



Philips
LCD-skjerm med LED-
baklys

V-serien
20 (19,53" / 49,6 cm diag.)

200V4QSB

Flotte LED-bilder med levende farger

Gled deg over levende MVA LED-bilder med denne attraktive og stilige designskjermen. Den er utstyrt med SmartControl lite og er et godt valg.

Levende bilder hver gang

- Enkel justering av skjermlyset med SmartControl Lite
- SmartContrast for ekte, svarte detaljer
- 16:9 Full HD-skjerm for den beste seeropplevelsen
- MVA-skjerm for brede visningsvinkler og dype kontrastnivåer
- 16:9 Full HD-skjerm for skarpt detaljerte bilder

Moderne form

- Attraktiv glanset design
- Liten størrelse sparer plass
- VESA-montering gir fleksibilitet

En grønnere hverdag

- Kvikksølvfri og miljøvennlig skjerm
- Lavt strømforbruk reduserer strømregningene
- Energy Star for energisparing og lavt strømforbruk

PHILIPS

LCD-skjerm med LED-baklyst
V-serien 20 (19,53 " / 49,6 cm diag.)

200V4QSB/01

Høydepunkter

MVA-skjermteknologi



MVA 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.

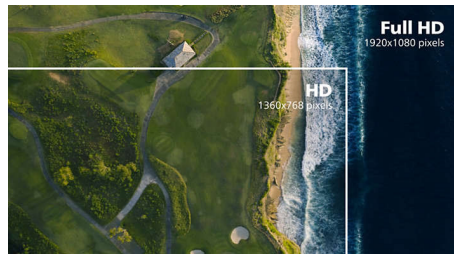
16:9 Full HD



Denne Full HD-skjermen har en widescreenoppløsning på 1920 x 1080p. Dette er den høyeste oppløsningen for HD-kilder for best mulig bildekvalitet. Den er fullstendig fremtidskompatibel siden den støtter 1080p-signaler fra alle kilder, inkludert de nyeste som Blu-ray og avanserte HD-spillkonsoller. Signalbehandlingen er oppgradert for å støtte denne mye høyere signalkvaliteten og oppløsningen. Den gir strålende Progressive

Scan-bilder uten flimmer med suveren lysstyrke og farger.

16:9 Full HD-skjerm



Bildekvalitet teller. Vanlige skjermer gir kvalitet, men du forventer mer. Denne skjermen har en forbedret Full HD-oppløsning med 1920 x 1080 piksler. Tenk deg et virkelig levende bilde med Full HD for skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger.

SmartControl Lite

SmartControl Lite er neste generasjon 3D-ikonbaserte GUI-skjermkontrollprogramvare. Ved hjelp av denne kan brukeren finjustere de fleste parameterne på skjermen, som farge, lysstyrke, skjermkalibrering, multimedier, ID-behandling osv. ved hjelp av musen.

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.

Kvikksølvfri

Philips-skjermer med LED-bakbelysning inneholder ikke kvikksølv, et av de giftigste naturlige stoffene som påvirker mennesker og dyr. Dette reduserer skjermens påvirkning på miljøet gjennom hele levetiden, fra produksjon til avhending.

Lavt strømforbruk

Lavt strømforbruk reduserer strømregningene

Attraktiv glanset design

Attraktiv glanset design

Liten størrelse sparer plass

Liten størrelse sparer plass

VESA-montering

VESA-montering gir fleksibilitet

Energy Star

Energy Star for energisparing og lavt strømforbruk



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP)
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 19,53 tommer / 49,6 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: MVA
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,23 x 0,22 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke (maks.): 250 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- SmartContrast: 10 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 20 ms
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Effektivt visningsområde: 434,88 (H) x 238,68 (V)
- Skanrefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typisk): 8 ms (grå til grå)

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1
- Brukerkomfort: Auto/ned, 4:3 bred/opp, Lysstyrke/bak, Meny/OK, Strøm på/av
- Skjermespråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Tyrkisk, Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Finsk, Gresk, Ungarsk, Japansk, Koreansk, Polsk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Ukrainisk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)

Stativ

- Vippe: –5/20 grader

Drift

- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: 0,5 W (typ.)
- På-modus: 13,97 W (EnergyStar 7.0-testmetode)
- Standby-modus: 0,5 W (typ.)

- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: F

Mål

- Produkt med stativ (mm): 479 x 369 x 213 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 535 x 389 x 131 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 479 x 299 x 50 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 3,79 kg
- Produkt med stativ (kg): 2,72 kg
- Produkt uten stativ (kg): 2,39 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
- MTBF: 30 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20–80 % %
- Temperaturområde (lagring): –20 til 60 °C °C

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EnergyStar 7.0, RoHS, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: WEEE, CCC, CE-merket, CECP, CEL, China RoHS, CU, EPA, ETL, FCC klasse B, PSB, TCO-sertifisert, TUV/ISO9241-307, UKRAINSK

Kabinett

- Farge: Svart
- Fullfør: Glanset (fremre ramme) / struktur (bakre deksel)

Innholdet i esken:

- Ledninger: VGA, Av/på
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato
2024-04-27

Versjon: 8.0.2

EAN: 87 12581 73127 4

© 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

* Smart svartid er den optimale verdien fra enten GtG- eller GtG (BW)-tester.