

Philips Business Monitor  
Bærbar skjerm

### 3000-serien

16 (15,6 tommer / 39,6 cm diag.)  
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302



## Ytelse, tilpasningsevne, arbeid på farten

Den splitter nye, lette, bærbare Philips-skjermen støtter den daglige produktiviteten. En dobbeltmasket USB-kabel med DisplayLink gjør at du kan dele og presentere, samt drive en produktivitetsfremmende arbeidsstasjon med to skjermer på farten.

#### Funksjoner utformet til deg

- EasyRead-modus for en papirlignende leseopplevelse
- LowBlue-modus og flimmerfri visning som er behagelig for øynene

#### Flott ytelse

- Bred IPS LED-visningsteknologi for bilde- og fargenøyaktighet
- SmartImage-forhåndsinnstillinger for enkle optimaliserte bildeinnstillinger
- 16:9 Full HD-skjerm for skarpt detaljerte bilder

#### Produktivitet på farten

- Kontinuerlig vippestativ som passer til dine visningsbehov
- Visning på to skjermer for bedre produktivitet
- Lett og brettbart design for bærbarhet
- USB-A med DisplayLink gjør det mulig å bruke eksisterende bærbare PC-er
- En dobbeltmasket USB-kabel gir mindre kabelrot

# PHILIPS

Bærbar skjerm  
3000-serien 16 (15,6 tommer / 39,6 cm diag.), 1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302/01

# Høydepunkter

## Produktivitet med dobbelskjerm



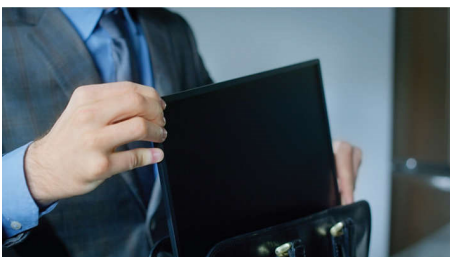
Denne Philips-skjermen leveres med USB-C-video, slik at du kan se video med høy oppløsning på din enhet. Den slanke, reversible USB-kabelen med dobbelnett leveres med Type C- og A-kontakter. De leverer video og sikrer enkel deling og presentasjon. Skjermen kan enkelt lades opp av den bærbare datamaskinen ved hjelp av én USB-C-kabel.

## Flervinklet stativ



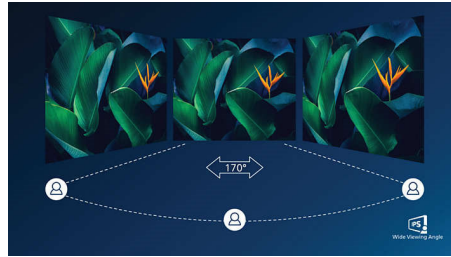
Vårt kontinuerlige vippestativ kan bøyes fra 0 til 90 grader med den fleksibiliteten du trenger for å få en komfortabel arbeidsplass uansett hvor du er.

## Ytelse, tilpasningsevne



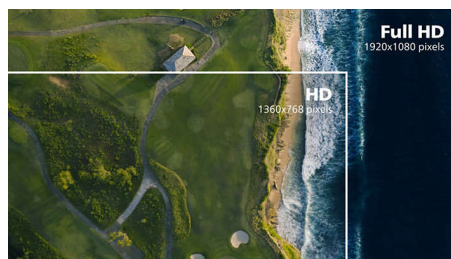
Gled deg over en ren, bærbearbeidsstasjon med to skjermer. Den myke, smidige, bøyelige USB-C-kabelen er utformet slik at den er enkel å ta med seg og får plass i enhver veske.

## IPS-teknologi



IPS-skjermer bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 170/170 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermer deg svært skarpe bilder med livlige farger, noe som ikke bare gjør den perfekt for bilder, filmer og nettsurfing, men også for profesjonelle programmer som krever fargenøyaktighet og konsekvent lysstyrke hele tiden.

## 16:9 Full HD-skjerm



Bildekvalitet teller. Vanlige skjermer gir kvalitet, men du forventer mer. Denne skjermen har en forbedret Full HD-oppløsning med 1920 x 1080 piksler. Tenk deg et virkelig levende bilde med Full HD for skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger.

