



Philips Brilliance Monitor LCD

Ecran de andocare pentru laptop
23" (58,4 cm)



231P4UPES

Simplitate cu ecranul de andocare pentru laptop extindeți vizualizarea cu un singur cablu

Acest ecran de andocare inovator pentru laptop, cu multimedia, permite replicarea facilă a porturilor. Acum vă puteți extinde spațiul vizualizat de lucru, puteți păstra perifericele conectate și accesa Internetul. Totul cu un singur cablu USB de mare viteză.

Simplitatea este logică

- Conectați-vă la Internet, Intranet utilizând portul Ethernet încorporat
- Un singur cablu USB 3.0 vă conectează laptopul la ecran
- Accesați toate perifericele, tastatura și mouse-ul de la hub
- Transmiteți semnal video și audio de la laptop cu un singur cablu
- Funcționare cu adevărat plug and play pentru configurarea afișajului dual fără bătăi de cap

Soluție ecologică sustenabilă

- PowerSensor ajută la economisirea cu până la 80% din factura de energie electrică
- Carcasă fără PVC-BFR

Design ergonomic

- Înălțime mică între ramă și masă pentru confort maxim la citire
- SmartErgoBase permite reglări ergonomice simple

PHILIPS

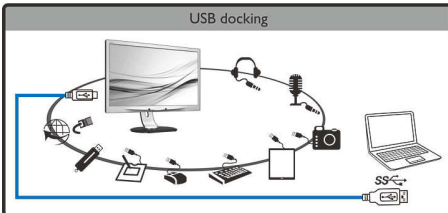
Repere

Extindeți vizualizarea cu un singur cablu



Acest ecran inovator mare de la Philips permite replicarea facilă a porturilor pentru orice laptop. Fiind în special adecvat pentru dispozitive Ultra book de ultimă generație cu conectori limitați, ecranul cu hub USB 3.0 încorporat, Ethernet și boxe stereo vă permite să transmiteți video și audio și să vă conectați direct la rețelele de Internet sau Intranet, cu o conexiune cu un singur cablu USB. Cu ajutorul acestui tip de conectare avansată Plug and Play cu USB 3.0 sau USB 2.0 vă puteți extinde acum ecranul profitând de realismul ambelor ecrane NBPC și Philips fără a trebui să vă faceți griji în privința reglajelor stânenitoare de rezoluție sau a cablurilor dezordonate.

Hub USB pentru periferice



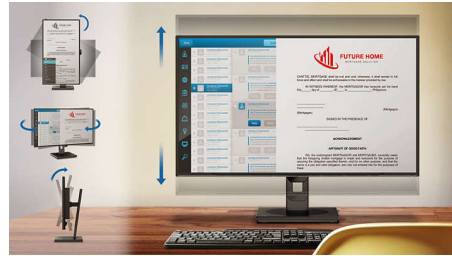
Puteți conecta acum tastatura și mouse-ul opționale de dimensiuni normale la hubul USB al acestui ecran inovator Philips, pentru a vă îmbunătăți productivitatea. Pur și simplu conectați-vă laptopul la acest ecran cu ajutorul unui singur cablu USB și sunteți gata să utilizați perifericele adiționale atașate, cum ar fi hard diskul extern, camera foto, unitatea USB împreună cu materiale video Full HD, materiale

audio și funcții de conectare la Internet. Dacă preferați, puteți desigur utiliza tastatura și suportul tactil NBPC în mod obișnuit.

Conectați-vă prin Ethernet încorporat

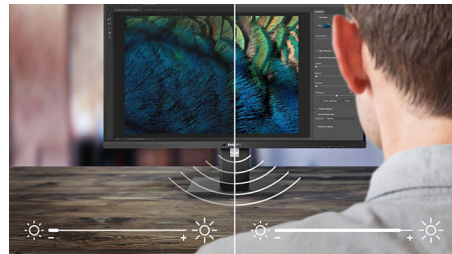
Conectați-vă la Internet, Intranet utilizând portul Ethernet încorporat

SmartErgoBase



SmartErgoBase este o bază de monitor ce permite reglarea ergonomică a ecranului și simplifică gestionarea cablurilor. Posibilitățile de reglare a înălțimii, înclinării și rotirii permit obținerea rapidă a poziției de lucru perfecte. Sistemul elimină solicitările fizice din timpul unei zile de lucru și permite gestionarea cablurilor, reducând „păienjenisul” de cabluri și păstrând aspectul profesional al biroului.

PowerSensor



PowerSensor este un 'senzor pentru persoane' integrat care transmite și primește semnale infraroșii inofensive pentru a determina dacă utilizatorul este prezent și reduce automat luminozitatea monitorului când utilizatorul pleacă de la birou, reducând costurile de

energie cu până la 80 % și prelungind durata de viață a monitorului

Înălțime mică între ramă și masă



Monitorul Philips, mulțumită bazei SmartErgoBase avansate, poate fi coborât până la nivelul biroului pentru un unghi de vizualizare confortabil. Înălțimea mică între masă și ramă este soluția perfectă dacă utilizați ochelari cu lentile bifocale, trifocale sau progresive pentru lucrul la calculator. În plus, permite utilizatorilor cu diferențe mari de înălțime să utilizeze monitorul la unghiul și setările de înălțime preferate, reducând oboseala.

