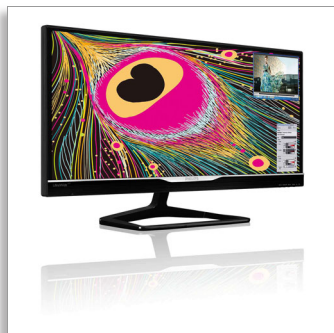




Philips Brilliance
Monitor LCD cu MultiView

extra-lat de 21:9

29" / 73 cm,
2560 x 1080



298X4QJAB

Vedere panoramică, imagini de claritate excepțională

cu afișaj extra-lat cu tehnologie MultiView

Acest afișaj extra-lat de 29" de la Philips vă va uimi cu imaginile 2560x1080 de claritate excepțională și culori strălucitoare. Ecranul său fascinant de 21:9 AHIPS, cu ramă extrem de îngustă vă oferă o vedere panoramică a lumii.

Design elegant

- Aspect minimalist cu ramă extrem de îngustă
- Bază elegantă cu funcție de înclinare

Ușor de utilizat

- SmartControl pentru reglare de performanță simplă
- SmartKolor pentru imagini puternice, vibrante
- SmartTxt pentru o experiență optimizată de citire
- SmartConnect prin HDMI, port de afișare și Dual link DVI
- SmartImage premium pentru configurarea ușoară a imaginii

Performanță excepțională

- Boxe stereo integrate pentru multimedia
- MultiView oferă conectare și vizionare activă dublă în același timp
- HD extra-lat de claritate excepțională cu 2560x1080 pixeli
- Ecranul AH-IPS panoramic de 21:9 oferă imagini uimitoare
- Port de afișare pentru utilizare pe mai multe ecrane cu conectare în serie

PHILIPS

Repere

ECRAN AH-IPS PANORAMIC DE 21:9

Acest afișaj Philips de ultimă oră utilizează un panou AH-IPS panoramic avansat 21:9, cu o profunzime excelentă a culorii de 8 biți, pentru o reproducere superioară a culorii. Tehnologia TrueVision de la Philips oferă un standard de culoare de peste 99% sRGB cu un indice delta-E mai mic de 3, mult mai redus decât specificația Windows. Formatul 21:9 îl face perfect adecvat pentru vizualizarea mai multor coloane cu foi de calcul. Unghiul său de vizualizare de 178/178 de grade permite realizarea celor mai bune designuri grafice, aplicații web și retușări de fotografii, printre altele. Acum poți deschide două pagini web de dimensiune maximă una lângă alta, poți naviga în aplicații multiple și efectua sarcini multiple cu ușurință.

IMAGINI DE CLARITATE EXCEPȚIONALĂ

Cele mai recente ecrane de la Philips oferă imagini de o claritate excepțională, cu rezoluție Quad HD de 2560x1440 sau 2560x1080 pixeli. Utilizând ecrane de înaltă performanță cu o densitate mare a numărului de pixeli, unghiuri de vizualizare ample de 178/178, oferite de surse cu lățime mare de bandă precum Displayport, HDMI, Dual link DVI, aceste ecrane noi vor trezi la viață imaginile și elementele grafice. Fie că ești un specialist exigent care necesită informații extrem de detaliate pentru soluții CAD-CAM sau care folosește aplicații grafice 3D, fie că ești un expert financiar care lucrează pe foi de calcul enorme, ecranele de la Philips îți vor oferi imagini de o claritate excepțională.

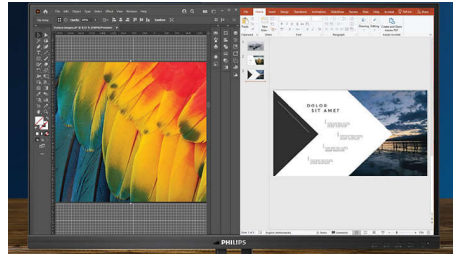
TEHNOLOGIE FĂRĂ SCINTILAȚII



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.

TEHNOLOGIE MULTIVIEW



Cu ecranul de la Philips cu tehnologie MultiView și rezoluție ultra înaltă, puteți experimenta confortabil o lume a conectivității, indiferent dacă vă aflați la serviciu sau acasă. MultiView permite conectarea și vizionarea activă dublă pentru ca dvs. să puteți lucra cu mai multe dispozitive precum PC și laptop, simultan, unul lângă altul, făcând extrem de ușoară realizarea sarcinilor multiple. Acum este ușor să vizionați fotbal în direct de pe set-top box în partea dreaptă, în timp ce navigați pe Internet de pe laptopul dvs. în partea stângă. Poate doriți să nu pierdeți din ochi fluxul de știri în direct cu sunet în fereastra mică, în timp ce lucrați la ultimul dvs. blog.

RAMĂ EXTREM DE ÎNGUSTĂ

Utilizând panourile din cea mai recentă tehnologie, noile afișaje Philips sunt concepute cu o abordare minimalistă, limitând grosimea exterioară a ramei la aproximativ 2,5 mm. În combinație cu banda de matrice neagră din interiorul panoului, de aproximativ 9 mm, dimensiunile totale ale ramei sunt considerabil reduse, permițând distrageri minime și dimensiunea de vizionare maxim posibilă. Special concepută pentru configurarea tip cadre sau cu multi-afișaj, cum ar fi jocurile, designul grafic și aplicațiile profesionale, rama extrem de îngustă vă oferă sentimentul că utilizați un singur ecran mare.

PORT DE AFIȘARE CU CONECTARE ÎN SERIE

Acest ecran Philips utilizează tehnologia Multi Stream Transport (MST) cu port de afișare 1.2a HBR2, care dublează datele până la 21,6

Gbps. Această tehnologie permite conectarea în serie a mai multor monitoare, sporindu-vă astfel eficiența în mod considerabil.

Capacitatea de conectare în serie a mai multor monitoare face acest ecran Philips adecvat pentru utilizare în special în domeniul financiar, bancar, în camere de control și alte domenii similare. Pentru a utiliza această facilități, placa video a calculatorului dvs. trebuie să fie autorizată DP1.2 cu opțiunea MST. Pentru informații detaliate, vizitați <http://www.displayport.org/>

SMARTCONTROL PENTRU REGLARE SIMPLĂ

Software PC pentru setări de afișare cu reglare fină performante. Philips oferă utilizatorilor două opțiuni pentru reglarea setărilor afișajului. Fie navigați prin meniul OSD cu mai multe niveluri cu ajutorul butoanelor de pe ecran, fie utilizați software-ul Philips SmartControl pentru a regla ușor diferitele setări pentru afișaj într-un mod familiar.

SMARTCONNECT

Disponând de o multitudine de variante de conectivitate, aceste ecrane Philips vin echipate cu conexiuni multiple precum Dual link DVI, port de afișare, conector universal HDMI, permițându-ți să te bucuri de conținut video și audio de înaltă rezoluție, necomprimat. Indiferent de sursa pe care o utilizezi, poți fi sigur că acest ecran Philips este o investiție care nu se va demoda prea curând!

SMARTKOLOR



SmartKolor On

SmartKolor Off

SmartKolor este o tehnologie sofisticată de extindere a culorii care este capabilă să îmbunătățească gama vizuală de culori a afișajului. Mărind nivelul de amplificare RGB al afișajului, această caracteristică vă permite să aveți imagini bogate, puternice pentru a experimenta fotografii și clipuri video remarcabile.



Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: DisplayPort x 1, DVI-Dual Link (digital, HDCP), HDMI x2
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Intrare/ieșire audio: Intrare audio PC, Ieșire căști

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 29 inch / 73 cm
- Raport lungime/lățime: 21:9
- Tip de ecran LCD: LCD AH-IPS
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Dimensiune pixel: 0,262 x 0,262 mm
- Rezoluție optimă: 2560 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 M (realist de 8 biți)
- Raport de contrast (nominal): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 14 ms
- Unghi de vizualizare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Zonă vizualizare efectivă: 672,76 (l) x 283,82 (V)
- Frecvență de scanare: 30 - 90 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (uzual): 5 ms (gri la gri)

Confort

- Difuzoare încorporate: 2 W x 2
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP
- Confort utilizator: SmartImage, Multiview, Meniu, Activare/Dezactivare, Utilizator
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Portugheză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Suport VESA (100x100 mm)
- MultiView: Mod PIP/PBP, 2x dispozitive

Suport

- Înclinare: -5/20 grad

Alimentare

- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V c.a., 50-

60 Hz

- Mod Oprit: Zero wați cu comutatorul zero
- Mod pornit: 33,3 W (nominal) (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Mod Standby: 0,3 W (nom.)
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 700 x 426 x 197 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 782 x 505 x 159 mm
- Produs fără suport (mm): 700 x 330 x 59 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 8,85 kg
- Produs cu suport (kg): 6,36 kg
- Produs fără suport (kg): 5,70 kg

Condiții de funcționare

- Altitudine: Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 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, Siglă CE, FCC, clasa B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/ GS, UL/cUL, WEEE

Carcasă

- Finalizare: Textură
- Picioar: Negru
- Ramă față: Negru
- Capac spate: Negru



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 5.0.1

EAN: 87 12581 66178 6

© 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

* Marcajul cuvântului/marca comercială „IPS” și brevetele și tehnologiile conexe reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi.