



Philips
LCD monitor s LED
pozadinskim osvjetljenjem

V Line
22" (55,9 cm)

220V4LSB

Uživajte u odličnoj LED slici živopisnih boja

Uživajte u živopisnoj LED slici na ovom privlačnom, sjajnom zaslonu. Ima SmartControl lite – odličan izbor!

Živopisna slika svaki put

- Jednostavna prilagodba radnih značajki zaslona uz SmartControl Lite
- LED tehnologija za živopisne boje
- SmartContrast za bogatije crne detalje
- Veće područje prikaza uz format 16:10

Moderan dizajn

- Privlačan sjajni dizajn
- Male dimenzije štede prostor
- VESA stalak omogućava prilagodljivost postavljanja

Svaki dan mislimo na prirodu

- Energy Star za energetska učinkovitost i malu potrošnju energije
- Ekološki prihvatljiv zaslon koji ne sadrži živu
- Mala potrošnja energije znači manje račune za struju

PHILIPS

Istaknute značajke

LED tehnologija

Bijele LED diode uređaji su čvrstog stanja koji brže postižu punu, dosljednu svjetlinu, čime se štedi vrijeme pokretanja. LED diode ne sadrže živu pa se mogu ekološki reciklirati i odložiti. LED diode omogućavaju bolju kontrolu prigušivanja LCD pozadinskog osvjetljenja, što rezultira izuzetno visokim omjerom kontrasta. Osim toga, omogućavaju vrhunsku reprodukciju boja zahvaljujući dosljednoj svjetlini cijelim zaslonom.

SmartControl Lite

SmartControl Lite predstavlja sljedeću generaciju softvera za kontrolu GUI monitora utemeljenog na 3D ikonama. To korisniku omogućava preciznu prilagodbu većine parametara monitora kao što su boja, svjetlina, kalibracija zaslona, multimedija, upravljanje ID-om itd. pomoću miša.

SmartContrast



SmartContrast je tehnologija tvrtke Philips koja omogućava analizu sadržaja koje

prikazujete, automatski prilagođavajući boje i kontrolirajući intenzitet pozadinskog osvjetljenja radi dinamičkog poboljšanja kontrasta te postizanja najboljih digitalnih slika i videozapisa ili upotrebu prilikom igranja igri u kojima se prikazuju tamne nijanse. Kada se odabere ekonomični način rada, kontrast se prilagođava, a pozadinsko osvjetljenje precizno prilagođava radi postizanja odgovarajućeg prikaza svakodnevnih uredskih aplikacija i manju potrošnju energije.

Ne sadrži živu

Monitori tvrtke Philips s LED pozadinskim osvjetljenjem ne sadrže živu, jednu od najotrovnijih prirodnih tvari koja šteti ljudima i životinjama. Time se smanjuje negativan utjecaj na okoliš tijekom cijelog životnog vijeka monitora, od proizvodnje do odlaganja.

Energy Star 5.0

Energy Star je program energetske učinkovitosti koji sponzorira Agencija za zaštitu okoliša (EPA) u SAD-u, a koji su usvojile i mnoge druge države. Energy Star certifikat jamči da kupujete proizvod koji zadovoljava najnovije standarde energetske učinkovitosti i radi uz maksimalnu energetske učinkovitost pri svim operativnim razinama. Novi monitori tvrtke Philips imaju certifikat Energy Star 5.0 i zadovoljavaju ili premašuju zahtjeve standarda. Na primjer, u stanju mirovanja Energy Star 5.0

zahtijeva potrošnju energije manju od 1 W, a monitori tvrtke Philips troše manje od 0,5 W. Dodatne informacije potražite na web-stranici www.energystar.gov

Mala potrošnja energije

Mala potrošnja energije znači manje račune za struju

Privlačan sjajni dizajn

Privlačan sjajni dizajn

Male dimenzije štede prostor

Male dimenzije štede prostor

VESA stalak

VESA stalak omogućava prilagodljivost postavljanja

Veće područje prikaza 16:10

Veće područje prikaza uz format 16:10



Specifikacije

Mogućnost povezivanja

- Signalni ulaz: VGA (analogni), DVI-D (digitalni, HDCP)
- Ulaz sinkronizacije: Odvojena sinkronizacija, Sync on Green

Slika/Prikaz

- Veličina ploče: 22 inča / 55,9 cm
- Omjer širine i visine: 16:10
- Vrsta LCD zaslona: TFT-LCD
- Vrsta pozadinskog osvjetljenja: W-LED sustav
- Razmak piksela: 0,282 x 0,282 mm
- Optimalna rezolucija: 1680 x 1050 pri 60 Hz
- Svjetlina: 250 cd/m²
- Boje zaslona: 16,7 M
- Omjer kontrasta (uobičajeno): 1000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Vrijeme odziva (uobičajeno): 5 ms
- Kut gledanja: 170° (V)/160° (O), @ C/R > 10
- Efektivno područje pregleda: 473,76 (V) x 296,1 (O)
- Frekvencija skeniranja: 30 – 83 kHz (V)/56 – 75 Hz (O)
- sRGB
- Premaz zaslona monitora: Sprječava odbлесак, 3H, neprozirnost 25 %

Praktičnost

- Kompatibilnost za Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows XP
- Praktične značajke: Automatski/Dolje, Format 4:3/ Gore, Svjetlina/Natrag, Izbornik/U redu, Uključeno/isključeno
- OSD jezici: Engleski, Francuski, Njemački, Talijanski, Portugalski, Ruski, Pojednostavljeni kineski, Španjolski, Turski
- Dodatne pogodnosti: Kensington brava, VESA stalak (100 x 100 mm)

Postavljen uz id

- Nagib: -5/20 stupanj

Napajanje

- Izvor napajanja: Ugrađeno, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

- Isključeno: 0,5 W
- Uključeno: 16,52 W (metoda testiranja EnergyStar 5.0)
- Stanje pripravnosti: 0,5 W
- LED indikator napajanja: Tijekom rada – bijela, Način rada pripravnosti – bijela (bljeska)

Dimenzije

- Proizvod s postoljem (mm): 512 x 416 x 213 mm
- Pakiranje u mm (Š x V x D): 567 x 421 x 124 mm
- Proizvod bez postolja (mm): 512 x 348 x 48 mm

Težina

- Proizvod s ambalažom (kg): 4,83 kg
- Proizvod s postoljem (kg): 3,66 kg
- Proizvod bez postolja (kg): 3,32 kg

Uvjeti rada

- 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 °C
- MTBF: 30.000 sat(i)
- Relativna vlažnost: 20 – 80 %
- Raspon temperature (skladištenje): -20 °C do 60 °C °C

Održivost

- Okoliš i energija: Energy Star 5.0, RoHS, Ne sadrži živu
- Ambalaža se može reciklirati: 100 %

Sukladnost i standardi

- Propisi i odobrenja: BSMI, CE oznaka, FCC, klasa B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, Certifikat TCO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Kućište

- Boja: Crna
- Završna obrada: Sjajna (prednja ploča)/Naglašena tekstura (stražnja ploča)

Što se nalazi u kutiji?

- Kabeli: VGA, napajanje
- Monitor s postoljem
- Korisnička dokumentacija



Datum izdavanja
2024-03-27

Versija: 6.0.1

EAN: 87 12581 65580 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Sva prava pridržana.

Specifikacije su podložne promjeni bez prethodne obavijesti. Trgovačke marke su u vlasništvu tvrtke Koninklijke Philips N.V. ili njihovih odgovarajućih vlasnika.

www.philips.com