



Philips Brilliance
AMVA LCD-ekraan, LED-
taustvalgus

Blade 2

24" (61 cm)
Täis-HD ekraan

249C4QHSB

Rabavalt kaunis

Üliõhuke suure jõudlusega AMVA ekraan

Uus, stiilse üliõhukese disaini ja AMVA laiekraaniga Philips Blade 2 monitor on valmis pakkuma võrratut jõudlust

Võrratu jõudlus

- AMVA LED-ekraan tagab ülihea kontrastsusega selged kujundid
- HDMI-valmidus täis-HD meelelahutuseks
- SmartImage: optimaalne kasutajasõbralik ekraanikogemus
- SmartKolor tagab küllusliku ja särava pildi
- SmartTxt tagab võimalikult hea lugemiskogemuse
- SmartContrast 20 000 000 : 1 uskumatult külluslike mustade detailide kuvamiseks

Kujundus, mis kaunistab iga kodu

- Moodsad puutetundlikud nupud
- Stiilne üliõhuke disain annab modernse välimuse
- Suurepärase läikiv viimistlus iseloomulike omadustega

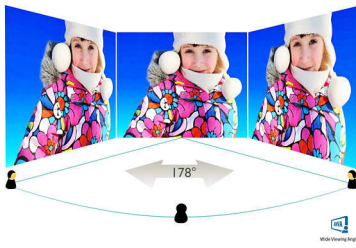
Rohelisem argipäev

- Keskkonnasõbralikud materjalid, mis vastavad rahvusvahelistele standarditele

PHILIPS

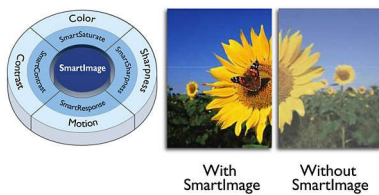
Esiletõstetud tooted

AMVA LED-ekraan



Philipsi AMVA LED-ekraanides on kasutatud täiustatud MVA-tehnoloogiat, mis tagab ülikõrge staatilise kontrasti suhte eriti selgete ja säravate kujundite saamiseks. Kuigi ka tavalised kontorirakendused on selle ekraani puhul lihtsasti kasutatavad, on see eriti sobilik fotode, veebis sirvimise, filmide, mängude ja nõudlike graafiliste rakenduste jaoks. Selle optimeeritud pikslite haldamise tehnoloogia tagab teile eriti laia 178/178-kraadise vaatamisnurga ja selgejoonelise pildi isegi 90- kraadises pöörlemisrežiimis.

SmartImage



SmartImage on Philipsi ainulaadne juhtiv tehnoloogia, mis analüüsib ekraanile kuvatavat sisu ja tagab optimaalse ekraanipildi. Selle kasutajasõbraliku liidese abil saate valida kasutatava rakenduse jaoks mitu režiimi, nt kontori-, pildi-, meelelahutus-, ökorežiim jne. Tehtud valiku põhjal optimeerib SmartImage parima ekraanipildi tagamiseks dünaamiliselt kontrastsust, värviküllastust ja piltide ning videote teravust. Ökorežiim võimaldab suurt energiasäästu. Seda kõike reaajas ühe nupuvajutusega!

Stiilne üliõhuke disain

Philipsi uutest kuvarites kasutatakse moodsaimat uue põlvkonna üliõhukest LEDi, tänu millele on kuvar eelmise põlvkonnaga

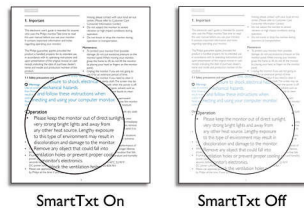
võrreldes palju õhem. Õhukese välimusega kuvarid mitte ainult ei näi esteetiliselt kaunid, vaid säästavad ka laual ruumi!

SmartKolor



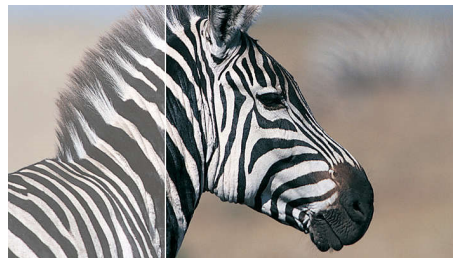
SmartKolor on täiustatud värvi laiendamise tehnoloogia, mille abil on võimalik parandada ekraani visuaalset värviskaalat. Suurendades ekraani RGB võimendustaset, võimaldab SmartKolor saavutada küllusliku ja särava pildi, et nautida suurepäraseid pilte ja videosid.

SmartTxt



SmartTxt on keeruline algoritm, mis muudab tekstipõhiste rakenduste, näiteks suuremat fookuseerimist ja kontsentreerumist nõudvate PDF-dokumentide või e-raamatute lugemise hõlpsamaks.

SmartContrasti kuvasuhe 20 000 000 : 1



Soovite kindlasti suurima kontrastsuse ja erksaima pildiga LCD-telerit. Philipsi tiptasemel videotöötluse ja ainulaadse hämardus- ja taustvalguse

võimendustehnoloogia kasutamise tulemuseks on ergas pilt. SmartContrast suurendab kontrastsust suurepärase musta tasemega ning tumedate varjundite ja värvide täpse esitamisega. See pakub ergast, elutruud pilti suure kontrastsuse ja erksate värvidega.

HDMI-valmidus



HDMI-ready

HDMI-valmidusega seadmel on olemas kogu vajalik riistvara, et võtta vastu kõrglahutusega multimeediamiliidese (HDMI) signaale. HDMI-kaabel võimaldab esitada kvaliteetset digitaalvideopilti- ja -heli ühe juhtme kaudu arvutist või ükskõik mitmest AV-allikast (kaasa arvatud digiboksid, DVD-mängijad ja AV-vastuvõtjad ja videokaamerad).

Puutetundlikud nupud



Nutikad puutetundlikud nupud asendavad tasapinnast üle ulatuvaid nuppe, võimaldades kasutajal nii kuvarit oma vajadustele kohandada. Ka kõige õrnemale sõrmepeudutusele reageeriv nupp annab monitorile tänapäevase välimuse.



Spetsifikatsioon

Ühenduvus

- Signaali sisend: VGA (analoog), HDMI x 2
- Sünkroonimissisend: Eraldi sünkroonimissisend, Režiim SOG
- Heli (sisse/välja): HDMI heliväljund

Pilt/Ekraan

- Ekraani suurus: 24 tolli / 61 cm
- Kuvasuhe: 16 : 9
- LCD-paneeli tüüp: AMVA LCD
- Taustvalguse tüüp: W-LED-süsteem
- Pikslite mõõt: 0,276 x 0,276 mm
- Optimaalne lahutusvõime: 1920 x 1080 60 Hz juures
- Heledus: 250 cd/m²
- Ekraani värvid: 16,7 miljonit
- Kontrastsus (tavaline): 5000:1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Vaatenurk: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Pildiparandus: SmartImage
- Vaadeldav pind: 531,36 (H) x 298,89 (V)
- Skannimissagedus: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (tüüpiline): 6 ms (hallist hallini)

Mugavus

- Plug & Play ühilduvus: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Mugavusfunktsioonid: Menüü, Turbo-kiirus, Toite sisse-/väljalülitamine, Sisend, SmartImage
- OSD keeled: Inglise, Prantsuse, Saksa, Itaalia, Portugali, Vene, Lihtsustatud hiina, Hispaania
- Muud mugavusfunktsioonid: Kensingtoni lukk

Alus

- Kalle: -3/+15 kraadi

Toide

- Toide: Väline, 100–240 V AC, 50–60 Hz

- Väljalülitatuna: 0,3 W
- Sisse lülitatud: 24,2 W (tüüp)
- Ooterežiim: 0,3 W
- Toite LED-tuli: Töörežiim, valge, Ooterežiim, valge (vilkvu)

Mõõtmed

- Toode koos alusega (mm): 569 x 434 x 180 mm
- Pakendi mõõtmed (mm, L xK x S): 617 x 569 x 133 mm
- Toode ilma aluseta (mm): 569 x 350 x 34 mm

Kehakaal

- Toode koos pakendiga (kg): 5,02 kg
- Toode alusega (kg): 3,33 kg
- Toode ilma aluseta (kg): 2,33 kg

Töötingimused

- Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0–40 °C
- Keskmine riketevaheline aeg: 30 000 tund(i)
- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20–60 °C

Jätkusuutlikkus

- Keskkonnanõuded ja energiasäästlikkus: RoHS, Ei sisalda elavhõbedat
- Ringlussevõetav pakend: 100 %

Vastavus ja standardid

- Heakskiidud: BSMI, CE-märgis, FCC, energiaklass B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Korpus

- Viimistlus: Läkiv
- Alus: Must
- Eesmine raam: Must
- Tagumine kate: Must