Carcasă fără PVC-BFR

Această carcasă de monitor Philips nu are agenți ignifugi cu bromură și clorură de polivinil (fără PVC-BFR)

Transmiteți cu ajutorul unui singur cablu

Transmiteți semnal video și audio de la laptop cu un singur cablu

Cu adevărat plug and play

Funcționare cu adevărat plug and play pentru configurarea afișajului dual fără bătaie de cap



Specificații

Conectivitate

- Intrare semnal: VGA (analogic)
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată (numai VGA), Sincronizare la verde (numai VGA)
- Intrare/ieșire audio: Intrare audio PC, Ieșire căști

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 23 inch/58,4 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: TFT-LCD
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Dimensiune pixel: 0,265 x 0,265 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 @ 60Hz
- Luminositate: 250 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 5 ms
- Unghi de vizualizare: 170° (H) / 160° (V), la C/R > 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Zonă vizualizare efectivă: 509,18 x 286,41 mm
- Frecvență de scanare: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

Conectivitate USB

- Intrare/ieșire audio: prin USB
- Ieșire căști: prin USB
- Intrare pentru microfon: prin USB
- RJ45: prin USB, 1 Gbps
- Intrare semnal: Încărcare USB 3.0
- USB: 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0

Confort

- Difuzoare încorporate: 1,5 Wx2
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI (doar VGA), Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP
- Confort utilizator: SmartImage, Intrare, PowerSensor, Meniu, Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Engleză, Franceză, Germană, Italiană, Portugheză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Portugheză braziliană, Cehă, Olandeză, Finlandeză, Greacă, Maghiară, Japoneză, Coreeană, Poloneză, Suedeză, Chineză tradițională, Turcă, Ucraineană
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Suport VESA (100x100 mm)
- Software de control: SmartControl Premium (numai VGA), Software de elemente grafice

DisplayLink

Support

- Ajustare pe înălțime: 130 mm
- Pivotare: 90°
- Rotire: -65/65 grad
- Înclinare: -5/20 grad

Alimentare

- Mod ECO: 15,3 W (nominal)
- Sursă de alimentare: 100-240 V c.a., 50-60 Hz, Încorporat
- Mod Oprit: Zero wați cu comutatorul zero
- Mod pornit: 26,2 W (nominal)
- Mod Standby: 0,1 W
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Ambalaj în mm (l x H x A): 600 x 400 x 263 mm
- Produs fără suport (mm): 547 x 343 x 60 mm
- Produs cu suport (înălțime max.): 547 x 515 x 220 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 7,60 kg
- Produs cu suport (kg): 5,3 kg
- Produs fără suport (kg): 3,10 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: PowerSensor, Certificat TCO Edge, RoHS
- Materiale plastice reciclate: 65%
- Material de ambalare reciclabil: 100 %
- Substanțe specifice: Carcasă fără PVC/BFR, Fără mercur

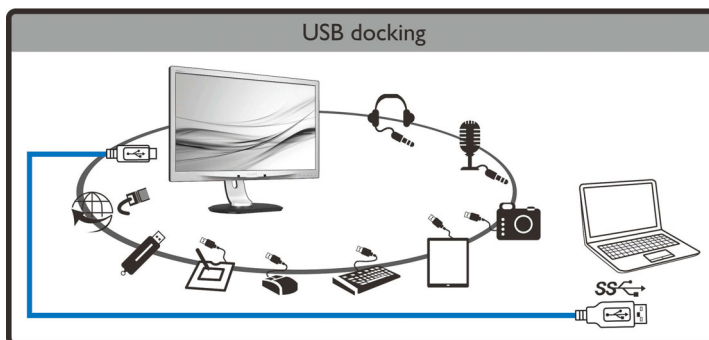
Conformitate și standarde

- Reglementări și standarde: BSMI, Siglă CE, FCC,

clasa B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Carcasă

- Finalizare: Textură
- Picior: Negru
- Ramă față: Argintiu
- Capac spate: Negru



Data apariției 2024-04-16

Versiune: 3.0.1

EAN: 87 12581 67694 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

* Vă recomandăm să utilizați conexiunea USB 3.0 între Notebook PC și ecranul Philips pentru a asigura imagini, semnal video și audio clare.
* Activitățile precum partajarea ecranului și streamingul online video și audio prin Internet pot afecta performanța rețelei dvs. Echipamentele hardware, rețeaua de bandă largă și performanța acesteia vor determina calitatea generală a materialelor audio și video.
* Laptopul, tastatura și mouse-ul sunt prezentate doar în scopul exemplificării și nu sunt incluse în produs.