

Philips Brilliance
LED-taustvalgusega LCD-
kuvar

C-line

27" (68,6 cm)

Täiskõrglahutus (1920 x 1080)

275C5QHAW



IPS ekraan ja Bluetoothi kõlar üheskoos

rokkige ja rääkige sealsamas, kus töödki teete

Philips Moda 2 ühendab ühesainsas täiustatud pakettis lummava pildi mugava Bluetoothi kõlarisüsteemiga. Voogedastage hõlpsasti muusikat ja võtke vastu kõnesid võimsa Bluetoothi kõlarisüsteemiga. Ikka selleks, et oma kogemusi avardada!

Lummav pilt

- Full HD tagab kristallselge pildi
- AH-IPS ekraan tagab lummavad kujundid tänu suurtele vaatamisnurkadele
- Tehnoloogiaga SmartImage saab pildisätteid hõlpsalt optimeerida
- SmartContrast sügavmustades toonides detailide jaoks
- Tänu võbelust ärahooldvale tehnoloogiale väsitab vähem silmi

Ulatuslik heli, lihtne ühendamine

- Muusika ja videote voogedastamine MHL-iga laadimise ajal
- Võimsad 7-vattised kõlarid, et päästa valla teie sisu
- SRS WOW HD™ tagab põneva, kaasahaarava heli
- Bluetooth juhtmevabaks muusika voogedastamiseks ja helistamiseks
- Incredible Surround virtuaalsetele 5.1 kanalitele, Cinema Sound (kinoheli)

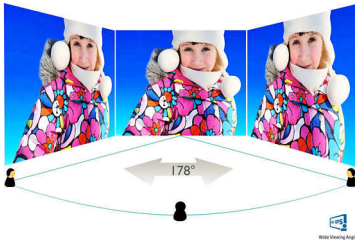
Disain 360 kraadi - et pakkuda sügavust ja elamusi

- Väljendusrikas, endassehaarav ja elegantne disain
- Servast servani klaas ja kitsas raam tagavad tervikliku välimuse

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

AH-IPS tehnoloogia



AH-IPS-ekraanid kasutavad täiustatud tehnoloogiat, mis tagab eriti laiad 178/178-kraadised vaatenurgad, võimaldades vaadata kuvarit peaaegu igast nurgast. Erinevalt tavalistest TN-paneelidest tagavad AH-IPS-ekraanid märkimisväärselt selge ja erksate värvidega pildi, mistõttu on see ideaalne mitte ainult fotode, filmide ja veebi sirvimise jaoks, kuid ka professionaalsete rakenduste jaoks, mis vajavad kogu aeg täpseid värve ja püsivat heledust.

Full HD



Full HD ekraani lahutusvõime on laiekraani korral 1920 x 1080p. See on HD-allikate kõrgeim lahutusvõime ja tagab parima võimaliku pildikvaliteedi. See on kindel tulevikutehnoloogia, kuna toetab 1080p signaale kõigist allikatest, sealhulgas uusimatest nagu Blu-Ray ning täiustatud HD mängukonsoolid. Signaalitöötlust on mitmekülgsest täiustatud, et see toetaks seda tunduvalt kõrgemat signaali kvaliteeti ja

lahutusvõimet. Selle tulemuseks on säravad võbelusevabad täiskaadrlaotusega pildid, mis on üliiredad ja -värvilised

Tehnoloogia Flicker-Free



LED-taustvalgusega kuvarite puhul kasutatava heleduse reguleerimise viisi tõttu näevad osa kasutajatest ekraanil võbelust, mis väsitab silmi. Philipsi tehnoloogia Flicker-Free võtab heleduse reguleerimiseks kasutusele uue lahenduse, mis vähendab võbelust ja muudab vaatamise mugavamaks.

7-vatised kõlarid

Monitori on sisse ehitatud üks paar kvaliteetseid stereokõlareid. Sõltuvalt mudelist ja disainist võivad need olla nähtavalt ette suunatud või nähtamatult alla suunatud, üles või taha suunatud jne.

SRS WOW HD™

Enamikel monitoridel olevad väikesed kõlarid pakuvad sageli igavat helielamust. Philipsi monitorid, mille kõlaritel on spetsiaalne SRS WOW HD™, muudavad helielamused teie jaoks kaasahaaravaks ja põnevaks sündmuseks. Võite vauefektis kindel olla, kui kuulete erinevust SRS-is.

Incredible Surround

Incredible Surround Sound tehnoloogia abil tekitatakse stereokõlaritega haarav, mitmekanaliline ruumiline heli - ilma üleliigsete

juhtmeteta ja ruumi üle koormamata. Tulemuseks on muljetavaldav virtuaalne 5.1 heli, et muuta filmivaatamine tõeliselt haaravaks ja muusika kuulamine tõeliselt nauditavaks.

Voogedastus Bluetoothi kaudu



Naugite Bluetooth-tehnoloogia juhtmeteta vabadust. Siduge kiiresti oma mobiilseade monitori Bluetooth-kõlariga ja mängitegi hõlpsalt oma lemmikmuusikat. Monitori kõlarit võite kasutada ka vabakäekõnede tegemiseks.

