



Philips
LCD-monitor s
tehnologijo SmartControl
lite

Seriya V
23,6 palca/59,9 cm

243V5QHABA

Odlične LED-slike z živahnimi barvami

s stereo zvočniki

Zaslon Philips predvaja živahne slike. Ima priključek HDMI in stereo zvočnike, zato je odlična izbira.

Vedno živahne slike

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

Uživajte v večpredstavnostnih vsebinah

- Vgrajeni stereo zvočniki za večpredstavnostne vsebine
- HDMI Ready za razvedrilo Full HD

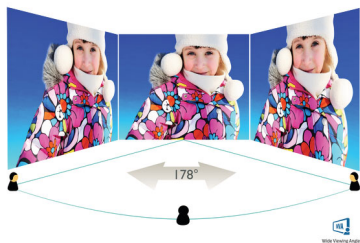
Odlična izbira

- S kompaktno zasnovano zasede malo prostora
- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra
- Podstavek VESA omogoča prilagodljivo namestitve

PHILIPS

Značilnosti

Tehnologija zaslona MVA



Philpsov LED-zaslon MVA 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.

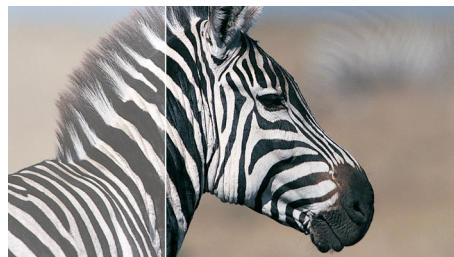
Vgrajeni stereo zvočniki

Dva visokokakovostna 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.

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

16:9 zaslon Full HD



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.

HDMI Ready



HDMI-ready

Naprava s podporo za HDMI ima vso potrebno strojno opremo za sprejem signalov prek vmesnika HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Kabel HDMI omogoča prenos visokokakovostnih digitalnih video in zvočnih signalov prek enega kabla iz računalnika ali več AV-virov (tudi digitalnih sprejemnikov, DVD-predvajalnikov, A/V-sprejemnikov in videokamer).

Brez živega srebra

Philpsovi monitorji 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.



Specifikacije

Slika/zaslon

- Tip LCD-zaslona: MVA
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Velikost zaslona: 23,6 palca/59,9 cm
- Učinkovito vidno področje: 521,28 (V) x 293,22 (N)
- Razmerje stranic: 16:9
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Odzivni čas (običajno): 8 ms (med sivinskimi odtenki)*
- Svetlost: 250 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Kontrastno razmerje (običajno): 3000:1
- Razmik med točkami: 0,272 x 0,272 mm
- Kot gledanja: 178° (vodoravno) / 178° (navpično), pri C/R > 20
- Barve zaslona: 16,7 M
- Frekvenca osveževanja: 30–83 kHz (V)/56–76 Hz (N)
- sRGB

Povezljivost

- Signalni vhod: VGA (analogen), DVI-D (digitalen, HDCP), HDMI (digitalen, HDCP)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene
- Zvok (vhod/izhod): Vhod za zvok iz računalnika, Izhod za slušalke

Priročnost

- Vgrajeni zvok: 2,0 W x 2
- Priročna uporaba: Samodejno/dol, Svetlost/nazaj, Meni/v redu, Vkllop/izklop napajanja, Glasnost/gor
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsščina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Finnish, Francoščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalščina, Ruščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Švedščina, Turščina, Tradicionalna kitajščina, Ukrajinsščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)
- Združljivost z Vstavi in poženi: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

Stojalo

- Nagib: -5/20 stopinja

Napajanje

- Vključeno: 21,51 W (običajno) (preizkusni način EnergyStar 6.0)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W (običajno)
- Izklopljeno: 0,3 W (običajno)
- LED indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)
- Napajanje: Vgrajeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz

Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 551 x 420 x 220 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 551 x 344 x 52 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 600 x 415 x 118 mm

Teža

- Izdelek s stojalom (kg): 3,66 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 3,22 kg
- Izdelek z embalažo (kg): 4,76 kg

Delovni pogoji

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

Prijaznost do okolja

- Varovanje okolja in energija: EnergyStar 6.0, RoHS, Brez svinca, Brez živega srebra
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: Oznaka CE, FCC razreda B, SEMKO, Certifikat TCO, cETLus, TUV/ISO 9241-307, BSMI, PSB, C-Tick, UKRAJINSKI, EPA, WEEE

Ohišje

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

Kaj je v škatli?

- Monitor s stojalom
- Kabli: VGA, avdio, napajanje
- Uporabniška dokumentacija



Datum izdaje 2019-11-15

Različica: 7.0.1

12 NC: 8670 001 24686
EAN: 87 12581 73154 0

© 2019 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

* Kabli HDMI se razlikujejo glede na regijo in modele.
* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse