



Philips Brilliance
Monitor LCD cu bază Ergo,
USB, audio

61 cm (24"), lat, B-line
Format 16:10

240B1CB

Afișajul business ergonomic mare sporește productivitatea

Cu funcții ca SmartImage, Front Stereo Audio, port USB și baza Ergo, afișajul business economic 240B1 vă crește productivitatea

Performanță excelentă a ecranului

- SmartImage: Experiență de afișare optimă și intuitivă
- SmartContrast: Pentru detalii negre incredibile, bogate
- TrueVision: calitate maximă în domeniul ecranelor

Soluție ecologică sustenabilă

- Materiale ecologice care respectă standardele internaționale
- EPEAT Silver asigură un impact redus asupra mediului
- Energy Star pentru eficiență energetică și consum redus

Comoditate sporită

- Reglare excelentă a imaginii, fără dificultăți, cu SmartControl II
- Port USB pentru îmbunătățirea experienței multimedia
- Sunet stereo încorporat pentru experiență multimedia

Design ergonomic

- Reglare pe înălțime la 70 mm pentru poziție de ședere ideală
- Rotire și înclinare pentru un unghi de vizionare ideal

PHILIPS

Repere

Sunet stereo încorporat

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.

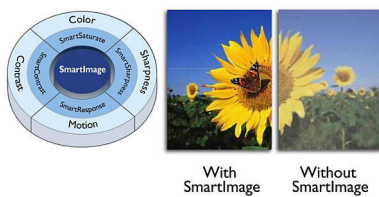
Reglare pe înălțime la 70 mm

Baza ergonomică compactă este o bază pentru monitoare Philips „ușor de utilizat” care se rabatează, pivotează și se reglează pe înălțime, pentru a permite fiecărui utilizator să fixeze monitorul în poziția optimă pentru a beneficia de confort și eficiență maxime.

Rotirea și înclinarea ecranului

Ecranul dispune de un mecanism încorporat care permite înclinarea și rotirea înainte și înapoi.

SmartImage



SmartImage este o tehnologie exclusivă Philips de vârf care analizează conținutul afișat pe ecran și vă oferă o performanță de afișare optimizată. Această interfață accesibilă vă permite să selectați diferite moduri, precum Birou, Imagine, Divertisment, Economie etc., pentru a se potrivi aplicației utilizate. Pe baza scenariului pe care îl selectați, SmartImage îmbunătățește dinamic contrastul, saturația culorilor, definiția imaginilor și clipurilor video, pentru performanțe de afișare de excepție. Opțiunea modului Economie vă oferă economii importante de energie. Totul în timp real, prin apăsarea unui singur buton!

SmartControl II

SmartControl II este un software integrat în monitoare, cu o interfață grafică pe ecran ușor de folosit, care vă ghidează la operațiile de reglare fină a rezoluției, calibrarea culorilor și la reglarea altor setări de afișare inclusiv

luminozitatea, contrastul, ceasul și aspectul, poziția, RGB, balansul de alb și, la modelele cu boxe integrate, volumul.

TrueVision



PerfectTune este o tehnologie de testare deținută de Philips, bazată pe algoritmi, pentru reglarea și calibrarea fină a monitoarelor, un proces extins care asigură performanțe optime de afișare în conformitate cu un standard de patru ori mai restrictiv decât cerințele Microsoft Vista pentru absolut toate monitoarele care ies din fabrică - nu numai pentru câteva mostre pentru recenzii. Philips este singura companie care depune atâtea eforturi pentru a furniza nivelul perfect de precizie a culorilor și calitate a afișării în fiecare monitor nou.

EPEAT Silver

Monitoarele Philips certificate EPEAT Silver asigură protecție pentru sănătatea oamenilor și mediu și sunt extrem de eficiente din punct de vedere energetic, asigurând emisii reduse de gaze cu efect de seră care modifică climatul. Programul EPEAT ajută cumpărătorii să evalueze, compare și selecteze monitoarele pe baza a 51 de criterii ecologice, acceptate de EPA SUA. EPEAT Silver este valabil numai în regiunile în care Philips își înregistrează produsul. Pentru starea înregistrării din țara dvs., vizitați www.epeat.net.

Materiale ecologice

„Philips se angajează să utilizeze materiale durabile, ecologice în gama sa de monitoare. Toate părțile din plastic ale carcasei, părțile metalice ale cadrului și ambalajul sunt materiale 100% reciclabile. Pentru anumite modele utilizăm până la 65% componente din plastic reciclat. Respectarea cu strictețe a

standardelor RoHS asigură reducerea substanțială sau eliminarea substanțelor toxice precum plumbul, de exemplu. Conținutul de mercur a fost redus semnificativ în monitoarele cu iluminare de fundal CCFL și eliminat complet din monitoarele cu iluminare de fundal cu LED-uri. Vizitați Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/> pentru a afla mai multe.

Energy Star 5.0

Energy Star este un program de eficiență energetică sponsorizat de US EPA care a fost adoptat de multe alte țări. Certificarea Energy Star asigură că achiziționați un produs care respectă cele mai recente standarde privind eficiența energetică la toate nivelurile operaționale. Monitoarele Philips noi sunt certificate pentru specificațiile Energy Star 5.0 și respectă sau depășesc standardul. De exemplu, în mod inactiv, Energy Star 5.0 necesită un consum electric mai mic de 1 watt, în timp ce monitoarele Philips consumă mai puțin de 0,5 wați. Informații suplimentare se găsesc la www.energystar.gov

SmartContrast



SmartContrast este o tehnologie Philips care analizează conținutul pe care îl afișați, reglând automat culorile și controlând intensitatea luminii de fundal pentru îmbunătățirea dinamică a contrastului, în vederea obținerii celor mai bune imagini digitale și clipuri video sau pentru jocurile în care sunt afișate nuanțe întunecate. La selectarea modului Economic, contrastul este ajustat, iar iluminarea de fundal este reglată fin pentru afișarea precisă a aplicațiilor zilnice de birou și pentru un consum redus de energie.



Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (analogic), DVI-D (digital, HDCP)
- USB: USB 2.0 x 1
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Intrare/ieșire audio: Audio stereo

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 24 inch/ 61,1 cm
- Raport lungime/lățime: 16:10
- Tip de ecran LCD: TFT-LCD
- Dimensiune pixel: 0,270 mm x 0,270 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1200 @ 60Hz
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- SmartContrast: 25000:1
- Timp de răspuns (nominal): 5 ms
- Unghi de vizualizare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 5
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Frecvență de scanare: 24 - 94 kHz (H) / 48 - 85 Hz (V)
- sRGB

Confort

- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- Sistem audio încorporat: 1,5 W x 2
- Confort utilizator: SmartImage, Automat, Luminozitate, Meniu, Activare/Dezactivare, Audio
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Italiană, Rusă, Chineză simplificată, Portugheză
- Alte avantaje: Suport VESA (100x100 mm), Blocare Kensington

Suport

- Ajustare pe înălțime: 70 mm
- Rotire: -45/45 grad
- Înclinare: -5/20 grad

Alimentare

- Mod ECO: $\leq 30,7\text{ W}$
- Sursă de alimentare: Încorporat, 100-240 V c.a., 50/60 Hz
- Mod Oprit: $\leq 0,5\text{ W}$
- Mod pornit: $\leq 34,8\text{ W}$ (metodă de testare EnergyStar 5.0)
- Mod Standby: $\leq 0,8\text{ W}$
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 494 x 559 x 220 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 563 x 638 x 195 mm
- Produs fără suport (mm): 381 x 559 x 75 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 9,2 kg
- Produs cu suport (kg): 6,8 kg
- Produs fără suport (kg): 5,5 kg

Condiții de funcționare

- Interval temperatură (operare): De la 0 la 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): De la -20 la 60 °C

Durabilitate

- Date ecologice și energetice: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0
- Material de ambalare reciclabil: 100 %

Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: BSMI, Siglă CE, FCC, Clasa B, GOST, SEMKO, TCO 5.0, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

Carcasă

- Culoare: Negru
- Finalizare: Textură



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 4.0.3

EAN: 87 12581 48731 7

© 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