

Philips Business Monitor
Bærbar skjerm

3000-serien

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

16B1P3302D



Ytelse, tilpasningsevne, arbeid på farten

Denne skjermen er bærbar, lett og perfekt for å øke arbeidsproduktiviteten når du reiser. Dual USB-C-funksjonen gjør det enklere å dele og presentere materiale eller bruke et oppsett med flere skjermer når du er på farten.

Funksjoner utformet til deg

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

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
- Lett og brettbart design for bærbarhet
- Dobbelt USB-C: For optimal tilkobling

PHILIPS

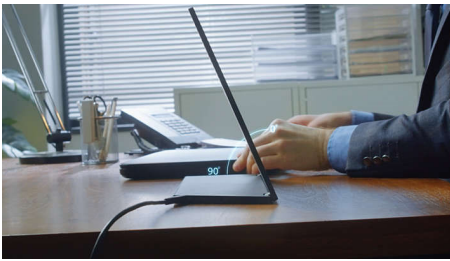
Bærbar skjerm
3000-serien 16 (15,6 tommer / 39,6 cm diag.), 1920 x 1080 (Full HD)

Høydepunkter

Dobbel USB-C

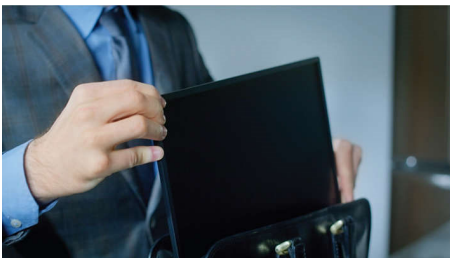
Denne funksjonen er rettet mot de som ser etter et produkt som bidrar til produktiviteten. Denne skjermen har to porter på siden av skjermen, der hver USB-C-ledning kan kobles til og deretter brukes samtidig til flere formål, som blant annet lading, presentasjoner og som et tillegg til et oppsett med to skjermer.

Flervinklet stativ



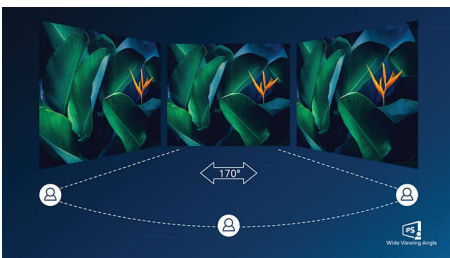
Vårt kontinuerlige vippestativ kan bøyes fra 0 til 90 grader med den fleksibiliteten du trenger for å få en komfortabel arbeidsplass uansett hvor du er.

Ytelse, tilpasningsevne



Gled deg over en ren, bærbar arbeidsstasjon 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.

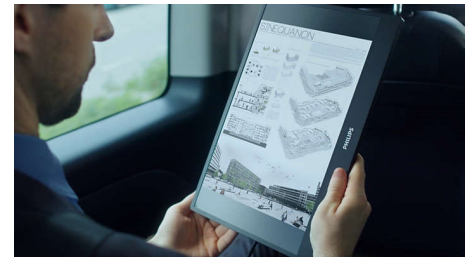
16B1P3302D/01

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.

EasyRead-modus



EasyRead-modus for en papirlignende leseopplevelse



Spesifikasjoner

Konnektivitet

- Signallingang: USB-C x 2 (DP Alt-modus, data, strømforsyning)
- Synk-inngang: Separat synk
- Lyd (inn/ut): Lydutgang
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

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/m²
- Skjermfarger: 16,2 milliarder (6-biters + FRC)
- 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 > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Maksimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 75 Hz
- Effektivt visningsområde: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Skannefrekvens: Liggende modus: 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): Opptil 90 W (5 V / 3 A, 7 V / 3 A, 9 V / 3 A, 10 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 4,5 A)
- USB-C (utgang): Opptil 65 W (5 V / 3 A, 7 V / 3 A, 9 V / 3 A, 10 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 3,25 A)

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8
- Brukerkomfort: SmartImage, Inngang, Meny, Strøm på/av
- Skjermprat: 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

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

Drift

- ØKO-modus: 4,4 W
- Av-modus: 0,3 W
- På-modus: 6,2 W (Energy Star-testmetode)
- Standby-modus: 0,5 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: C

Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 404 x 281 x 103 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 359 x 232 x 119 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 2,08 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, cETLus

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: 2.3.1

EAN: 87 12581 79953 3

© 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

* Svartid som tilsvaret 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.

* 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.