

Philips Business Monitor
Bærbar skærm

3000-serien

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

16B1P3302



Ydeevne, tilpasningsevne, arbejde på farten

Den helt nye, lette bærbare Philips-skærm understøtter din daglige produktivitet. Et dobbelt USB-netkabel med DisplayLink giver dig mulighed for at dele og præsentere samt køre en produktivtetsfremmende arbejdsstation på farten med to skærme.

Funktioner designet til dig

- EasyRead-tilstand giver en oplevelse som at læse på papir
- LowBlue-tilstand og flimmerfri visning, der er behagelig for øjnene

Fantastisk ydeevne

- IPS LED-vidvinkelteknologi giver nøjagtige billeder og farver
- SmartImage-forudindstillinger til nemme, optimerede billedindstillinger
- 16:9 Full HD-skærm for klare, detaljerede billeder

Vær produktiv, mens du er på farten

- Stativ, der kan vippe, så det passer til dine visningsbehov
- Visning på to skærme for bedre produktivitet
- Let og foldbart design konstrueret til transport
- USB-A med DisplayLink muliggør brug af eksisterende bærbare computere
- Et USB-dobbeltnetkabel reducerer kabelrod yderligere

PHILIPS

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

16B1P3302/01

Vigtigste nyheder

Produktivitet med to skærme



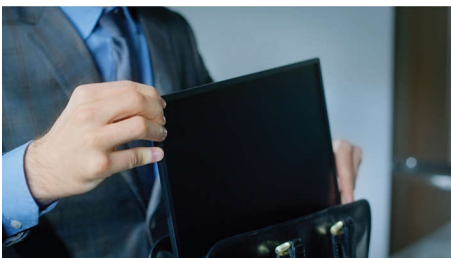
Denne Philips-skærm har USB-C-videoverførsel, som giver dig mulighed for at se video i høj opløsning fra din enhed. Det slanke, vendbare USB-dobbeltnetkabel leveres med Type C- og A-stik, som ikke kun overfører video, men også sikrer nem deling og præsentation. Skærmen kan nemt oplades med din bærbare computer ved hjælp af et enkelt USB-C-kabel.

Stativ med flere vinkler



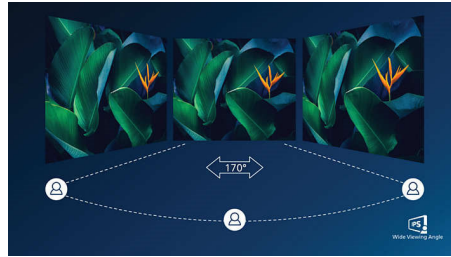
Vores stativ, der kan vippes, kan bøjes fra 0 til 90 grader med en form for fleksibilitet, så du kan føle dig godt tilpas, uanset hvor du har brug for at holde trit med dit arbejde.

Ydeevne, tilpasningsevne



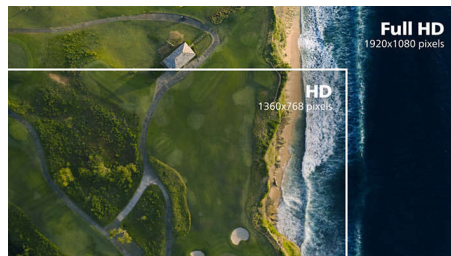
Få glæde af en ren, bærbare arbejdsstation med to skærme. Det bløde, glatte og smidige USB-C-kabel er designet til at være nemt at bære og passe i enhver taske.

IPS-teknologi



IPS-skærme anvender avanceret teknologi, der giver dig ekstra brede betragtningsvinkler på 170/170 grader, så du kan se skærmen fra næsten enhver vinkel. I modsætning til almindelige TN-paneler opnår du med IPS-skærme bemærkelsesværdigt skarpe billeder med levende farver, så de ikke alene er perfekte til fotos, film og søgning på nettet, men også til professionelle applikationer, der stiller krav om nøjagtige farver og ensartet lysstyrke til enhver tid.

16:9 Full HD-skærm



Billedkvalitet betyder noget. Normale skærme leverer kvalitet, men du forventer mere. Denne skærm har en forbedret Full HD 1920 x 1080-opløsning. Med Full HD får du knivskarpe detaljer parret med høj lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farver, så du kan forvente et livagtigt billede.

SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, førende Philips-teknologi, der analyserer det indhold, der vises

på skærmen, og giver optimeret skærmydeevne. Denne brugervenlige grænseflade giver dig mulighed for at vælge mellem en række tilstande, f.eks. Kontor, Billede, Foto, Film, Spil osv., så det passer til den aktuelle anvendelse. SmartImage optimerer på dynamisk vis kontrast, farvemætning og skarphed for billeder og video, så du får en ultimativ skærmydeevne. Indstillingen Sparetilstand giver store strømbesparelser. Det hele er i realtid og med tryk på blot én knap!

