



Philips
LCD-skjerm, LED-
bakkelysning

S-serien
21,5" (54,6 cm)
USB-skjerm

221S3UCB

Enkelthet med USB-skjerm

Én USB-kabel gir strøm og video

Sett deg selv fri med den nye USB-skjermen fra Philips. USB 2.0-portene på en bærbar datamaskin gir digital video og strøm til skjermen ved å koble til én kabel.

Enkelhet gir mening

- Du trenger ingen strøm- eller videokabler
- Én USB 2.0-tilkobling for bærbar PC for strøm og video
- Ekte plug-and-play-bruk
- Øyeblikkelig på, takket være LED-teknologi

Bærekraftig øko-vennlig løsning

- Kvikksølvfri og miljøvennlig skjerm
- Ekstra lavt strømforbruk
- Null strømforbruk i av-modus, 100 % strømsparing

Ergonomisk design

- 70 mm høydejustering for ideell sittestilling
- Vippe- og dreiejustering for en ideell visningsvinkel

PHILIPS

Høydepunkter

LED-teknologi

Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går forttere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

USB-strøm, video

Philips USB-skjerm kan vise bilder og får strøm direkte fra USB-portene på den bærbare PCen din med én USB-kabel. Det er ikke nødvendig med ekstra strøm- eller videokabler, noe som gir en enkel strømtilkobling med én kabel med ekstra lavt strømforbruk mellom den bærbare PCen og skjermen.

Ekstra lavt strømforbruk

USB-skjermen har en spesiell LED-bakbelysning med lavt strømforbruk som gjør at den får strøm fra USB-portene på den bærbare PCen din. Den forbruker cirka 9 watt, noe som er omtrent 50 % lavere strømforbruk enn en tilsvarende standardskjerm.

70 mm høydejustering

Den kompakte Ergo-basen er en Philips-skjermbase som kan vippe, dreies og høydejusteres, slik at hver bruker kan plassere skjermen for størst mulig komfort og effektivitet.

Kvikksølvfri

Philips-skjerner med LED-bakbelysning inneholder ikke kvikksølv, et av de giftigste naturlige stoffene som påvirker mennesker og

dyr. Dette reduserer skjermens påvirkning på miljøet gjennom hele levetiden, fra produksjon til avhending.

Null strømforbruk

Null strømforbruk i av-modus, 100 % strømsparing

Vippe- og dreieskjerm

Vippe- og dreieskjermjustering er en mekanisme som er bygd inn i stativet, og som lar skjermen dreie og vippe bakover og fremover.

Ingen strøm- eller videokabler

Du trenger ingen strøm- eller videokabler

Ekte plug-and-play-bruk

Ekte plug-and-play-bruk



Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 21,5 tommer / 54,6 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: TFT-LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,248 x 0,248 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 150 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 160° (H) / 150° (V), @ C/R > 10 sRGB

Tilkoblingsmuligheter

- Videoinngangssignal: USB 2.0

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)

Stativ

- Høydejustering: opptil 70 millimeter
- Dreining: -65/65 grader
- Vippe: -5/20 grader

Drift

- Av-modus: 0 W
- På-modus: 9 W (typ.) (USB 2.0)
- Standby-modus: 0,3 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit
- Tilleggsutstyr, strømadapter: Model-DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300,

- DSA-20PFE-05 FUS 050300, Spesifikasjon –
100–240 VAC, 50 / 60 Hz, 0,7 A*
- Strøminngang til billader: USB 2.0

Mål

- Produkt med stativ (mm):
507 x 402 x 201 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D):
565 x 461 x 131 millimeter
- Produkt uten stativ (mm):
507 x 323 x 59 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 5,13 kg
- Produkt med stativ (kg): 3,85 kg
- Produkt uten stativ (kg): 3,44 kg

Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C °C
- MTBF: 30 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C °C

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CCC, CE-merket, FCC klasse B, UL/cUL

Kabinett

- Farge: Svart
- Fullfør: Tekstur



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 1.1.1

EAN: 87 12581 62941 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* I sjeldne tilfeller, hvis USB-portene på den bærbare PCen din ikke har nok strømutfgang for skjermen, kan det være nødvendig å kjøpe en ekstra DC-adapter.