



Philips

Curved UltraWide LCD-display

- 34" / 86,7 cm
- WQHD (3440 x 1440)

BDM3490UC/00

Bred. Vakker. Buett

Utviklet med inspirasjon fra hele verden

Den myke buen til Philips Brilliance Curved UltraWide-skjermen plasserer deg rett foran skjermbildet, slik at du får en helt ny og oppslukende opplevelse.

Fordeler

Designet med inspirasjon fra hele verden

- Skjerm med buett design for en mer oppslukende opplevelse
- Glass fra side til side og smal kant for et sømløst utseende

Strålende ytelse

- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1440 piksler
- AH-IPS-skjerm gir glimrende bilder med bred visningsvinkel
- 99 % sRGB-fargestandard for virkelighetstro farger
- MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning samtidig
- Forbedret lyd med DTS Sound™

- Innebygde stereohøytalere for multimedia

Enkelt å koble til og nyte

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

PHILIPS

Funksjoner

Skjerm med buet design



Skjermene til stasjonære PC-er gir en personlig brukeropplevelse, og derfor passer en buet design svært godt. Den buede skjermen er både behagelig å se på og har en oppslukende effekt rettet mot deg som sitter rett foran skjermen.

Svært smal ramme



De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermene med den svært smale rammen er spesielt godt egnet for flervisning eller hellende oppsett som spill, grafisk design og profesjonelle programmer, og du får følelsen av at du bruker én stor skjerm.

UltraWide CrystalClear-bilder



Disse nyeste Philips-skjermene leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-bilder med 3440 x 1440 piksler. De nye skjermene bruker paneler med høy ytelse, svært høy pikseltetthet og 178/178-graders bred visning. Slik gir de liv til bilder og grafikk. UltraWide 21:9-formatet sørger for økt produktivitet ved å gi mer plass til sidestilte sammenligninger og mer oversiktlige regneark-kolonner. Enten du stiller profesjonelle krav til ekstremt detaljert informasjon i løsninger med datamaskinassistert konstruksjon og produksjon eller du er en finansspesert som arbeider i enorme regneark, gir Philips-skjermene deg CrystalClear-bilder.

AH-IPS-teknologi



IPS-skjermene bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 172/178 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermene 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.

Full 99 % sRGB-farge



Typical color

Full color
99% sRGB

Opplev levende og virkelighetstro farger. Med over 99 % dekning av sRGB-fargestandarden kan du være trygg på at fargene du ser på skjermen, er slik som i virkeligheten.

MultiView-teknologi

Med den svært høye oppløsningen til Philips MultiView-skjermen kan du oppleve en verden av tilkoblingsmuligheter på en enkel måte både på kontoret og hjemme. MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning slik at du kan arbeide på flere enheter samtidig, for eksempel en stasjonær og en bærbar datamaskin. Dette gjør komplisert fleroppgavekjøring enkel. Du kan enkelt se fotball fra set-top-boksen på høyre side mens du surfer på Internett på den bærbare datamaskinen på venstre side. Kanskje du vil holde øye med en direkte nyhetsstrøm med lyd i et lite vindu, samtidig som du arbeider med et nytt blogginnlegg.

DTS Sound™

DTS Sound er en lydbehandlingsløsning utformet for å optimalisere avspillingen av musikk, filmer, strømmet innhold og spill på PC-en, uansett formfaktor. DTS Sound gir en altopplukende Virtual Surround-lydopplevelse, komplett med fyldig bass og forbedret dialog samt høy lydstyrke uten klipping eller forvrengning.

HDMI-klar



Få fargersterke bilder og god lyd kvalitet med én enkelt kabeltilkobling. En HDMI-klargjort enhet har all nødvendig maskinvare for å akseptere HDMI-inngang (High-Definition Multimedia Interface). HDMI-kabelen gjør at alle digitale video- (opptil 4K-/UHD-oppløsning ved 60 Hz) og lyd signaler 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).

MHL-teknologi



Mobile High Definition Link (MHL) er et mobilt grensesnitt for audio/video for å koble mobiltelefoner og andre bærbare enheter direkte til HD-skjermene. En MHL-kabel (ekstra tilbehør) kan enkelt koble MHL-kapable bærbare enheter til denne store Philips MHL-skjermen, slik at du kan se HD-video bli levende med fullstendig digital lyd. Nå kan du ikke bare glede deg over mobile spill, bilder, filmer eller andre applikasjoner på den store skjermen, du kan også lade den mobile enheten samtidig, slik at du aldri går tom for strøm halvveis.