LowBlue-tilstand og flimmerfri



Vores LowBlue-tilstand og flimmerfri teknologi er udviklet til at reducere belastning af øjnene og træthed, der ofte forårsages af mange timer foran skærmen.

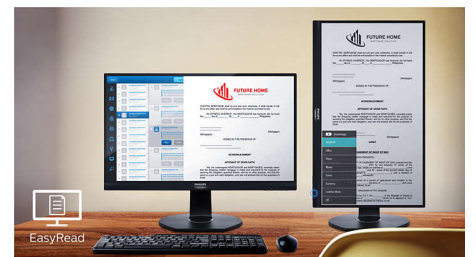
USB-A med DisplayLink

USB-A med DisplayLink muliggør brug af eksisterende bærbare computere

Et USB-dobbeltnetkabel

Et USB-dobbeltnetkabel reducerer kabelrod yderligere

EasyRead-tilstand



EasyRead-tilstand giver en oplevelse som at læse på papir



Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

- Signalingang: USB-C x 1 (DisplayPort 1.4 Alt-tilstand og DisplayLink)
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering
- Lyd (indgang/udgang): Audio-udgang
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C/DisplayLink), HDCP 2.2 (USB-C/DisplayLink)

Billede/display

- Panelstørrelse: 15,6"/39,6 cm
- Billedformat: 16:9
- LCD-panel: IPS-teknologi
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,17925 x 0,17925 mm
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Skærmfarver: 16,2 m
- Farveskala (typisk): NTSC 46 %*, sRGB 64 %
- Kontrastforhold (typisk): 700:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)*
- Betragtningvinkel: 170° (V)/170° (L), @ C/R & 10
- Billedforbedring: SmartImage
- Maks. opløsning: 1920 x 1080 @ 75 Hz
- Effektivt betragtningssområde: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Scanningsfrekvens: Liggende tilstand: USB-A 30 - 140 kHz (V), USB-C 30 - 85 kHz (V)/48 - 75 Hz (L), stående tilstand: 30 - 150 kHz (V)/48 - 75 Hz (L)
- sRGB
- Flimmerfri
- Pixeltæthed: 141 PPI
- LowBlue-tilstand
- Skærmbelægning: Antireflekterende, 3H, uklarhed 25 %
- EasyRead

Strømforsyning

- Version: PD version 3.0
- USB-C (indgang): 15 W (5 V/3 A)*

Komfort

- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Brugervenlighed: SmartImage, Input, Menu, Tænd/sluk
- OSD-sprog: Brasiliansk portugisisk, Tjekkisk, Hollandsk, Engelsk, Fransk, Finsk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Portugisisk, Polsk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
- Andet udstyr: VESA-beslag: Ja*
- Kontrolsoftware: SmartControl

Stander

- Akse: 90°
- Hældning: 0 ~ 90°

Strøm

- ECO-tilstand: 6,0 W
- Slukket: 0,1 W
- Tændt tilstand: 5,8 W (testmetode iht. EnergyStar)
- Standby: 0,1 W
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Klasse for energimærke: D

Mål

- Indpakning i mm (B x H x D): 400 x 281 x 103 mm
- Produkt med holder (maks. højde): 359 x 232 x 119 mm

Vægt

- Produkt med emballage (kg): 1,99 kg
- Produkt med fod (kg): 1,03 kg

Driftsforhold

- Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)
- Temperaturinterval (drift): 0 °C til 40 °C
- Relativ fugtighed: 20-80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 °C til 60 °C
- MTBF (testet): 70.000 timer (ekskl. baggrundsbelysning)

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Genbrugsplastik: 60 %
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: Uden kviksølv, PVC-/BFR-frit kabinet

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE-mærke, FCC Klasse B, ICES-003

Kabinet

- Finish: Tekstur
- Fod: Sort
- Frontfacets: Sort
- Bagside: Sort

Hvad følger med?

- Kabler: USB-C til C/A Y-kabel
- Skærm med stander
- Brugerdokumentation
- Tilbehør: Beskyttelsesetui



Udgivelsesdato
2024-04-12

Version: 3.2.1

EAN: 87 12581 78881 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse

* NTSC-område baseret på CIE1976

* sRGB-dækning baseret på CIE1931

* Videotransmission via USB-C kræver, at din bærbare pc/enhed understøtter USB-C DP Alt-tilstand

* For USB-C-strøm- og opladningsfunktion skal din bærbare pc/enhed understøtte USB-C-standard-specifikationerne for strømforsyning. Læs i brugervejledning til den bærbare pc, eller bed producenten om flere oplysninger.

* USB-C DP Alt-tilstand betyder USB-C til C-kabel, USB-C DisplayLink betyder USB-C til A-kabel.

* Denne skærm får strøm via USB-porten. Se brugervejledningen for at få flere oplysninger.

* Se "VESA-montering" i brugervejledningen for at få flere oplysninger om VESA-montering.

* EPEAT-klassificering er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for at se dit lands registreringsstatus.

* Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.