



Philips
Buet LCD-skjerm med
Ultra Wide-Color

E-serien

32 (31,5" / 80 cm diag.)
3840 x 2160 (4K UHD)

328E1CA

Rett og slett oppslukende

Den buede 32-tommers skjermen i E-serien gir en virkelig oppslukende opplevelse i en stilfull design. Ultra-klar 4K UHD med Ultra Wide-Color og Adaptive-Sync-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
- UltraClear 4K UHD (3840 x 2160)-oppløsning for presisjon
- Enkel, jevn action med adaptiv synkroniseringsteknologi
- SmartContrast for ekte, svarte detaljer

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
- Innebygde stereohøytalere for multimedier
- DisplayPort-tilkobling for best mulig visuelle effekter

PHILIPS

Høydepunkter

Skjerm med buet design



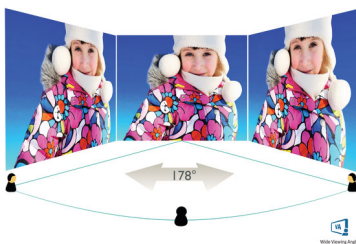
Skjermene til stasjonære datamaskiner gir en personlig brukeropplevelse, og derfor passer en buet design svært godt. Den buede skjermen er både behagelig å se på og har en oppslukende effekt rettet mot deg som sitter rett foran skjermen.

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,

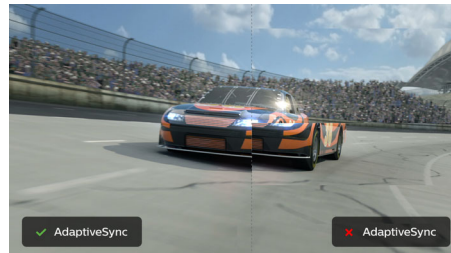
nettsurfing, filmer, spill og krevende grafiske programmer. Den optimaliserte pikselhåndteringsteknologien gir 178/178-graders visning i ekstra vid vinkel, noe som gir skarpe bilder.

UltraClear 4K UHD-oppløsning



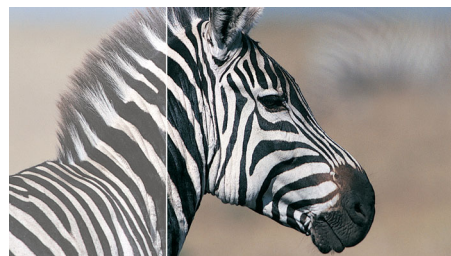
Disse skjermene fra Philips benytter seg av paneler med høy ytelse og leverer bilder i UltraClear, 4 K UHD-oppløsning (3840 x 2160 piksler). Enten du behøver svært detaljerte bilder til CAD-løsninger, bruker programmer med 3D-grafikk eller jobber med enorme regneark, vil skjermene fra Philips gi liv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

Adaptiv synkroniseringsteknologi



Når du spiller, skal det ikke stå mellom hakkete spillinger eller dårlig bildeoppløsning. Få jevn ytelse uten bildeartefakter ved så å si alle rammehastigheter med adaptiv synkroniseringsteknologi, 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.

Skjulte kabler



Denne skjermen har en elegant løsning på kabelhåndteringen som gir deg en ryddigere arbeidsplass. Du trenger ikke å samle kablene med ekstra bånd. Et forlenget spor gir en skjult oppbevaringsplass til kablene. Det gjemmer kabler og ser bra ut i de fleste miljøer, spesielt der det er lite plass eller skrivebordet vender mot en vegg eller et vindu. Denne designen rydder opp i kablene så du får et mer organisert skrivebord.

Flimringsfri teknologi



På grunn av måten lysstyrke kontrolleres på LED-bakbelyste skjermene 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.



Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- 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 392,2 (V) mm – ved en 1500R-kurve*
- Sideforhold: 16:9
- Optimal oppløsning: 3840 x 2160 ved 60 Hz
- Pikseltetthet: 140 PPI
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)*
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Kontrastforhold (typisk): 2500 : 1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pikselavstand: 0,182 x 0,182 mm
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Uten flimring
- Bildeforbedring: SmartImage-spill
- Fargegamut (typisk): NTSC 99 %*, sRGB 122 %*
- Skjermfarger: Støtter 1,07 milliarder farger
- Skannefrekvens: 53–84 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- SmartUniformity: 97~102 %
- Delta E: < 2
- LowBlue-modus
- sRGB
- Adaptiv synkronisering

Tilkoblingsmuligheter

- Signalingang: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 2
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): Lydutgang

Anvendelighet

- Innebygde høyttalere: 3 W x 2
- Brukerkomfort: Strøm på/av, Meny, Volum, Inngang, SmartImage-spill
- OSD-språk: 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: 49,3 W (typ.)
- Standby-modus: < 0,5 W (typ.)
- Av-modus: < 0,3 W (typ.)
- Energimerkeklasse: B
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Strømforsyning: Intern, 100–240 V AC, 50–60 Hz

Mål

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

Vekt

- Produkt med stativ (kg): 7,71 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,89 kg
- Produkt med emballasje (kg): 10,51 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, Blyfri, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CCC, CECP, CEL, CE-merket, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC

Kabinett

- Farge: Svart
- Overflate: Strukturert

Innholdet i esken:

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



Utgivelsesdato
2020-04-27

Versjon: 8.0.1

12 NC: 8670 001 59227
EAN: 87 12581 75851 6

© 2020 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

* Radius i skjermens buede form i mm
* Svartid som tilsvarer SmartResponse
* NTSC-område basert på CIE 1976
* sRGB-område basert på CIE 1931
* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.