



Philips  
Buet LCD-skjerm med  
Ultra Wide-Color

### E-serien

32 (31,5" / 80 cm diag.)  
2560 x 1440 (QHD)

325E1C

## Rett og slett oppslukende

Den buede 32-tommers skjermen i E-serien gir en virkelig oppslukende opplevelse i en stilfull design. Krystallklar QHD med Ultra Wide-Color og AMD FreeSync-teknologi gir liv til bildene.

#### Buet design med inspirasjon fra hele verden

- Skjerm med buet design for en mer oppslukende opplevelse

#### Suveren bildekvalitet

- Ultra Wide-Color – et større fargespekter skaper et livligere bilde
- VA-skjermen gir utrolige bilder med brede visningsvinkler
- Crystalclear-bilder med Quad HD 2560 x 1440 piksler
- Spill helt enkelt med AMD FreeSync™-teknologi
- SmartContrast for ekte, svarte detaljer
- SmartImage-spillmodus optimalisert for spillere

#### Funksjoner utformet til deg

- Kabelhåndtering reduserer kabelrot så du får en ryddig arbeidsplass
- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi
- LowBlue-modusen er behagelig for øynene
- HDMI sikrer universelle digitale tilkoblingsmuligheter
- DisplayPort-tilkobling for best mulig visuelle effekter

# PHILIPS

# Høydepunkter

## Skjerm med buet design



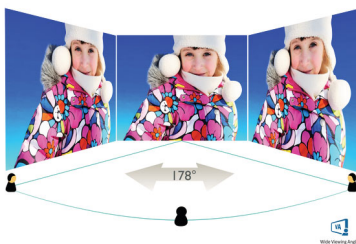
Skjermene til stasjonære datamaskiner gir en personlig brukeropplevelse, og derfor passer en buet design svært godt. Den buede skjermen er både behagelig å se på og har en oppslukende effekt rettet mot deg som sitter rett foran skjermen.

## Ultra Wide-Color-teknologi



Ultra Wide-Color-teknologien gir et bredere fargespekter som skaper et klarere bilde. Ultra Wide-Color med bredere fargegamut produserer mer naturlige grønnfarger, livlige rødfarger og dypere blåfarger. Gi medieunderholdning, bilder og til og med produktivitet mer levende og klare farger med Ultra Wide-Color-teknologi.

## VA-skjerm



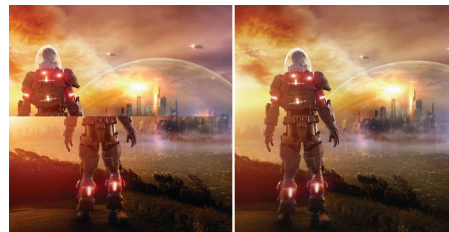
VA LED-skjermen fra Philips bruker avansert multidomeneteknologi for vertikal justering

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.

## 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 svært høy pikseltetthet. Dette er et resultat av kilder med høy båndbredde som DisplayPort, HDMI eller Dual link DVI. Slik gir disse skjermene liv til bilder og grafikk. Enten du stiller profesjonelle krav til ekstremt 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.

## Utrolig jevn spilling



AMD FreeSync™ OFF (simulation)

AMD FreeSync™ ON

Når du spiller, skal det ikke stå mellom hakkete spilling eller dårlig bildeoppløsning. Med den nye Philips-skjermen trenger det ikke være slik. Få jevn ytelse uten bildeartefakter ved så å si alle rammehastigheter med AMD FreeSync™-teknologi, rask oppdatering og superrask responstid.

## SmartContrast



SmartContrast er en Philips-teknologi som analyserer innholdet du viser, justerer fargene automatisk og kontrollerer bakgrunnsbelysningens intensitet for å forbedre kontrasten dynamisk slik at du får de beste digitale bildene og videoene, eller som hjelp når du spiller spill med mørke fargetoner. Når økonomimodus velges, justeres kontrasten og bakgrunnsbelysningen fininnstilles for å gi akkurat den riktige visningen av kontorapplikasjoner som brukes hver dag, og for å senke strømforbruket.

