



Philips Brilliance
LED-bakbelyst LCD-
skjerm med Multiview

32" / 81,3 cm
2560 x 1440 (QHD)



BDM3270QP

Få en større opplevelse

Crystalclear-bilder, maksimal ytelse

Denne skjermen på 32" fra Philips kommer til å imponere deg med Crystalclear Quad HD 2560 x 1440-bilder og fantastiske farger. MultiView gjør det mulig med dobbel tilkobling og visning.

Strålende ytelse

- AMVA LED for bred visning med svært høy kontrast og levende bilder
- 1074 millioner farger for jevne fargegraderinger og detaljer
- Crystalclear-bilder med Quad HD 2560 x 1440 piksler
- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi

Utviklet med utgangspunkt i deg

- Innebygde stereohøytalere 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

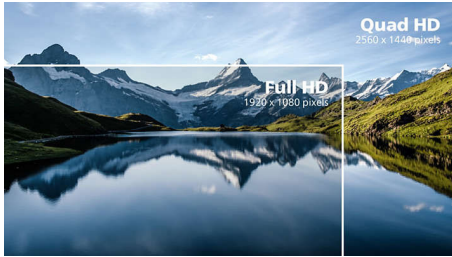
- MHL-teknologi lar deg nyte mobilt innhold på stor skjerm
- SmartConnect med HDMI, MHL, DisplayPort, DVI og VGA
- USB 3.0 gjør at du raskt kan overføre data og lade smarttelefonen
- DisplayPort-tilkobling for best mulig visuelle effekter

PHILIPS

LED-bakbelyst LCD-skjerm med Multiview
32" / 81,3 cm 2560 x 1440 (QHD)

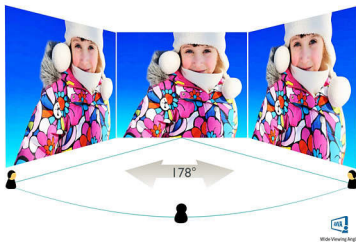
Høydepunkter

Crystalclear-bilder



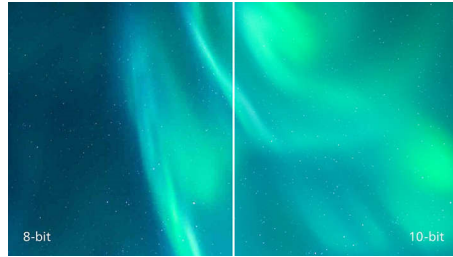
Disse Philips-skjermene leverer Crystal Clear, Quad HD-bilder med 2560 x 1440 eller 2560 x 1080 piksler. Disse nye skjermene bruker paneler med høy ytelse og pikseltetthet. Dette er et resultat av kilder med høy båndbredde som USB-C, DisplayPort eller HDMI. Slik gir disse skjermene liv til bilder og grafikk. Enten du stiller profesjonelle krav til detaljert informasjon i løsninger med datamaskinassistert konstruksjon og produksjon, du bruker programmer med 3D-grafikk eller du er en finanseksperter som arbeider i enorme arbeidsark, gir Philips-skjermene deg Crystal Clear-bilder.

AMVA LED-skjerm



AMVA LED-skjermen fra Philips bruker avansert multidomeneteknologi for vertikal justering som gir deg svært høye, statiske kontrastforhold for ekstra levende og klare bilder. Mens vanlige kontorprogrammer brukes enkelt, passer den svært godt til bilder, nettsurfing, filmer, spill og krevende grafiske programmer. Den optimaliserte pikselhåndteringsteknologien gir 178/178-graders visning i ekstra vid vinkel, noe som gir skarpe bilder, selv i 90 graders driemodus

10-biters farger



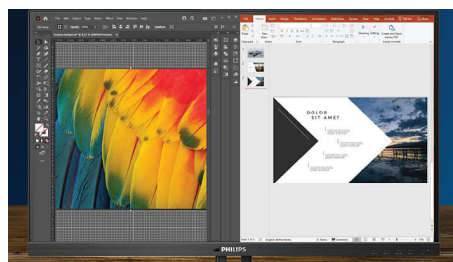
10-bitersskjermen gir fyldig fargedybde med 1074 millioner farger og 12-biters intern behandling for å lage jevne, naturlige farger uten graderinger og fargeringer.

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.

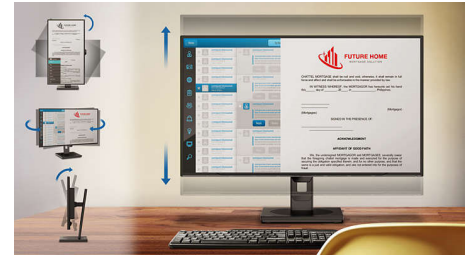
MultiView-teknologi



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.

BDM3270QP/00

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.

Innebygde stereohøytalere



Et par stereohøytalere med høy kvalitet er bygd inn i skjermenheten. De kan være synlige fra fronten, eller usynlige pekende nedover, pekende oppover, pekende bakover, osv. avhengig av modell og utforming.

Super Speed USB 3.0

Super Speed USB 3.0 har en overføringshastighet på 5,0 gbit/s. Dette er ti ganger raskere enn standard USB 2.0 og forkorter dataoverføringstiden betydelig, slik at du sparer tid og penger. Med større båndbredde, superhøy overføringshastighet, bedre strømhåndtering og førsteklasses samlet ytelse setter USB 3.0 den globale standarden, slik at du kan bruke lagringsenheter med stor kapasitet. Sync-N-Go-teknologien gjør at du ikke lenger må vente på ledig båndbredde. Investeringen din i USB 2.0-enheter er fortsatt brukbar, ettersom den er bakoverkompatibel.



Quad HD



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Multiview



SmartErgo Base



Built-in Speaker



USB 3.0



SmartConnect



PHILIPS

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: VGA (analog), DVI-Dual Link (digital, HDCP), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (digital, HDCP)
- USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2 (1 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: AMVA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,277 x 0,277 mm
- Optimal oppløsning: 2560 x 1440 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Lysstyrkelikhet: 93 %~105 %
- Skjermfarger: Støtter 1,07 milliarder farger
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 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)
- Skannefrekvens: 15–99 kHz (H) / 23–76 Hz (V)*
- sRGB
- MHL: 1080p ved 60 Hz
- Delta E: 3 (typ) for 6 500 K

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 3 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, MultiView, Bruker, Meny, Strøm på/av
- Skjermspråk: Nederlandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk, Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk
- 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: 31 W (typ.)

- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: Null watt med nettbryter
- På-modus: 35,45 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): 14,98 kg
- Produkt med stativ (kg): 10,76 kg
- Produkt uten stativ (kg): 7,80 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 °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): –20 til 60 °C °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

Bærekraftighet

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

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, FCC klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, EPA, PSB, WEEE, CCC, CECP, PSE, KC, BSMI, VCCI

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: 9.0.1

EAN: 87 12581 73077 2

© 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 AMVA og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.

* Skannefrekvensverdien som er oppgitt, dekker et bredt utvalg og varierer for alle typer I/U. Se brukerhåndboken for mer informasjon.

* Svartid som tilsvarer SmartResponse