

Philips Brilliance
4K Ultra HD LCD-skjerm
med MultiView

32" / 81,3 cm
4K UHD (3840 x 2160)

BDM3275UP



4K Ultra High Definition (HD)

Få med deg alle detaljene

Den store skjermen på 32" fra Philips med Ultra HD gir deg full oversikt og muligheten til å se detaljerte bilder i Ultra High Definition (HD).

Strålende ytelse

- 1074 millioner farger for jevne fargegraderinger og detaljer
- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi
- Bred IPS-AHVA-visningsteknologi for nøyaktig bilde- og fargegjengivelse
- UltraClear 4K UHD (3840 x 2160)-oppløsning for presisjon

Utviklet med utgangspunkt i deg

- Innebygde stereohøyttalere for multimedier
- MultiView gjør dobbel tilkobling og visning mulig samtidig
- SmartErgoBase gjør det mulig å foreta menneskevennlige ergonomiske justeringer
- Lav ramme-til-bord-høyde for å gi best mulig komfort for leseren

Enkelt å koble til og nyte

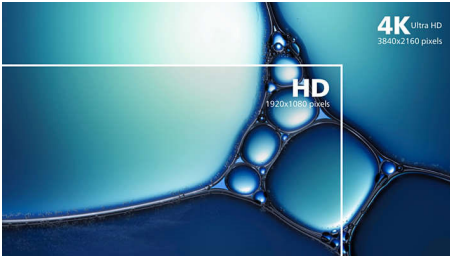
- MHL-teknologi lar deg nyte mobilt innhold på stor skjerm
- USB 3.0 gjør at du raskt kan overføre data og lade smarttelefonen
- DisplayPort-tilkobling for best mulig visuelle effekter
- HDMI for rask digital tilkobling

PHILIPS

4K Ultra HD LCD-skjerm med MultiView
32" / 81,3 cm 4K UHD (3840 x 2160)

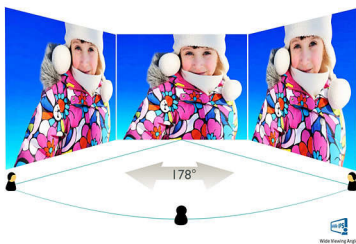
Høydepunkter

UltraClear 4K UHD-oppløsning



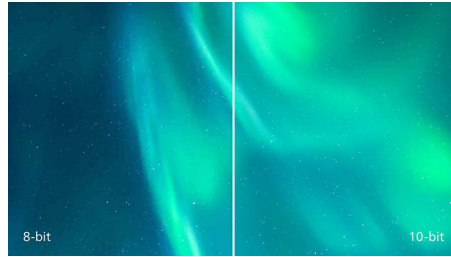
Disse skjermene fra Philips benytter seg av paneler med høy ytelse og leverer bilder i UltraClear, 4 K UHD-oppløsning (3840 x 2160 piksler). Enten du behøver svært detaljerte bilder til CAD-løsninger, bruker programmer med 3D-grafikk eller jobber med enorme regneark, vil skjermene fra Philips gi liv til bildene og grafikken din.

IPS-AHVA-skjerm



IPS-AHVA-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. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-AHVA-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.

10-biters farger



10-bitersskjermen gir fyldig fargedybde med 1074 millioner farger og 12-biters intern behandling for å lage jevne, naturlige farger uten graderinger og fargeringer.

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.

HDMI-klar



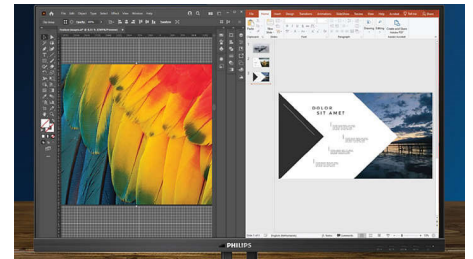
HDMI-ready

Få fargesterke bilder og god lydqualität med én enkelt kabeltilkobling. En HDMI-klargjort enhet har all nødvendig maskinvare for å

BDM3275UP/00

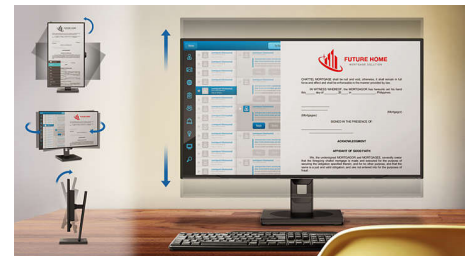
akseptere HDMI-inngang (High-Definition Multimedia Interface). HDMI-kabelen gjør at alle digitale video- (opptil 4K-/UHD-oppløsning ved 60 Hz) og lydsignaler av høy kvalitet overføres jevnt gjennom én kabel fra en PC eller flere AV-kilder (inkludert set-top-bokser, DVD-spillere, AV-mottakere og videokameraer).