MHL-tehnoloogia



Mobile High Definition Link (MHL) on mobiilne heli-/videoliides, et ühendada mobiiltelefonid ja muud kaasaskantavad seadmed otse kõrglahutusega ekraanidega. Valikuline MHL-kaabel võimaldab hõlpsalt ühendada MHL-toega mobiilseadme selle suure Philipsi MHL-ekraaniga ja vaadata, kuidas teie HD-videod elustuvad tänu täisdigitaalsele helile. Nüüd võite mitte lihtsalt nautida oma mobiilmänge, -fotosid, -filme või muid rakendusi suurel ekraanil, vaid võite samal ajal oma mobiilseadet laadida, nii ei saa teil kunagi aku vahepeal tühjaks.

Spetsifikatsioon

Ühenduvus

- Signaali sisend: VGA (analoog), HDMI x 2, MHL-HDMI (digitaalne, HDCP)
- Sünkroonimissisend: Eraldi sünkroonimissisend, Režiim SOG
- Heli (sisse/välja): Kõrvaklapiväljund, Arvuti heli sisse

Pilt/Ekraan

- Ekraani suurus: 27 tolli / 68,6 cm
- Kuvasuhe: 16 : 9
- LCD-paneeli tüüp: AH-IPS LCD
- Taustvalguse tüüp: W-LED-süsteem
- Piksliite mõõt: 0,3114 x 0,3114 mm
- Optimaalne lahutusvõime: 1920 x 1080 60 Hz juures
- Heledus: 250 cd/m²
- Ekraani värvid: 16,7 miljonit
- Kontrastsus (tavaline): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Reaktsiooniaeg (tavaline): 14 ms
- Vaatenurk: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Pildiparandus: SmartImage
- Vaadeldav pind: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Skannimissagedus: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (tüüpiline): 5 ms (hallist hallini)

Mugavus

- Sisseehitatud kõlarid: 7 vatti x 2, Bluetoothi kõlar
- Plug & Play ühilduvus: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Mugavusfunktsioonid: Menüü, Toite sisse-/väljalülitamine, Sisend, SmartImage, Bluetooth, Maht
- OSD keeled: Portugali (Brasiilia), Tšehhi, Hollandi, Inglise, Soome, Prantsuse, Saksa, Kreeka, Ungari, Itaalia, Jaapani, Korea, Poola, Portugali, Vene, Lihtsustatud hiina, Hispaania, Rootsi, Traditsiooniline hiina, Türgi, Ukraina
- Muud mugavusfunktsioonid: Kensingtoni lukk
- Sisseehitatud mikrofon

Alus

- Kalle: -5/20 kraadi kraadi

Toide

- Toide: Väline, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Väljalülitatuna: 0,3 W (tüüp.)
- Sisse lülitatud: 18,11 W (tüüp.) (EnergyStar 6.0 katsemeetod)
- Ooterežiim: 0,5 W (tüüp.)
- Toite LED-tuli: Töörežiim, valge, Ooterežiim, valge (vilkuv)

Mõõtmed

- Toode koos alusega (mm): 613 x 467 x 238 mm
- Pakendi mõõtmed (mm, L x K x S): 730 x 557 x 280 mm
- Toode ilma aluseta (mm): 613 x 372 x 42 mm

Kehakaal

- Toode koos pakendiga (kg): 8,79 kg
- Toode alusega (kg): 5,67 kg

Töötitingimused

- Kõrgus: Töötab kõrgusel kuni +12 000 jalga (3658 m), ei tööta alates kõrgusest +40 000 jalga (12 192 m)
- Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0-40 °C
- Keskmine riketevaheline aeg: 30 000 tundi(i)
- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20-60 °C

Jätkusuutlikkus

- Keskkonnanõuded ja energiasäästlikkus: EnergyStar 6.0, RoHS, Ei sisalda elavhõbedat
- Ringlussevõetav pakend: 100 %

Vastavus ja standardid

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

Korpus

- Viimistlus: Lääkiv
- Alus: Valge
- Eesmine raam: Valge
- Tagumine kate: Valge



Väljalaske kuupäev
2024-04-24

Versioon: 4.0.1

EAN: 87 12581 72685 0

© 2024 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioone võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com

* Sellel Philipsi ekraanil on MHL-sert. Kui aga teie MHL-seade ei ühendu või tööta korralikult, vaadake üle oma MHL-seadme korduma kippuvad küsimused või pöörduge juhiste saamiseks seadme müüja poole. Teie seadme tootja garantii võib seadme töötamiseks ette näha kaubamärgipõhise MHL-kaabli või adapteri soetamist.

* Vajab valikulist MHL-serdiga mobiilseadet ja MHL-kaablit. (Ei kuulu komplekti.) Kontrollige ühilduvust oma MHL-seadme müüjalt.

* ErP oote- või väljalülitatud režiimi energiasääst ei kehti MHL-i laadimisfunktsiooni puhul

* Täielik loetelu MHL-valmidusega toodetest on näha veebilehel www.mhlconsortium.org

* Sõna- / kaubamärk „AH-IPS“ ja seotud tehnoloogiapatendid kuuluvad nende omanikele.

* Nutikas reaktiooniaeg on GtG või GtG (BW) katsete käigus saadud optimaalne väärtus.