

Philips
LCD-monitor

Serijska V

22 (diagonala 21,5 palca/54,6 cm)
Full HD (1920 x 1080)

226V6QSB6



Odlične LED-slike z živahnimi barvami

Uživajte v čistih in živahnih slikah s tankim zaslonom Philips. Opremljen je s funkcijo SmartContrast, ki zagotavlja bogate in svetle slike, zato je res odlična izbira.

Vedno živahne slike

- SmartContrast za podrobne črne dele
- Zaslon AH-IPS predvaja osupljive slike s širokim zornim kotom
- Zaslon Full HD 16 : 9 za slike z jasnimi podrobnostmi
- Manjša utrujenosti oči s tehnologijo brez migetanja

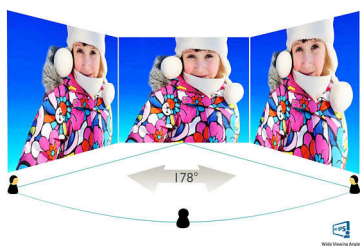
Odlična izbira

- S kompaktno zasnovano zasede malo prostora
- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra
- Podstavek VESA omogoča prilagodljivo namestitev
- Privlačen videz z zelo ozkim robom
- Zaradi nizke porabe energije prihranite pri stroških

PHILIPS

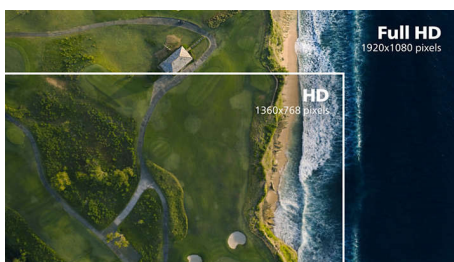
Značilnosti

Tehnologija AH-IPS



Zaslони AH-IPS uporabljajo tehnologijo za izjemno širok, 178-stopinjski kot gledanja, tako da je prikaz viden iz skoraj vseh kotov. Za razliko od standardnih zaslonov TN so slike na zaslonih AH-IPS neverjetno ostre in živih barv, zato so ti zasloni idealni ne samo za fotografije, filme in brskanje po spletu, temveč tudi za profesionalno uporabo, pri kateri so pomembne natančne barve in nespremenljiva svetlost.

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.

SmartContrast



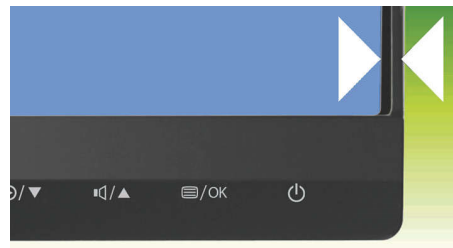
SmartContrast je Philipsova tehnologija, ki analizira prikazano vsebino ter samodejno prilagaja barve in nadzira intenzivnost osvetljenega ozadja ter tako dinamično izboljša kontrast za najboljši prikaz digitalnih slik in videoposnetkov ter za igranje iger, kjer se prikazujejo temni odtenki. Ko izberete varčevalni način, se kontrast prilagodi, osvetljeno ozadje pa se natančno nastavi za ustrezen prikaz vsakodnevnih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.

Tehnologija brez migetanja



Zaradi načina upravljanja svetlosti na zaslonih LED z osvetlitvijo ozadja nekateri uporabniki opažajo migetanje zaslona, kar utruja oči. Philipsova tehnologija brez migetanja uporablja novo rešitev za uravnavanje svetlosti, ki omeji migetanje in je zato prijaznejša očem.

Izjemno ozek rob



Novi zasloni Philips imajo izjemno ozke robove, ki odpravljajo ovire in zagotavlja največjo velikost slike. Zaslon z izjemno ozkim robom je primeren predvsem za uporabo več zaslonov, igranje iger, grafično oblikovanje in profesionalne aplikacije, saj vam daje občutek, kot bi pri tem uporabljali samo en zaslon.

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.

Podstavek VESA

Podstavek VESA omogoča prilagodljivo namestitvev

S kompaktno zasnovano zasede malo prostora

S kompaktno zasnovano zasede malo prostora

Nizka poraba energije

Zaradi nizke porabe energije prihranite pri stroških



Specifikacije

Povezljivost

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

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 21,5 palca/54,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: AH-IPS LCD
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,248 x 0,248 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Svetlost: 250 cd/m²
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 1000:1
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Odzivni čas (običajno): 8 med sivinskimi odtenki (ČB) ms
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), Pri C/R > 10
- Učinkovito vidno področje: 476,06 (V) x 267,79 (N)
- Frekvenca osveževanja: 30–83 kHz (V)/56–76 Hz (N)
- sRGB

Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1/8/7
- Priročna uporaba: Vkllop/izklop napajanja, Meni/v redu, Svetlost/nazaj, 4 : 3 široko/gor, Samodejno/dol
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Finščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonsščina, Korejščina, Poljščina, Portugalsčina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajiniščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

Stojalo

- Nagib: -5/20 stopinja

Moč

- Napajanje: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Zunanji
- Izklopljeno: 0,5 W
- Vkljopljeno: 25,20 W (običajno)/25,56 W (največ)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)

Dimenzije

- Izdelek s stolalom (mm): 500 x 372 x 200 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 560 x 438 x 110 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 500 x 306 x 39 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 3,79 kg
- Izdelek s stolalom (kg): 2,50 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 2,20 kg

Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 ft (3658 m), mirovanje: +40.000 ft (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 50.000 (brez osvetlitve ozadja) ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Trajnost

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

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: Oznaka CE, FCC razreda B, OEEQ, CECP, cETLus

Ohišje

- Barva: Črna
- Površina: Sijajna/teksturirana

Kaj je v škatli?

- Kabli: Kabel D-Sub, napajalni kabel
- Monitor s stolalom
- Uporabniška dokumentacija

