



Philips Brilliance
Monitor LCD cu andocare
USB

S Line

22 (diagonală de 21,5"/54,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)



221S6QUMB

Simplitate cu ecranul de andocare pentru laptop

extinde vizualizarea cu un singur cablu

Acest ecran de andocare inovator pentru notebook permite replicarea facilă a porturilor. Extinde-ți spațiul de lucru vizualizat, păstrează perifericele conectate și accesează Internetul, totul cu un singur cablu USB pentru notebook.

Simplitatea este logică

- Conectați-vă la Internet, Intranet utilizând portul Ethernet încorporat
- Accesați toate perifericele, tastatura și mouse-ul de la hub
- Transmiteți semnal video și audio de la laptop cu un singur cablu
- Un singur cablu USB îți conectează notebookul la ecran

Soluție ecologică sustenabilă

- Materiale ecologice care respectă standardele internaționale
- Carcasă fără PVC-BFR

Performanță excelentă

- Oboseala ochilor redusă cu tehnologia fără scintilații
- Afișaj AH-IPS pentru imagini strălucitoare și culori vii

Design ergonomic

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

PHILIPS

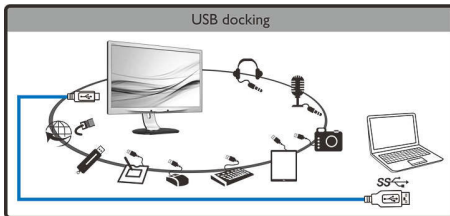
Repere

Extindeți vizualizarea cu un singur cablu



Acest ecran inovator, mare de la Philips permite replicarea facilă a porturilor pentru orice notebook. Fiind în special adecvat pentru notebookuri ultra subțiri de ultimă generație ce au conectori limitați, acest ecran cu hub USB încorporat, Ethernet și boxe stereo îți permite să transmiți video și audio și să te conectezi 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 îți poți extinde acum spațiul de lucru profitând de realismul ambelor ecrane NBPC și Philips fără a trebui să îți faci griji în privința reglajelor stânjenitoare 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.

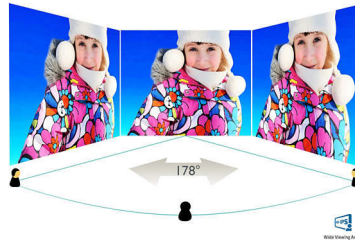
Transmiteți cu ajutorul unui singur cablu

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

Conectați-vă prin Ethernet încorporat

Conectați-vă la Internet, Intranet utilizând portul Ethernet încorporat

Tehnologie AH-IPS



Acest afișaj Philips de ultimă oră utilizează panouri AH-IPS avansate, care oferă o reproducere superioară a culorilor, un timp de răspuns mai scurt și un consum mai redus de energie. Spre deosebire de panourile TN standard, panourile AH-IPS afișează culori uniforme chiar și la unghiuri largi, de 178 de grade, și în modul de pivotare. Oferind performanțe remarcabile, tehnologia AH-IPS este ideală pentru aplicațiile care necesită permanent o reproducere fidelă a culorilor și o luminozitate uniformă, precum retușarea fotografiilor, aplicațiile grafice și navigarea pe web.

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.

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.

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.



Wide Viewing Angle



Flicker-free



SmartErgo Base



Wide Viewing Angle



SmartErgo Base



USB Monitor



USB 2x



Full HD 1080p



Built-in Speaker

Specificații

Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 21,5 inch / 54,6 cm
- Raport lungime/lățime: 16:9
- Tip de ecran LCD: LCD AH-IPS
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Distanță între pixeli: 0,248 x 0,248 mm
- Rezoluție optimă: 1920 x 1080 la 60 Hz
- Luminozitate: 250 cd/m²
- Culori afișaj: 16,7 m
- Raport de contrast (nominal): 1.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 14 ms
- Unghi de vizionare: 178° (O) / 178° (V), la C/R > 10
- Zonă vizualizare efectivă: 476,06 x 267,79 mm
- sRGB

Conectivitate USB

- Intrare/ieșire audio: prin USB
- Ieșire căști: prin USB
- Intrare pentru microfon: prin USB
- RJ45: prin USB
- Intrare semnal: USB 2.0 x 1 (amonte)
- USB: USB 2.0 x 2 (aval)

Confort

- Difuzoare încorporate: 2 W x 2
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Suport VESA (100x100 mm)

Support

- Ajustare pe înălțime: 110 mm
- Pivotare: 90°
- Rotire: -75/75 grad
- Înclinare: -5/20 grad

Alimentare

- Sursă de alimentare: 100-240 V c.a., 50-60 Hz, încorporat
- Mod Oprit: $0,3\text{ W}$ (nominal)
- Mod pornit: 20 W (nominal) (conform metodei de testare EnergyStar 6.0)
- Mod Standby: $0,3\text{ W}$ (nominal)
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

Dimensiuni

- Ambalaj în mm (l x H x A): 565 x 422 x 184 mm
- Produs fără suport (mm): 511 x 319 x 52 mm
- Produs cu suport (înălțime max.): 511 x 483 x 227 mm

Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 6,78 kg
- Produs cu suport (kg): 4,90 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
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C
- MTBF (demonstrat): 70.000 ore (fără iluminare de fundal)

Sustenabilitate

- Date ecologice și energetice: EnergyStar 6.0, RoHS
- Material de ambalare reciclabil: 100 %
- Substanțe specifice: Carcasă fără PVC/BFR, Fără mercur

Conformitate și standarde

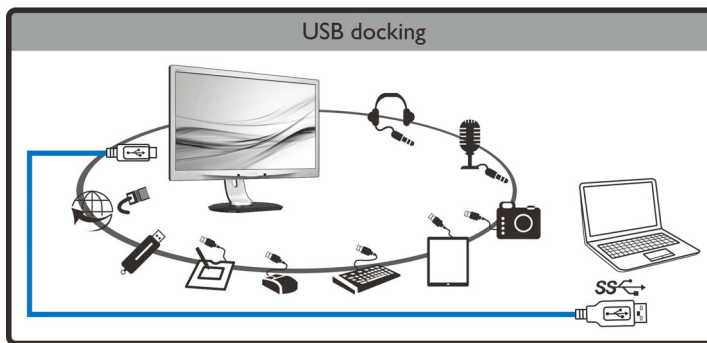
- Reglementări și standarde: Siglă CE, FCC, clasa B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-Tick, UCRAINEANĂ, CECP, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS, VCCI

Carcasă

- Finisaj: Textură
- Picior: Negru
- Ramă față: Negru
- Capac spate: Negru

Ce este în cutie?

- Cabluri: Audio, USB, alimentare
- Monitor cu suport
- Documentație utilizator



Data apariției 2024-03-13

Versiune: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 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

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