## 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.

## LowBlue-modus og flimmerfri



LowBlue-modusen og den flimmerfrie teknologien er utviklet for å redusere belastningen på øynene og tretthet som ofte forårsakes av lange timer foran en skjerm.

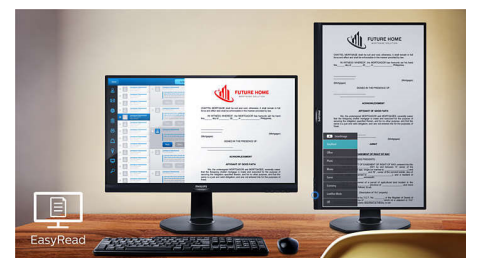
## USB-A med DisplayLink

USB-A med DisplayLink gjør det mulig å bruke eksisterende bærbare PC-er

## Én dobbeltmasket USB-kabel

Én dobbeltmasket USB-kabel gir mindre kabelrot

## EasyRead-modus



EasyRead-modus for en papirlignende leseopplevelse



# Spesifikasjoner

## Konnektivit

- Signallingang: USB-C x1 (DisplayPort 1.4 Alt-modus og DisplayLink)
- Synk-inngang: Separat synk
- Lyd (inn/ut): Lyduttgang
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C / DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C / DisplayLink)

## Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 15,6 tommer / 39,6 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: IPS-teknologi
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,17925 x 0,17925 mm
- Lysstyrke: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: 16,2 M
- Fargegamut (typisk): NTSC 46 %\*, sRGB 64 %\*
- Kontrastforhold (typisk): 700:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Svartid (typisk): 4 ms (grå-til-grå)\*
- Visningsvinkel: 170° (H) / 170° (V), @ C/R &gt; 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Maksimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 75 Hz
- Effektivt visningsområde: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Skannefrekvens: Liggende modus: USB-A 30–140 kHz (H), USB-C 30–85 kHz (H) / 48–75 Hz (V), portrettmodus: 30–150 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- sRGB
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 141 PPI
- LowBlue-modus
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, 3H, Haze 25 %
- EasyRead

## Strømforsyning

- Versjon: PD-versjon 3.0
- USB-C (inngang): 15 W (5 V / 3 A)\*

## Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, Inngang, Meny, Strøm på/av
- Skjermsspråk: Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Engelsk, Fransk, Finsk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Portugisisk, Polsk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
- Andre praktiske funksjoner: VESA-montering: Ja\*
- Kontrollprogramvare: SmartControl

## Stativ

- Pivot: +90 grader
- Vippe: 0 ~ 90 grader

## Drift

- ØKO-modus: 6,0 W
- Av-modus: 0,1 W
- På-modus: 5,8 W (Energy Star-testmetode)
- Standby-modus: 0,1 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: D

## Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 400 x 281 x 103 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 359 x 232 x 119 millimeter

## Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 1,99 kg
- Produkt med stativ (kg): 1,03 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
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 °C til 60 °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

## Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EnergyStar 8,0, EPEAT\*, RoHS
- Resirkulert plast: 60 %
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kvikksølvfri, Kabinett uten PVC/BFR

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE-merket, FCC klasse B, ICES-003

## Kabinett

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

## Innholdet i esken:

- Ledninger: USB-C til C/A Y-kabel
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon
- Tilbehør: Beskyttelsesveske



Utgivelsesdato  
2024-04-16

Versjon: 3.2.1

EAN: 87 12581 78881 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](http://www.philips.com)

\* Svartid som tilsvarer SmartResponse

\* NTSC-område basert på CIE 1976

\* sRGB-dekning basert på CIE 1931

\* For Videooverføring via USB-C må den bærbare PC-en / enheten din støtte USB-C DP Alt-modus

\* For USB-C-strøm- og ladefunksjonen må den bærbare datamaskinen støtte spesifikasjonene for standard USB-C-strømforsyning. Sjekk brukerhåndboken for den bærbare PC-en eller produsenten for å få mer informasjon.

\* USB-C DP Alt-modus betyr USB-C til C-kabel, USB-C DisplayLink betyr USB-C til A-kabel.

\* Denne skjermen får strøm via USB-porten. Se brukerhåndboken for mer informasjon.

\* Hvis du vil ha mer informasjon om VESA-montering, kan du se «VESA-montering» i brukerhåndboken.

\* EPEAT-vurdering er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for registreringsstatus i bostedslandet ditt.

\* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.