

# PHILIPS

## USB-dockingstativ

For skjermer på 19–28 tommer /  
48–71 cm

Kan høydejusteres

USB-kontakt



SB4B1928UB



## Enkelhet med alt-i-ett skjermstativ og universell dokking i ett

Dette skjermstativet for universell dokking av bærbare PC-er gjør det enkelt å kopiere porter. Fest det fullstendig justerbare dokkingstativet til den eksisterende skjermen. Nå kan du utvide visningsområdet og koble til tilbehør – alt ved hjelp av universell dokking.

### Få en utvidet visning

- Ha et ryddig arbeidsområde med flere skjermer
- Overfør video og lyd fra den bærbare PCen med én kabel
- Ekte plug-and-play for problemfritt oppsett med to skjermer

### Ryddig arbeidsområde

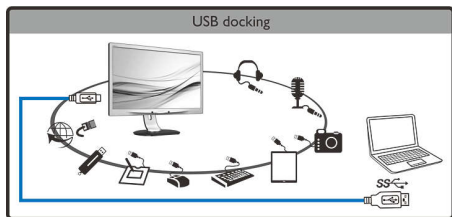
- Koble til Internett og intranett med innebygd Ethernet-port
- Én USB 3.0-kabel dokker den bærbare PCen til skjermen
- Universell USB-dokking for alle bærbare PC-er
- Få tilgang til alt ekstrastyr, tastatur og mus fra hub

### Maksimal komfort for maksimal produktivitet

- SmartErgoBase gjør det mulig å foreta menneskevennlige ergonomiske justeringer
- Stativet er kompatibelt med VESA-skjermer for enkelt oppsett
- Lav ramme-til-bord-høyde for å gi best mulig komfort for leseren

# Høydepunkter

## Universell USB-dokking



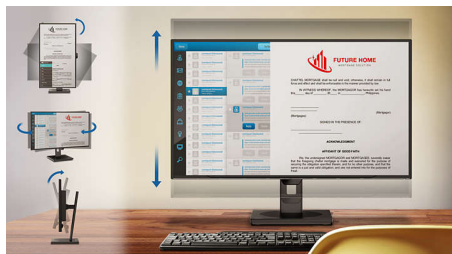
Dette nyskapende Philips-skjermstativet med dokking gjør det enkelt å kopiere porter for alle bærbare PC-er og gir deg et ryddig arbeidsområde. Dette stativet har innebygd USB-hub, Ethernet og videoutganger som gjør at du kan overføre video, lyd og koble til Internett direkte med én USB-kabel, og det passer spesielt godt til svært tynne bærbare PC-er med få kontakter. Siden USB er en allment utbredt kontakt, kan du bruke dette dokkingstativet med så å si alle bærbare PC-er. Du trenger ikke å bytte ut dyre dokker med nye bærbare PC-er.

## Utvid visningen med én kabel



Få en utvidet visning med én kabel. Med én enkelt USB-kabel fra den bærbare PC-en til dokkingstativet kan du koble til flere skjermer via HDMI og DisplayPort og vise opptil 4K UHD-oppløsning (3840 x 2160) på dokkingstativet. Ha et ryddig arbeidsområde med flere skjermer for å få økt produktivitet.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skjermfot som gir ergonomisk visningskomfort og kabelhåndtering. Fotens brukervennlige høyde, dreining, vippefunksjon og roteringsvinkel justerer skjermen for maksimal komfort, noe

som kan redusere fysisk belastning ved lange arbeidsdager. Kabelhåndteringen reduserer kabelrot og holder arbeidsområdet ryddig og profesjonelt.

## Lav ramme-til-bord-høyde



Takket være den avanserte SmartErgoBase kan Philips-skjermen senkes nesten helt ned til bordnivå, slik at den gir en komfortabel visningsvinkel. Den lave ramme-til-bord-høyden er den perfekte løsningen hvis du bruker briller som er bifokale, trifokale eller som har progressive linser til PC-arbeidet. I tillegg kan brukere med svært forskjellige høyder bruke skjermen i vinkel- og høydeinnstillingen de foretrekker, noe som bidrar til å redusere spenning og tretthet.

## Kompatibelt med VESA-skjermer



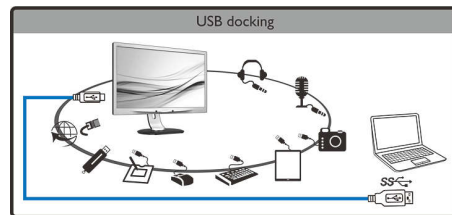
Par USB-dokkingstativet med en ny kommersiell skjerm fra Philips, eller oppgrader eksisterende skjermer. Dette skjermstativet har Philips' system for enkel frakobling og kan brukes med VESA-kompatible skjermer (hullmønster på 100 x 100 mm) på opptil 28 tommer.

## Utvid visningen med én kabel



Denne nyskapende, store Philips-skjermen gjør det enkelt å kopiere porter for alle bærbare PC-er. 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.

## 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 PC-en 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 PC-en.

## Koble til ved hjelp av innebygd Ethernet

Koble til Internett og intranett med innebygd Ethernet-port

## Ryddig arbeidsområde

Ha et ryddig arbeidsområde med flere skjermer

## Ekte plug-and-play

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



# Spesifikasjoner

## Konnektivitet

**Signalinngang:** USB 3.0 x 1 (oppstrøm)

**USB:** USB 3.0 x 4 med B.C.1.2

**Hodetelefonkontakt**

**Mikrofoninngang:** Ja (via USB)

**RJ45:** Ja (via USB)

**SD-/MMC-kortspor:** SD-kort

**Signalutgang:** DP x 1, HDMI x 1

## Ergonomi

**Høydejustering:** 120 mm

**Pivot:** 90 grader

**Dreining:** -65/65

**Vippe:** -5/20 grader

## Anvendelighet

**VESA-montering:** 100 x 100 mm

**Kensington-lås**

## Drift

**Strømforsyning:** 100–240 V AC, 50–60 Hz,  
Innebygd

**På-modus:** 3,8 W (typ.), 121 W (maks.)

**Standby-modus:** <math>4\text{ W}</math> (typ.)

**LED-indikator for strøm:** På-modus – hvit

## Mål

**Produkt med stativ (mm):**

310 x 463 x 261 millimeter

**Emballasje i mm (B x H x D):** 372 x 543 x  
299 millimeter

## Vekt

**Produkt med emballasje (kg):** 5,2 kg

**Produkt med stativ (kg):** 3,4 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

**MTBF:** 70 000 (unntatt bakkelysning) time(r)

**Relativ luftfuktighet:** 20 %–80 %

**Temperaturområde (lagring):** –20 til 60 °C

## Bærekraftighet

**Miljøvennlighet og energiforbruk:** RoHS

**Resirkulerbar emballasje:** 100 %

**Bestemte stoffer:** Kabinett uten PVC/BFR,  
Kvikksølvfri

## Samsvar og standarder

**Juridiske godkjenninger:** CB, CE-merket, EMF,  
ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

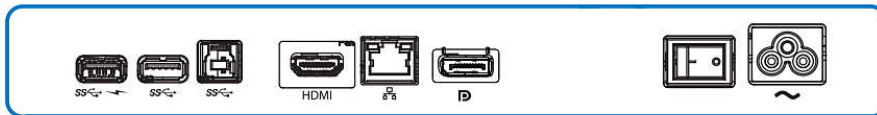
## Kabinett

**Fullfør:** Tekstur

**Søyle bak:** Svart

**Base:** Svart

**Søyle foran:** Sølv



I/O back panel connector diagram

