

Philips Brilliance
Monitor LCD, cu iluminare
de fundal LED

C-line
27" (68,6 cm)
Full HD (1920 x 1080)

275C5QHAW



Monitor IPS și boxă Bluetooth în același pachet

ascultă muzică și vorbește la locul de muncă

Philips Moda 2 combină elemente vizuale uimitoare și comoditatea unui sistem de boxe Bluetooth într-un singur pachet rafinat. Transmite cu ușurință muzică și preia apeluri de la sistemul de boxe Bluetooth puternic, pentru a-ți extinde experiența.

Elemente vizuale uimitoare

- Full HD pentru imagini de o claritate excepțională
- Afișajul AH-IPS oferă imagini uimitoare datorită unghiurilor largi de vizualizare
- Presetări SmartImage pentru setări de imagine ușor de optimizat
- SmartContrast pentru detalii ale nivelului de negru intens
- Oboseala ochilor redusă cu tehnologia fără scintilații

Sunet expansiv, conexiuni ușoare

- Redarea muzicii și video în timpul încărcării cu MHL
- Boxe puternice de 7 Wați pentru a da frâu liber conținutului tău
- SRS WOW HD™ pentru un sunet captivant și incitant
- Bluetooth pentru redarea muzicii wireless și apeluri
- Un sunet Surround incredibil pentru Cinema Sound pe 5.1 canale virtuale

Design la 360 de grade pentru adâncime și senzații

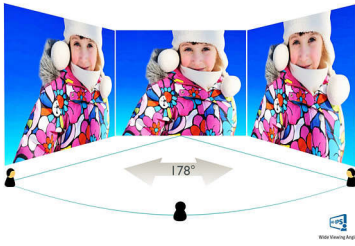
- Un design expresiv, de învăluire, cu tentă de eleganță
- Sticla de la un capăt la celălalt și o ramă îngustă pentru aspect impecabil

PHILIPS

Monitor LCD, cu iluminare de fundal LED
C-line 27" (68,6 cm), Full HD (1920 x 1080)

Repere

Tehnologie AH-IPS



Afișajele AH-IPS utilizează o tehnologie avansată care vă oferă unghiuri extralargi de vizionare de 178/178 de grade, făcând posibilă vizualizarea afișajului din aproape orice unghi. Spre deosebire de panourile TN standard, afișajele AH-IPS vă oferă imagini remarcabil de clare în culori vii, ceea ce le face ideale nu numai pentru vizualizarea de fotografii, filme și pentru navigarea pe Web, dar și pentru aplicații profesionale care necesită un nivel înalt de acuratețe a culorilor și luminozitate uniformă în orice moment.

Full HD



Acest ecran LCD Full HD are o rezoluție panoramică de 1920 x 1080p, aceasta fiind cea mai ridicată rezoluție care poate fi obținută din surse HD, pentru o calitate ireproșabilă a imaginii. Ecranul este compatibil cu tehnologiile viitoare, acceptând semnal 1080p din orice sursă, inclusiv din cele mai noi console de jocuri HD și Blu-Ray. Procesarea semnalului este mult îmbunătățită, pentru a accepta o calitate a semnalului și o rezoluție mult mai

ridicate. Imaginile rezultate în urma scanării progresive sunt complet lipsite de scintilații, cu luminozitate mare și contrast optim.

Tehnologie fără scintilații



Datorită modului în care luminozitatea este controlată în ecranele cu LED-uri și iluminare de fundal, unii utilizatori experimentează scintilații pe ecranele lor, ceea ce cauzează oboseala ochilor. Tehnologia fără scintilații de la Philips aplică o nouă soluție pentru a regla luminozitatea și a reduce și mai mult scintilațiile pentru o vizualizare mai confortabilă.

Boxe de 7 Wați

O pereche de boxe stereo de calitate înaltă integrate în monitor. Acestea pot fi vizibile frontal sau invizibile în partea inferioară, posterioară etc., în funcție de model și design.

SRS WOW HD™

Boxele mici de pe majoritatea monitoarelor duc deseori la o experiență audio plictisitoare. Monitoarele Philips prevăzute în mod special cu SRS WOW HD™, transformă experiența ta sonoră într-un eveniment captivant și incitant. Suntem convingeți că vei spune „UAU” când vei auzi diferența SRS.

