D): 700 x 456 x 215 mm

Proizvod bez postolja (mm): 613 x 366 x 51 mm

Proizvod s postoljem (maks. visina): 613 x 537 x 205 mm

Masa

Proizvod s ambalažom (kg): 9,70 kg

Proizvod s postoljem (kg): 6,42 kg

Proizvod bez postolja (kg): 4,77 kg

Radni uvjeti

Nadmorska visina: Tijekom rada: +12.000 stopa (3,658 m), Kada ne radi: +40.000 stopa (12.192 m)

Raspon temperature (rada): 0 °C do 40 °C

Relativna vlažnost: 20 % – 80 %

Raspon temperature (skladištenje): -20 °C do 60 °C

MTBF (dokazano ispitivanjem): 70.000 h (bez pozadinskog osvjetljenja)

Održivost

Okoliš i energija: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, TCO Certified Edge, RoHS

Plastika dobivena recikliranjem iskorištenih proizvoda: 85 %

Ambalaža se može reciklirati: 100 %

Specifične tvari: Ne sadrži živu, Kućište ne sadrži PVC/BFR

Sukladnost i standardi

Propisi i odobrenja: EPA, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, CE oznaka, FCC, klasa B, ICES-003, UKRAJINSKI, TUV certifikat za smanjenje umora očiju

Kućište

Završna obrada: Naglašena tekstura

Postolje: Crna

Prednja ploča: Crna

Stražnji poklopac: Crna

Što se nalazi u kutiji?

Kabli: Kabel HDMI, kabel DP, kabel USB-A na B, kabel za napajanje

Monitor s postoljem

Korisnička dokumentacija

