

Philips Brilliance
LCD-skjerm med USB-
dokking

B-serien

24 (23,8" / 60,5 cm diag.)
1920 x 1080 (Full HD)



241B7QUPEB

Enkelt med dokkingvisning for bærbar PC

utvid visningen med én kabel

Denne nyskapende dokkingvisningen for bærbar PC med multimedia gjør det enkelt å kopiere porter. Nå kan du utvide visningsområdet, koble til tilbehør og få tilgang til Internett. Alt ved hjelp av én SuperSpeed USB-kabel.

Enkelhet gir mening

- Koble til Internett og intranett med innebygd Ethernet-port
- Én USB 3.0-kabel dokker den bærbare PCen til skjermen
- Få tilgang til alt ekstrautstyr, tastatur og mus fra hub
- Overfør video og lyd fra den bærbare PCen med én kabel
- Ekte plug-and-play for problemfritt oppsett med to skjermer

Fremragende ytelse

- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi
- IPS-teknologi for fylldige farger og brede visningsvinkler
- SmartImage-forhåndsinnstillinger for enkle optimaliserte bildeinnstillinger
- LowBlue-modusen er behagelig for øynene

Designet for mennesker

- Lav ramme-til-bord-høyde for å gi best mulig komfort for leseren
- SmartErgoBase gjør det mulig å foreta menneskevennlige ergonomiske justeringer
- Innebygde stereohøytalere for multimedier

PHILIPS

LCD-skjerm med USB-dokking
B-serien 24 (23,8" / 60,5 cm diag.), 1920 x 1080 (Full HD)

241B7QUPEB/00

Høydepunkter

Koble til ved hjelp av innebygd Ethernet

Koble til Internett og intranett med innebygd Ethernet-port

Utvid visningen med én kabel



Denne nyskapende, store Philips-skjermen gjør det enkelt å kopiere porter for alle bærbare PCer. Skjermen har innebygd USB 3.0-hub, Ethernet og stereohøytalere som gjør at du kan overføre video, lyd og koble til Internett eller intranett direkte med én USB-kabel, og den passer spesielt godt til de nyeste Ultra-bokenhetene med begrensede kontakter. Med denne avanserte USB 3.0- eller USB 2.0-tilkoblingen med plug-and-play kan du nå utvide skrivebordet ved å bruke både den bærbare PC-skjermen og Philips-skjermen uten å bekymre deg over tungvint justering av oppløsning eller kabelrot.

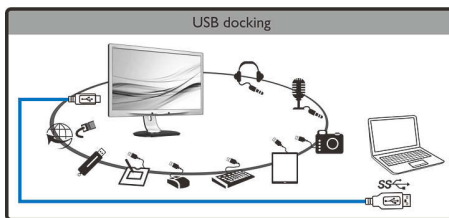
Overfør fra én kabel

Overfør video og lyd fra den bærbare PCen med én kabel

Ekte plug-and-play

Ekte plug-and-play for problemfritt oppsett med to skjermer

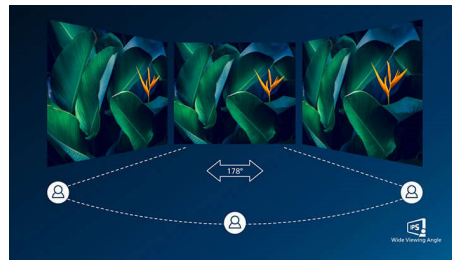
USB-hub for ekstrastyr



Nå kan du koble valgfritt tastatur i full størrelse og mus til USB-huben på denne nyskapende

Philips-skjermen for å øke produktiviteten. Bare koble den bærbare PCen til denne skjermen med én USB-kabel, og så er du klar til å benytte deg av ekstrastyr som ekstern HDD, kamera, USB-stasjon med Full HD-video, lyd og Internett-funksjoner. Hvis du vil, kan du selvfølgelig fortsatt benytte deg av tastaturet og styreplaten på den bærbare PCen.

IPS-teknologi



IPS-skjermer bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 178/178 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler – selv i 90-graders Pivot-modus. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermer deg svært skarpe bilder med levende farger, noe som ikke bare gjør den perfekt for bilder, filmer og nettsurfing, men også for profesjonelle programmer som krever nøyaktig fargegjengivelse og jevn lysstyrke hele tiden.

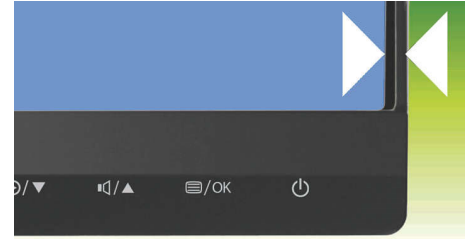
Flimringsfri teknologi



På grunn av måten lysstyrke kontrolleres på LED-bakbelyste skjermer på, opplever noen brukere at skjermen deres flimrer, og dette fører til at de blir slitne i øynene. Philips' flimringsfri teknologi bruker en ny løsning for å

regulere lysstyrken og redusere flimring, slik at seeropplevelsen blir mer behagelig.

