



Philips
LCD-monitor, osvetlitev
ozadja LED

Seriya P
27 palcev (68,6 cm)

273P3LPHE5

Z inovativnim zaslonom PowerSensor prihranite pri energiji

Okolju prijazen Philipsov LED-zaslon za profesionalno rabo 273P3 s certifikatom EPEAT Gold in inteligentno tehnologijo PowerSensor zazna prisotnost uporabnika in prilagodi porabo, s čimer lahko prihranite do 80 % energije.

Slika vrhunske kakovosti

- Tehnologija LED zagotavlja naravne barve
- SmartImage: optimalni prikaz za uporabniku prijazno doživetje
- SmartResponse 1 ms

Sonaravna in okolju prijazna rešitev

- PowerSensor zagotavlja nižje stroške z varčevanjem energije
- Certifikat EPEAT Gold zagotavlja najmanjši vpliv na okolje

Odlična pripravnost

- Podpora za HDMI za vrhunsko kakovost ter sliko in zvok prek enega kabla
- Zvezdišče USB s 3 vrati za enostavno priključitev
- Vgrajeni zvočniki za avdio brez zmede na mizi

Ergonomska oblika

- Vrtenje zaslona za 90 stopinj in pametno upravljanje kablov
- Prilagoditev nagiba in vrtenje zaslona za idealen kot gledanja
- Nastavljivost po višini za idealen položaj sedenja

PHILIPS

Značilnosti

PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

PowerSensor je vgrajeni senzor, ki zaznava prisotnost uporabnika. Oddaja in sprejema neškodljive infrardeče signale, na osnovi katerih ugotovi, ali je uporabnik prisoten ali ne. Če uporabnik zapusti delovno mizo, senzor samodejno zmanjša svetlost zaslona, s čimer prihrani do 80 % energije in podaljša življenjsko dobo monitorja.

Tehnologija LED

Bele diode so polprevodniške naprave, ki hitreje zasvetijo s polno in stalno svetilnostjo ter tako omogočajo krajši vklopni čas. Diode ne vsebujejo živega srebra, kar omogoča okolju prijazno recikliranje in odstranjevanje. Diode omogočajo boljše upravljanje zatemnitve osvetlitve ozadja LCD-zaslona, kar zagotavlja izjemno visoko kontrastno razmerje. Zahvaljujoč enakomerni svetilnosti na celotnem zaslonu je zagotovljena tudi vrhunska reprodukcija barv.

EPEAT Gold

Philipsovi monitorji s certifikatom EPEAT GOLD zagotavljajo zaščito zdravja ljudi in okolja, hkrati pa so energijsko bolj učinkoviti in skrbijo za nizko raven izpustov toplogrednih plinov, ki so vzrok podnebnih sprememb. Program EPEAT kupcem pomaga oceniti, primerjati in izbrati monitorje na osnovi 51 kriterijev o vplivu na okolje, ki jih določa Ameriška agencija za varovanje okolja (EPA). Certifikat GOLD zagotavlja, da je vsaj 30 % uporabljene plastike iz reciklirane smole, kar zagotavlja zmanjšanje uporabe strupenih in nevarnih materialov. Certifikat EPEAT Gold velja samo tam, kjer je Philips registriral

izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite www.epeat.net.

SmartResponse – 1 ms



SmartResponse je ekskluzivna Philipsova tehnologija, ki samodejno prilagaja odzivni čas za določene zahteve aplikacij, na primer pri igranju iger ali gledanju filmov, kjer mora biti odzivni čas hitrejši, da se slika ne tresne, zastaja in ni podvojena.

Ergonomska oblika

Philipsov podstavek Super Ergo je uporabniku prijazen podstavek za monitor z možnostjo prilagajanja nagiba, vrtenja za 90 stopinj in nastavljanja višine, kar vsem uporabnikom omogoča čim bolj udobno in učinkovito namestitve monitorja glede na svoje potrebe.

Podpora za HDMI

Naprava s podporo za HDMI ima vso potrebno strojno opremo za sprejem signalov prek vmesnika HDMI (High-Definition Multimedia Interface) – visokokakovostnih digitalnih video in zvočnih signalov po enem samem kablu iz računalnika ali poljubnega števila AV-virov, med drugim iz zunanjih digitalnih sprejemnikov, DVD-predvajalnikov in A/V-sprejemnikov.