DisplayPort-tilkobling



DisplayPort

DisplayPort er en digital kobling fra PC til skjerm uten konvertering. Med høyere ytelse enn DVI-standarden er den fullt kapabel til å støtte kabler på 15 meter med en dataoverføringshastighet på 10,8 Gbps/sek. Med denne høye ytelsen uten ventetid får du de raskeste bildene og oppdateringene – noe som gjør DisplayPort til det beste valget ikke bare for vanlige kontorer og hjemmebruk, men også for krevende spill, filmer, videoredigering og mye mer. Takket være forskjellige adaptere tar den også hensyn til at flere enheter skal kunne fungere sammen.

spesifikasjoner

Vær oppmerksom på at dette er et hefte før salg. Innholdet i heftet representerer den kunnskapen vi har per dags dato og landet nevnt ovenfor. Innholdet i dette heftet kan endres uten varsel. Philips påtar seg ikke noe erstatningsansvar når det gjelder innholdet i dette heftet.

Bilde/skjerm

LCD-skjermtype	AH-IPS LCD
Type bakgrunnsbelysning	W-LED-system
Skjermstørrelse	34,1 tommer / 86,7 cm
Effektivt visningsområde	798,2 (H) x 334,8 (V) – ved en 3800R-kurve*
Sideforhold	21:9
Optimal oppløsning	3440 x 1440 ved 60 Hz
Svartid (typisk)	5 ms (grå til grå)*
Lysstyrke	300 cd/m ²
Kontrastforhold (typisk)	1000 : 1
SmartContrast	50 000 000:1
Visningsvinkel	172° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
Bildeforbedring	SmartImage
Skjermfarger	Støtter 1,07 milliarder farger (8-bit + FRC)
Skannefrekvens	30–99 kHz (H) / 30–80 Hz (V) – HDMI, 30–160 Hz (V) – DisplayPort
MHL	1080p ved 60 Hz
sRGB	Ja

Tilkoblingsmuligheter

USB	USB 3.0 x 4 (1 m/hurtiglading)*
Signalinngang	DisplayPort 1.2 HDMI 2.0 x 1 HDMI 1.4 (m/MHL) x 1 HDMI 1.4 x 1
Synk-inngang	Separat synk Synk på grønn
Lyd (inn/ut)	PC-lyd inn Hodetelefonutgang

Anvendelighet

Innebygde høyttalere	7 W x 2 med DTS Sound
MultiView	PIP/PBP-modus To enheter
Brukerkomfort	SmartImage MultiView Bruker Meny
OSD-språk	Strøm på/av Nederlandsk Engelsk Finsk Fransk Tysk Gresk Ungarsk Italiensk Japansk

Super Speed USB 3.0

Super Speed USB 3.0 gir 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 nyeste 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.

Innebygde stereohøyttalere

Et par stereohøyttalere 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.

Koreansk
Polish
Portugisisk
Russisk
Forenklet kinesisk
Spansk
Svensk
Tradisjonell kinesisk
Tyrkisk
Ukrainsk
Portugisisk (Brasil)
Tsjekkisk
Kensington-lås

Andre praktiske funksjoner
Plug & Play-kompatibilitet

DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 8.1/8/7

Stativ

Vippe	-5/20 grader
-------	--------------

Drift

På-modus	41 W (typ.) (Energy Star 6.0-testmetode)
Standby-modus	< 0,5 W (typ.)
Av-modus	< 0,3 W (typ.)
LED-indikator for strøm	Drift – hvit
Strømforsyning	Standby-modus – hvit (blinkende) 100–240 V AC, 50–60 Hz Ekstern

Mål

Produkt med stativ (maks. høyde)	826 x 479 x 220 millimeter
Produkt uten stativ (mm)	826 x 383 x 88 millimeter
Emballasje i mm (B x H x D)	962 x 601 x 292 millimeter

Vekt

Produkt med stativ (kg)	10,28 kg
Produkt uten stativ (kg)	7,77 kg
Produkt med emballasje (kg)	12,24 kg

Driftsforhold

Temperaturområde (drift)	0 °C til 40 °C °C
--------------------------	-------------------

Temperaturområde (lagring) -20 til 60 °C °C
Relativ luftfuktighet 20 %-80 %
Høyde Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-
bruk: +40 000 fot (12 192 m)
MTBF (viste) 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

Bærekraftighet

Miljøvennlighet og energiforbruk EnergyStar 6.0
EPEAT Sølv
TCO Edge
RoHS
Resirkulerbar emballasje 100 %
Bestemte stoffer Kabinett uten PVC/BFR
Kvikksølvfri
Blyfri

Samsvar og standarder

Juridiske godkjenninger CE-merket
FCC klasse B

SEMKO
cETLus
CU
TCO-sertifisert
EPA
WEEE
RCM
UKRAINSK
CECP
ICES-003
E-standby
TUV//ISO9241-307
SASO
KUCAS

Kabinett

Fremre ramme Svart/grå
Bakre deksel Hvit
Fot Svart/grå
Overflate Glanset/struktur

* Radius i skjermens buede form i mm

* 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

* Svartid som tilsvare SmartResponse



data kan endres
2016, November 3

Version: 5.0.1
EAN: 8712581733841

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerkene eies av Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com