Incredible Surround

Tehnologia incredibilă a sunetului Surround produce un sunet de jur împrejur, cuprinzător, pe mai multe canale cu boxele stereo, fără limitele încăperii și aglomerarea de cabluri.

275C5QHAW/01

Aceasta asigură un sunet virtual impresionant 5.1 pentru o experiență captivantă de film și încântare muzicală.

Streaming prin Bluetooth



Trăiește libertatea wireless a tehnologiei Bluetooth. Cuplează rapid dispozitivul tău mobil la boxa cu Bluetooth de pe monitor și redă cu ușurință muzica ta preferată, sau folosește-o chiar și pentru apelurile mâini libere din modul difuzor telefon.

Tehnologie MHL



Mobile High Definition Link (MHL) este o interfață mobilă audio/video pentru conectarea directă a telefoanelor mobile și a altor dispozitive portabile la afișaje cu înaltă definiție. Un cablu opțional MHL vă permite să vă conectați dispozitivul mobil care acceptă MHL la acest afișaj mare Philips MHL și să vă vizionați videoclipurile HD care prind viață cu sunet complet digital. Nu doar că vă puteți bucura de jocurile mobile, fotografiile și alte aplicații pe ecranul său mare, dar puteți să vă încărcați simultan dispozitivul mobil astfel încât să nu vă lase fără alimentare la mijlocul drumului.



Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (analogic), HDMI x2, MHL-HDMI (digital, HDCP)
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Intrare/ieșire audio: Ieșire căști, Intrare audio PC

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 27 inch / 68,6 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: LCD AH-IPS
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Distanță între pixeli: 0,3114 x 0,3114 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 250 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 14 ms
- Unghi de vizionare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Zonă vizualizare efectivă: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Frecvență de scanare: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (uzual): 5 ms (gri la gri)

Confort

- Difuzoare încorporate: Boxă 7 Wați x 2 cu Bluetooth
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort utilizator: Meniu, Activare/Dezactivare, Intrare, SmartImage, Bluetooth, Volum
- Limbă OSD: Portugheză braziliană, Cehă, Olandeză, Engleză, Finlandeză, Franceză, Germană, Greacă, Maghiară, Italiană, Japoneză, Coreeană, Poloneză, Portugheză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Suedeză, Chineză tradițională, Turcă, Ucraineană
- Alte avantaje: Blocare Kensington
- Microfon încorporat

Support

- Înclinare: -5/20 grade grad

Alimentare

- Sursă de alimentare: Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz
- Mod Oprit: $\leq 0,3$ W (nominală)
- Mod pornit: 18,11 W (nominal) (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Mod Standby: 0,5 W (nominal)
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 613 x 467 x 238 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 730 x 557 x 280 mm
- Produs fără suport (mm): 613 x 372 x 42 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 8,79 kg
- Produs cu suport (kg): 5,67 kg

Condiții de funcționare

- Altitudine: Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
- Interval temperatură (operare): De la 0 la 40 °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): De la -20 la 60 °C

Durabilitate

- Date ecologice și energetice: EnergyStar 6.0, RoHS, Fără mercur
- Material de ambalare reciclabil: 100 %

Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: BSMI, CCC, Siglă CE, cETLus, FCC, clasa B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

Carcasă

- Finalizare: Glossy
- Picior: Alb
- Ramă față: Alb
- Capac spate: Alb



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 4.0.1

EAN: 87 12581 72685 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Acest afișaj Philips este certificat MHL. Totuși, dacă dispozitivul dvs. MHL nu se conectează și nu funcționează corect, consultați întrebările frecvente despre dispozitivul MHL sau consultați direct furnizorul pentru instrucțiuni. Politica producătorului dispozitivului dvs. poate necesita achiziționarea cablului sau adaptorului specific MHL pentru ca acesta să funcționeze.

* Necesită un dispozitiv mobil MHL certificat și un cablu MHL (nu este inclus). Vă rugăm să verificați compatibilitatea cu furnizorul dispozitivului dvs. MHL.

* Punerea în standby/oprirea economisirii energiei ErP nu se aplică funcției de încărcare MHL.

* Pentru lista completă de produse prevăzute cu funcția MHL, consultați www.mhlconsortium.org

* Sigla/Marca comercială „AH-IPS” și brevetele și tehnologiile conexe reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi.

* Timpul de răspuns Smart are valoare optimă atât pentru testele GtG, cât și pentru GtG (BW).