MultiView-teknologi



Philips MultiView-skjermens svært høye oppløsning gjør at du nå får en helt ny verden av tilkoblingsmuligheter. MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning, slik at du kan bruke flere enheter, f.eks. en stasjonær og en bærbar PC samtidig, og få gjort mange ulike oppgaver samtidig.

SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skjermbase som gir ergonomisk skjermkomfort og gir kabelhåndtering. Sokkelen kan dreies, vippes og roteres i forskjellige vinkler for å sikre maksimal komfort. Stativet med justerbar høyde garanterer optimal visning, reduserer den fysiske belastningen ved lange arbeidsdager, mens kabelhåndteringen reduserer kabelrot og holder arbeidsplassen ryddig og profesjonell.



Ultra HD



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Multiview



SmartErgo Base



Built-in Speaker



MHL
Mobile High-Definition Link



USB 3.0

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: VGA (analog), DVI-Dual Link (digital, HDCP), DisplayPort x 1, HDMI (2.0) – MHL x 1
- USB: USB 3.0 x 4 med B.C.1.2
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): PC-lyd inn, Hodetelefonutgang

Bilde-skjerm

- Skjermstørrelse: 32 tommer / 81,3 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: IPS-AHVA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,1845 x 0,1845 mm
- Optimal oppløsning: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Lysstyrke: 350 cd/m²
- Lysstyrkelikhet: 93 ~ 105 %
- Skjermfarger: Støtter 1,07 milliarder farger
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Svartid (typisk): 4 ms (grå-til-grå)*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 708,48 (H) x 398,52 (V)
- Skanrefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1080p ved 60 Hz

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 3 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, MultiView, Bruker, Meny, Strøm på/av
- Skjermspråk: Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)
- Kontrollprogramvare: SmartControl Premium
- MultiView: PIP/PBP-modus, To enheter

Stativ

- Høydejustering: 180 millimeter
- Pivot: 90 grader
- Dreining: -170/+170 grader
- Vippe: -5/20 grader

Drift

- ØKO-modus: 33,3 W (typ.)
- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz

- Av-modus: Null watt med Zero-bryteren
- På-modus: 41,1 W (typ.) (Energy Star 7.0-testmetode)
- Standby-modus: < 0,5 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 970 x 526 x 224 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 742 x 438 x 61 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 742 x 657 x 270 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 15,20 kg
- Produkt med stativ (kg): 10,90 kg
- Produkt uten stativ (kg): 7,94 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 til 60 °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EnergyStar 7.0, TCO Certified Edge, RoHS
- Resirkulert plast: 65 %
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kabinett uten PVC/BFR, Kvikksølvfri

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, FCC klasse B, BSMI, KCC, E-standby, ICES-003, KC, J-MOSS, cETLus, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, PSB, CU-EAC, SEMKO, SASO, KUCAS, UKRAINSK, PSE, CECP, WEEE, TCO Certified Edge

Kabinett

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

Innholdet i esken:

- Ledninger: VGA, DVI, HDMI, DP, lyd, strøm
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 6.2.1

EAN: 87 12581 72950 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

* Denne Philips-skjermen er MHL-sertifisert. Men hvis MHL-enheten ikke kobles til eller ikke fungerer riktig, må du se Vanlige spørsmål for MHL-enheten eller henvende deg direkte til forhandleren. Produsenten av enheten kan ha retningslinjer som krever at du kjøper deres bestemte MHL-kabel eller -adapter for at det skal fungere

* Krever valgfri MHL-sertifisert mobil enhet og MHL-kabel (følger ikke med). Undersøk om MHL-enheten er kompatibel.

* Energibesparingen gjennom hvilemodus/av for ErP fungerer ikke med MHL-ladefunksjonen

* Hvis du vil se en fullstendig liste over MHL-aktiverte produkter, kan du gå til www.mhlconsortium.org

* Ordet/varemerket IPS og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.

* EPEAT Gold er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til www.epeat.net for registreringsstatus i landet der du bor.

* Svartid som tilsvarer SmartResponse