



Philips
LCD-skjerm med
berøringskontroll

18,5" bred (47 cm) E-linje
HD

191E2SB1

Slank og tiltalende HD-skjerm som gir deg mye for pengene

Denne nye generasjonen 191E2 HD-skjerm med SmartContrast og SmartImage Lite har en slank og tiltalende design og er et godt valg uansett hvilke behov du har

Flott bildekvalitet

- Klar til å vise HD-innhold
- 16:9-skjerm for best widescreen-spilling og video
- SmartContrast 500 000 : 1 for utrolige, svarte detaljer
- SmartImage Lite for en forbedret LCD-seeropplevelse

Utforming som passer til ethvert interiør

- Glanset overflate for å passe til innredningen
- Slank design for et moderne utseende
- Moderne berøringskontroller

Miljøvennlig, grønn design

- Energy Star for energisparing og lavt strømforbruk
- Miljøvennlige materialer som oppfyller internasjonale standarder

Stor anvendelighet

- Enkel bildeformatkontroll bytter mellom bred- og 4:3-format
- Enkel justering av skjermlyse med SmartControl Lite

PHILIPS

Høydepunkter

Slank design

ny serie med Philips-skjermer som bruker neste generasjon Slim CCFL eller LED, noe som gjør designen mye slankere enn tidligere modeller. Det slanke utseendet gjør ikke skjermene bare til en fryd for øyet, du sparer også plass på skrivebordet.

Høydefinisjonsskjerm

En høydefinisjonsskjerm er en skjermenhet som er utformet for å gi utrolig bildekvalitet på høydefinisjonsbilder, og som er fullstendig forberedt på HD-kilder som HD-set-top-bokser. En HD-skjerm gir en bildekvalitet som går mye lengre enn Progressive Scan, og overholder strenge standarder for HD-skjermer som viser signaler med høy oppløsning og topp kvalitet gjennom en universell tilkobling for enten analoge VGA-tilkoblinger eller ukomprimerte digitale DVI-tilkoblinger, og som støtter HDCP. Den viser 720p-signaler (1280 x 720p ved 50 og 60 Hz progressiv) og 1080i-signaler (1920 x 1080i ved 50 og 60 Hz interlaced).

16:9-sideforhold for widescreen

Et sideforhold er et uttrykk på bredden på et videobilde sammenlignet med høyden. 16:9-sideforhold for widescreen er standard for universell til høydefinisjons-TV og europeisk digital-TV. Et opprinnelig 16:9-sideforhold betyr uovertruffen visning av spill og video uten striper øverst og nederst i bildet, og uten kvalitetstapet som stammer fra skalering, endring av et bilde for å få det til å passe til en annen skjermstørrelse.

SmartImage Lite

SmartImage Lite er en eksklusiv, ledende teknologi fra Philips, som analyserer innholdet som vises på skjermen. Basert på et oppsett du velger, kan SmartImage Lite dynamisk forbedre kontrasten, fargemetningen og skarpheten på bilder og videoopptak for optimal skjermytelse – i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.

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-forhold 500 000 : 1



Du vil ha LCD-flatskjermen med den høyeste kontrasten og de mest levende bildene. Philips' avanserte videobehandling kombinert med unik ekstrem dimming og teknologi for bakkelysningsforsterking gir levende bilder. SmartContrast øker kontrasten mellom perfekt svartnivå og nøyaktig gjengivelse av mørke nyanser og farger. Det gir et klart og naturtro bilde med høy kontrast og levende farger.

Berøringskontroller



Berøringskontroller er intelligente, berøringsfølsomme ikoner som erstatter knapper som stikker frem, noe som gjør at brukeren kan justere skjermen etter eget ønske. Berøringskontroll gjør at skjermen får et moderne utseende og reagerer på den minste berøring.

Energy Star 5.0

Energy Star er et energieffektivitetsprogram som sponses av EPA i USA, og som også er tatt i bruk av mange andre land. Energy Star-sertifisering sikrer at du kjøper et produkt som oppfyller de nyeste standardene for energieffektivitet, og som drives med maksimal

strømeffektivitet på alle drifts nivåer. Nye Philips-skjermer er sertifisert for Energy Star 5.0-spesifikasjonene, og de møter eller overgår standarden. I dvalemodus krever for eksempel Energy Star 5.0 et effektforbruk på mindre enn 1 watt, mens Philips-skjermer bruker mindre enn 0,5 watt. Flere detaljer er tilgjengelig fra www.energystar.gov

Enkel bildeformatkontroll



Widescreen format

4:3 format

Philips' enkle bildeformatkontroll på OSD er der for å bytte fra 4:3-sideforhold til widescreen-modus og tilbake for å tilpasse sideforholdet på skjermen til innholdet når du arbeider med brede dokumenter, uten at du må bla eller vise widescreen-medier i widescreen-modus, og forvrengningsfri, opprinnelig modusvisning av innhold i 4:3-sideformat.

Glanset overflate

En flott og elegant glanset overflate som står godt til innredningen din.

Miljøvennlige materialer

"Philips bruker bærekraftige og miljøvennlige materialer i skjermene sine. Alle plastdeler til kabinett, metallstrukturer og emballasje bruker 100 % resirkulerbart materiale. På noen utvalgte modeller benytter vi opptil 65 % resirkulert plast. Streng overholdelse av RoHS-standarder sørger for betydelige reduksjon eller fjerning av giftige stoffer som bly. Kvikksølvinnhold i skjermer med CCFL-baklyst har blitt betydelig redusert, mens det har blitt fjernet fullstendig fra skjermer med LED-baklyst. Besøk Philips på <http://www.asimpleswitch.com/global/> for å finne ut mer.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

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

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 18,5 tommer / 47 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: TFT-LCD
- Pikselavstand: 0,30 x 0,30 mm
- Optimal oppløsning: 1366 x 768 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- SmartContrast: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 176° (H) / 170° (V), @ C/R > 5
- Bildeforbedring: SmartImage Lite
- Skannefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB

Praktisk

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7 / Vista / XP / 2000 / 98
- Brukerkomfort: SmartImage Lite, Meny, Inngang, Automatikk, Strøm på/av
- Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Spansk, Italiensk, Russisk, Forenklet kinesisk, Portugisisk, Tyrkisk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås

Stativ

- Vippe: -3/+12 grader

Drift

- Strømforsyning: Ekstern
- Av-modus: < 0,5 W
- På-modus: < 16,3 W (EnergyStar 5.0-

testmetode)

- Standby-modus: < 0,5 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Produkt med stativ (mm):
338 x 457 x 189 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D):
383 x 503 x 125 millimeter
- Produkt uten stativ (mm):
293 x 457 x 41 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 3,58 kg
- Produkt med stativ (kg): 2,38 kg
- Produkt uten stativ (kg): 2,22 kg

Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C °C
- MTBF: 50 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C °C

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EPEAT Sølv, RoHS, Energy Star 5.0
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, FCC, Klasse B, TCO 5.0, GOST, BSMI, UL/cUL

Kabinett

- Farge: Svart/svart
- Fullfør: Glanset



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 2.1.2

EAN: 87 12581 55897 0

© 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