Svært smal ramme



De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermer med den svært smale rammen er spesielt godt egnet for flervisning eller hellende oppsett som spill, grafisk design og profesjonelle programmer, og du får følelsen av at du bruker én stor skjerm.

SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, ledende teknologi fra Philips som analyserer innholdet som vises på skjermen, og som gir deg optimal skjermytelse. Med dette brukervennlige grensesnittet kan du velge ulike moduser, som kontor, bilde, film, spill, økonomi osv., for å tilpasse skjermen programmet som brukes. Basert på det du velger, optimerer SmartImage dynamisk kontrasten, fargemetningen og skarpheten på bilder og videoopptak for optimal skjermytelse. Valg av økonomimodus kan spare mye strøm. Alt skjer i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Ultra Narrow Bezel



SmartImage™



LowBlue Mode



Built-in Speaker



SmartErgo Base



Wide Viewing Angle



PowerSensor

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: VGA (analog), USB 3.0 oppstrøm
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 23,8 tommer / 60,5 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: IPS-teknologi
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,275 x 0,275 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms (grå til grå)*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 527 x 296,5 mm
- Skannefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 93 PPI
- LowBlue-modus

USB-tilkoblingsmuligheter

- Lyd inn/ut: via USB
- Hodetelefonutgang: via USB
- Mikrofoninngang: via USB
- RJ45: via USB
- Signalinngang: USB 3.0 oppstrøm
- USB: USB3.0 x 3

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 2 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI (kun VGA), Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, Inngang, PowerSensor, Meny, Strøm på/av
- Skjermespråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Koreansk, Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Finsk, Gresk, Ungarsk, Japansk, Polsk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)
- Kontrollprogramvare: SmartControl

Stativ

- Høydejustering: 150 millimeter
- Pivot: 90 grader
- Dreining: -175/175 grader
- Vippe: -5/30 grader

Drift

- ØKO-modus: 11,1 W (typ.)
- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Innebygd
- Av-modus: Null watt med nettbryter
- På-modus: 13,14 W (typ.) (EnergyStar-testmetode)
- Standby-modus: < 0,3 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: D

Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 603 x 492 x 224 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 541 x 332 x 57 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 541 x 527 x 257 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 8,33 kg
- Produkt med stativ (kg): 5,95 kg
- Produkt uten stativ (kg): 3,52 kg

Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 % %
- Temperaturområde (lagring): –20 til 60 °C °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EnergyStar 8,0, PowerSensor, EPEAT*, TCO Certified Edge, RoHS
- Resirkulert plast: 85 %
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kabinett uten PVC/BFR, Kvikksølvfri

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, FCC klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS,

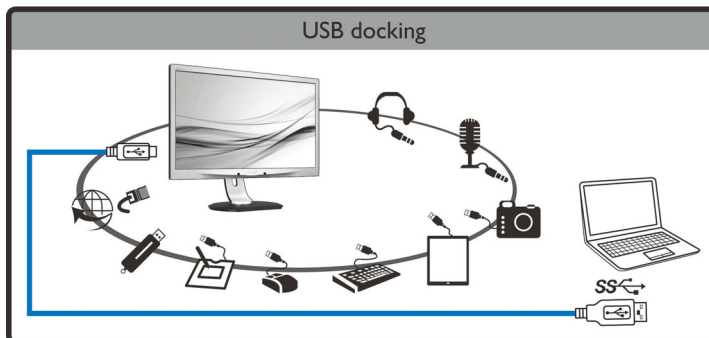
EPA, WEEE, UKRAINSK, ICES-003, SASO, KUCAS

Kabinett

- Fullfør: Tekstur
- Fot: Svart
- Fremre ramme: Svart
- Bakre deksel: Svart

Innholdet i esken:

- Ledninger: D-sub-kabel, USB-kabel, strømledning
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 5.0.1

EAN: 87 12581 74352 9

© 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

* Vi anbefaler at du bruker USB 3.0-tilkobling mellom den bærbare PCen og Philips-skjermen for å sikre gode bilder og god video og lyd.
* Aktiviteter som skjermdeling og strømming av video og lyd over Internett kan påvirke nettverkets ytelse. Maskinvaren og nettverkets båndbredde og ytelse bestemmer den generelle lyd- og bildekvaliteten.
* Den bærbare PCen, tastaturet, og musen som vises, er kun ment som illustrasjon og følger ikke med produktet.
* Ordet/varemerket IPS og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.
* EPEAT-vurdering er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for registreringsstatus i bostedslandet ditt.
* Svartid som tilsvarer SmartResponse