## SmartImage-spillmodus



Den nye Philips-spillskjermen har en skjermvisning med rask tilgang som er finjustert for spillere, og som gir deg flere alternativer. FPS-modus (førstepersonsskyting) forbedrer mørke farger i spill, slik at du ser skjulte gjenstander i mørke områder. Racing-modusen tilpasser visningen med raskeste responstid og mange farger samt bildejusteringer. RTS-modusen (sanntidsstrategi) har en spesiell SmartFrame-modus som gjør det mulig å fremheve spesifikke områder og gjøre størrelse- og bildejusteringer. Gamer 1 og Gamer 2 tilbyr personlig tilpassede innstillinger basert på ulike spill, noe som sikrer best mulig ytelse.



# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- AMD FreeSync™-teknologi
- LCD-skjermtypen: VA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Skjermstørrelse: 31,5" / 80 cm
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, 3H, Haze 25 %
- Effektivt visningsområde: 697,3 (H) x 392,3 (V) mm – ved en 1500R-kurve\*
- Sideforhold: 16:9
- Maksimal oppløsning: 2560 x 1440 ved 75 Hz\*
- Pikseltetthet: 93 PPI
- Svartid (typisk): 4 ms (grå-til-grå)\*
- Lysstyrke: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pikselavstand: 0,272 x 0,272 mm
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Uten flimring
- Bildeforbedring: SmartImage-spill
- Fargegamut (typisk): NTSC 102 %\*, sRGB 123 %\*
- Skjermfarger: 16,7 M
- Skannefrekvens: 70–115 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- LowBlue-modus
- sRGB

## Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: VGA (analog), HDMI 1.4, DisplayPort 1.2
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): Lydutgang

## Anvendelighet

- Brukerkomfort: Strøm på/av, Meny, Lysstyrke, Inngang, SmartImage-spill
- 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)
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Stativ

- Vippe: –5/20 grader

## Drift

- På-modus: 47,3 W (typ.)
- Standby-modus: < 0,5 W (typ.)
- Av-modus: < 0,3 W (typ.)
- Energimerkeklasse: G
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Strømforsyning: Intern, 100–240 V AC, 50–60 Hz

## Mål

- Produkt med stativ (mm): 709 x 523 x 281 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 709 x 425 x 88 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 800 x 625 x 236 millimeter

## Vekt

- Produkt med stativ (kg): 7,34 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,52 kg
- Produkt med emballasje (kg): 10,25 kg

## Driftsforhold

- Temperaturområde (drift): 0 til 40 °C
- Temperaturområde (lagring): –20 til 60 °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Høyde: Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
- MTBF: 50 000 timer (unntatt bakbelysning) time(r)

## Bærekraft

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, CU-EAC, CB, UKRAINSK

## Kabinett

- Farge: Svart
- Overflate: Strukturert

## Innholdet i esken:

- Skjerm med stativ
- Ledninger: HDMI-kabel, strømledning
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato  
2021-03-12

Versjon: 6.0.1

12 NC: 8670 001 59224  
EAN: 87 12581 75849 3

© 2021 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](http://www.philips.com)

\* Radius i skjermens buede form i mm  
\* Den maksimale oppløsningen fungerer for enten HDMI-inngang eller DP-inngang.  
\* Svartid som tilsvaret SmartResponse  
\* NTSC-område basert på CIE 1976  
\* sRGB-område basert på CIE 1931  
\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Med enerett. AMD, AMD Arrow-logoen, FreeSync™ og kombinasjoner av disse er varemerker som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. Andre produktnavn i denne publikasjonen er kun til identifikasjonsformål og kan være varemerker som tilhører sine respektive eiere.  
\* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.