3-vratno zvezdišče USB 2.0

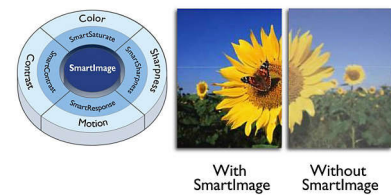
Zvezdišče USB omogoča uporabniku preprosto priključitev večpredstavnostnih naprav za takojšnjo enostavno uporabo, na primer pomnilniških naprav USB, fotoaparatom, prenosnih trdih diskov, spletnih kamer, dlančnikov, tiskalnikov in mnogih drugih naprav s priključkom USB. Zvezdišče USB 2.0 je priročno nameščeno na monitorju in omogoča

prehod signalov USB 2.0 v računalnik. Vseeno je mnogo naprav treba napajati posebej, med njimi fotoaparate in prenosne trde diske, saj imajo večje napajalne zahteve, kot jih zmore zagotoviti monitorjevo zvezdišče USB.

ScreenRotate

Tehnologija ScreenRotate omogoča uporabo monitorja v ležečem in pokončnem položaju; za boljši ogled izbranega dokumenta ali slike lahko monitor zavrtite v želeni položaj.

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, razvedrilni, 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!

Vgrajeni zvočniki

Dva zvočnika, vgrajena v prikazovalno napravo. Zvočnika sta lahko vidna in usmerjena naprej ali nevidna in usmerjena navzdol, navzgor, nazaj ali drugam, odvisno od modela in oblike.

Nagib zaslona in vrtljiv podstavek

Prilagoditev nagiba zaslona in vrtljivega podstavka je mehanizem, ki je vgrajen v podstavek. Omogoča vam vrtenje zaslona in nagibanje naprej ali nazaj.



Built-in Speaker

Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: VGA (analogen), DVI-D (digitalen), HDCP, HDMI
- USB: USB 2.0 x 3
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene
- Avdio (vhod/izhod): Izhod za slušalke (3,5 mm vtičnica) x 1, Avdio vhod iz računalnika

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 27 palcev/68,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: TFT-LCD
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,311 x 0,311 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Svetlost: 300 cd/m²
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 1200:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Odzivni čas (običajno): 3,5 ms
- Kot gledanja: 170° (V)/160° (N), Pri C/R > 10
- Izboljšava slike: SmartImage
- Učinkovito vidno področje: 597,6 x 336,15 mm
- Frekvenca osveževanja: 30–83 kHz (vodoravno)/ 56–75 Hz (navpično)
- sRGB
- SmartResponse (običajno): 1 ms (med sivinskimi odtenki)

Priročnost

- Vgrajeni zvočniki: 2 W x 2
- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Priročna uporaba: SmartImage, Glasnost, Vkllop/izklop napajanja, PowerSensor, Meni
- Jeziki prikaza na zaslonu: Angleščina, Francoščina, Nemščina, Italijanščina, Portugalsščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

Stojalo

- Nastavitev višine: 110 mm
- Vrtljivo: 90 stopinj, v levo, samodejno vrtenje

- Vrtenje: 65/-65 stopinja
- Nagib: -5/20 stopinja

Moč

- Način ECO: 16,7 W (tip.)
- Napajanje: Vgrajeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Izklopljeno: 0,3 W
- Vključeno: 20,4 W (preizkusni način EnergyStar 5.0)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 642 x 528 x 244 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 750 x 446 x 300 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 642 x 391 x 65 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 11,57 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 8,74 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 6,38 kg

Delovni pogoji

- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 30.000 ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: EnergyStar 5.0, EPEAT Gold*, RoHS
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: BSMI, Oznaka CE, FCC razreda B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, Certifikat TCO, UL/cUL, OEE0

Ohišje

- Barva: Srebrna
- Površina: Tekstura



Datum izdaje 2024-04-23

Različica: 10.0.2

EAN: 87 12581 59672 9

© 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

* Certifikat EPEAT Gold velja samo tam, kjer je Philips registriral izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite www.epeat.net.