



Philips
LCD-monitor z osvetlitvijo
ozadja LED

Serija V
20 (diagonala 19,53 palca/49,6 cm)

200V4QSB

Odlične LED-slike z živahnimi barvami

Uživajte ob gledanju živahnih LED-slik MVA s privlačnim zaslonom bleščeče zasnove. Ima tehnologijo SmartControl Lite, zato je odlična izbira.

Vedno živahne slike

- Enostavna nastavitve zaslona s tehnologijo SmartControl Lite
- SmartContrast za podrobne črne dele
- Zaslona MVA za širok zorni kot in globok kontrast
- Zaslona Full HD 16 : 9 za slike z jasnimi podrobnostmi

Sodobna zasnova

- Privlačna bleščeča zasnova
- Majhen podstavek zasede manj prostora
- Podstavek VESA omogoča prilagodljivo namestitve

Prijaznejši do okolja

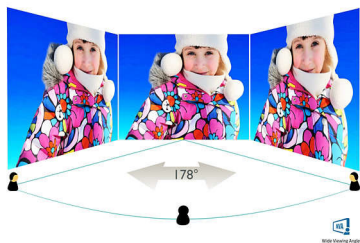
- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra
- Zaradi nizke porabe energije prihranite pri stroških
- Energy Star za energijsko učinkovitost in majhno porabo energije

PHILIPS

LCD-monitor z osvetlitvijo ozadja LED
Serija V 20 (diagonala 19,53 palca/49,6 cm)

Značilnosti

Tehnologija zaslona MVA



LED-zaslon MVA Philips ima napredno tehnologijo za večdomensko navpično poravnavo, ki zagotavlja izjemno visoko statično kontrastno razmerje za izredno živahne in svetle slike. Zlahka zmore standardne pisarniške aplikacije in je idealen za fotografije, brskanje po spletu, filme, igre in zahtevne grafične aplikacije. Optimirana tehnologija za upravljanje slikovni pik omogoča izjemno širok 178-stopinjski kot gledanja in jasno sliko.

Zaslon Full HD 16 : 9



Kakovost slike je pomembna. Običajni zasloni predvajajo kakovostno sliko, vendar

pričakujete več. Ta zaslon odlikuje izboljšana ločljivost Full HD 1920 x 1080. Full HD za jasno in podrobno sliko, visoka svetlost, neverjeten kontrast in živahne barve zagotavljajo izjemno pristno sliko.

SmartControl Lite

SmartControl Lite je naslednja generacija programske opreme za upravljanje zaslona prek grafičnega uporabniškega vmesnika (GUI) s 3D-ikonami. Ta tehnologija uporabniku omogoča, da z miško natančno nastavi parametre zaslona, na primer barvo, svetlost, umerjanje zaslona, večpredstavnost, upravljanje identifikacije itd.

SmartContrast



SmartContrast je Philipsova tehnologija, ki analizira prikazano vsebino ter samodejno prilagaja barve in nadzira intenzivnost osvetljenega ozadja ter tako dinamično izboljša kontrast za najboljši prikaz digitalnih slik in videoposnetkov ter za igranje iger, kjer se prikazujejo temni odtenki. Ko izberete varčevalni način, se kontrast prilagodi,

200V4QSB/00

osvetljeno ozadje pa se natančno nastavi za ustrezen prikaz vsakodnevnih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.

Brez živega srebra

Monitorji Philips z LED-osvetlitvijo ozadja ne vsebujejo živega srebra, ki je ena najnevarnejših naravnih snovi za ljudi in živali. Zaslon je tako celotno življenjsko dobo prijaznejši do okolja, od izdelave do konca uporabe in odlaganja.

Nizka poraba energije

Zaradi nizke porabe energije prihranite pri stroških

Privlačna bleščeča zasnova

Privlačna bleščeča zasnova

Majhen podstavek zasede manj prostora

Majhen podstavek zasede manj prostora

Podstavek VESA

Podstavek VESA omogoča prilagodljivo namestitvev

Energy Star

Energy Star za energijsko učinkovitost in majhno porabo energije



Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: VGA (analogen), DVI-D (digitalen, HDCP)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 19,53 palca/49,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: MVA
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,23 x 0,22 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Svetlost (največ): 250 cd/m²
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 3000 : 1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Odzivni čas (običajno): 20 ms
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), Pri C/R > 10
- Učinkovito vidno področje: 434,88 (V) x 238,68 (N)
- Frekvenca osveževanja: 30–83 kHz (V)/56–76 Hz (N)
- sRGB
- SmartResponse (običajno): 8 ms (med sivinskimi odtenki)

Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1
- Priročna uporaba: Samodejno/dol, 4 : 3 široko/gor, Svetlost/nazaj, Meni/v redu, Vklon/izklop napajanja
- Jeziki prikaza na zaslonu: Angleščina, Francoščina, Nemščina, Italijanščina, Portugalščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Turščina, Brazilska portugalščina, Češčina, Nizozemščina, Finščina, Grščina, Madžarščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Ukrajinsčina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

Stojalo

- Nagib: -5/20 stopinja

Moč

- Napajanje: Vgrajeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Izklopljeno: 0,5 W (običajno)

- Vključeno: 13,97 W (preizkusni način EnergyStar 7.0)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)
- Razred na energetske oznaki: F

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 479 x 369 x 213 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 535 x 389 x 131 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 479 x 299 x 50 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 3,79 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 2,72 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 2,39 kg

Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C
- MTBF: 30.000 ur
- Relativna vlažnost: 20–80 %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: EnergyStar 7.0, RoHS, Brez živega srebra
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: OEEO, CCC, Oznaka CE, CECP, CEL, China RoHS, CU, EPA, ETL, FCC razreda B, PSB, Certifikat TCO, TUV/ISO 9241-307, UKRAJINSKI

Ohišje

- Barva: Črna
- Površina: Bleščeča (sprednja plošča) / tekstura (hrbtne pokrov)

Kaj je v škatli?

- Kabli: VGA, Power
- Monitor s stojalom
- Uporabniška dokumentacija



Datum izdaje 2024-03-30

Različica: 8.0.2

EAN: 87 12581 73126 7

© 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

* Pametni odzivni čas je optimalna vrednost iz preizkusov GtG ali GtG (ČB).