



Philips
Monitor LCD,
retroilluminazione LED

S Line
21,5" (54,6 cm)
Monitor USB

221S3UCB

Semplicità grazie al monitor USB

Cavo USB singolo per fornire alimentazione e capacità video

Niente più preoccupazioni con il nuovo monitor Philips USB. Le porte USB 2.0 del portatile consentono di trasportare il segnale video digitale e l'alimentazione al monitor mediante un unico cavo di collegamento!

Semplicità razionale

- Non sono necessari cavi video o di alimentazione
- Collegamento singolo USB 2.0 per laptop per alimentazione e video
- Plug & Play senza compromessi
- Accensione istantanea grazie alla tecnologia a LED

Soluzione ecocompatibile sostenibile

- Display ecocompatibile senza mercurio
- Consumo energetico ridotto
- Nessun consumo energetico in modalità di spegnimento per un risparmio totale

Design ergonomico

- Regolazione in altezza a 70 mm per una posizione di visualizzazione ottimale
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale

PHILIPS

In evidenza

Tecnologia LED

I LED bianchi sono dispositivi solid state che si illuminano completamente, costantemente e più velocemente raggiungendo il grado di illuminazione totale in un tempo minore. I LED non contengono mercurio consentendo un riciclaggio e uno smaltimento ecocompatibili. Inoltre consentono di regolare in maniera migliore la retroilluminazione dello schermo LCD con un rapporto di contrasto davvero alto. Anche la riproduzione dei colori risulta superiore grazie all'illuminazione costante su tutto lo schermo.

Alimentazione e video USB

Il monitor USB Philips è in grado di visualizzare immagini ed essere alimentato direttamente dalle porte USB del laptop con un unico cavo USB. Non sono necessari cavi video o di alimentazione aggiuntivi, basta un unico cavo per un collegamento a basso consumo tra il tuo laptop e il monitor.

Consumo energetico ridotto

Il monitor USB utilizza un sistema speciale di retroilluminazione a LED a basso consumo che consente di trarre l'alimentazione dalle porte USB del laptop. Consuma circa 9 Watt, con un consumo energetico ridotto di circa il 50% rispetto a un monitor standard equivalente.

Regolazione in altezza a 70 mm

La base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da consentire all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

Senza mercurio

I monitor Philips dotati di retroilluminazione LED non contengono mercurio, una delle sostanze naturali con la più elevata tossicità per uomini e animali. Ciò riduce l'impatto ambientale del display per tutto il ciclo di

funzionamento, dalla produzione allo smaltimento.

Nessun consumo energetico

Nessun consumo energetico in modalità di spegnimento per un risparmio totale

Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente la regolazione del monitor in avanti e indietro.

Niente cavi video o di alimentazione

Non sono necessari cavi video o di alimentazione

Plug & Play senza compromessi

Plug & Play senza compromessi



Specifiche

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 21,5" / 54,6 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,248 x 0,248 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 150 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo di visualizzazione: 160° (O) / 150° (V), @ C/R > 10
- sRGB

Connettività

- Ingresso segnale video: USB 2.0

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Piedistallo

- Regolazione in altezza: Fino a 70 mm
- Parte girevole: -65/65 gradi
- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

- Modalità Off: 0 W
- In modalità standard: 9 W (tip.) (USB 2.0)
- Modalità standby: 0,3 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca
- Adattatore di alimentazione opzionale: Modello DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH

050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Specifiche:
100-240 VCA, 50/60 Hz, 0,7 A*

- Potenza in ingresso cariche per auto: USB 2.0

Dimensioni (lpxpx)

- Prodotto con piedistallo (mm): 507 x 402 x 201 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 565 x 461 x 131 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 507 x 323 x 59 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 5,13 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 3,85 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 3,44 Kg

Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umidità relativa: 20%-80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: CCC, Marchio CE, FCC Class B, UL/cUL

Cabinet

- Colore: Nero
- Fine: Disegno



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 1.1.2

EAN: 87 12581 62942 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* In alcuni rari casi, se le due porte USB del laptop non offrono un'alimentazione sufficiente al monitor, è necessario acquistare un adattatore CC opzionale.