

Philips
Svært energieffektiv LCD-
skjerm

B-serien

24 (23,8" / 60,5 cm diag.)
1920 x 1080 (Full HD)

241B7QGJEB



Svært energieffektiv

med strålende ytelse

Den miljøvennlige Philips 24"-skjermen er utformet for bærekraftig produktivitet. En svært energieffektiv design gir strømsparing på et nytt nivå. PowerSensor og LightSensor reduserer energiforbruket ytterligere samtidig som at du får skarpe bilder.

Strålende ytelse

- IPS-teknologi for fylldige farger og brede visningsvinkler
- Smal ramme for et sømløst utseende
- Zero Bright Dot™ eliminerer lyspunktfeil på LCD-skjermer

Miljøvennlige materialer for bærekraft

- 100 % resirkulerte emballasjematerialer
- Miljøvennlige materialer oppfyller viktige internasjonale standarder
- Halogenfri design for å redusere miljøpåvirkningen
- Utviklet for å overholde miljøstandarder

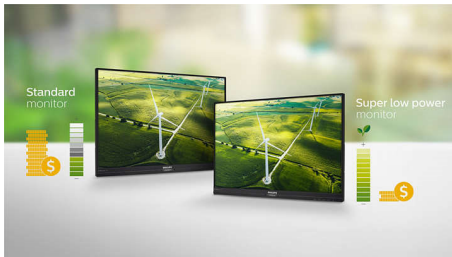
Energibesparende – miljøvennlig strømsparing

- PowerSensor sparer opptil 70 % på strømkostnadene
- Svært energieffektiv utforming for maksimal strømsparing
- Null strømforbruk med 0 W-bryteren
- LightSensor for den perfekte lysstyrken med minimal bruk av strøm

PHILIPS

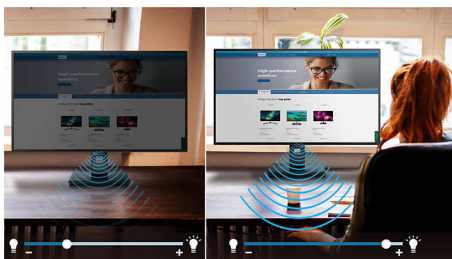
Høydepunkter

Svært energieffektiv utforming



Takket være en ny energieffektiv utforming med en svært effektiv strømforsyning har denne skjermen en høyere energiklasse og en suveren ytelse. Energieffektive funksjoner bruker en ny LED-bakbelysningsteknologi som opprettholder lysstyrke og farge samtidig som at den bruker betydelig mindre strøm, noe som utgjør en stor forskjell når du bruker flere skjermer eller til og med når du bare bruker én.

PowerSensor



PowerSensor er en innebygd "menneskesensor" som sender og mottar uskadelige infrarøde signaler for å finne ut om brukeren er til stede, og som automatisk reduserer lysstyrken på skjermen når brukeren går bort fra skrivebordet. Det kutter strømkostnadene med opptil 70 % og forlenger levetiden for skjermen.

LightSensor

LightSensor bruker en smart sensor som justerer bildelysstyrke avhengig av rommets omgivelseslys for det perfekte bildet med minimal strømbruk.

Null strømforbruk

Når du slår på 0 W-bryteren, som er praktisk plassert på baksiden, kan du stoppe strømtilførselen til skjermen fullstendig. Dette betyr at TVen får et strømforbruk på null, noe som reduserer karbonfotavtrykket enda mer

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 85 % resirkulert plast. Streng overholdelse av RoHS-standarder sørger for betydelig reduksjon eller fjerning av giftige stoffer som bly. Kvikksølvinnhold har blitt fjernet fullstendig fra skjermer med LED-baklys.

100 % resirkulerte emballasjematerialer

100 % resirkulert emballasjematerialer for mindre påvirkning på miljøet.

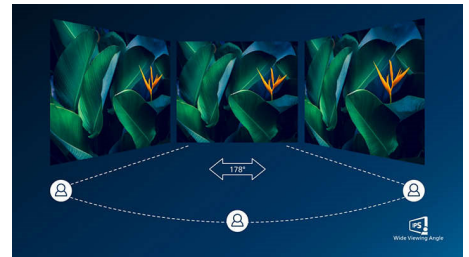
Designet for bærekraft

Denne monitoren er utformet for å være bærekraftig, redusere driftskostnadene og oppfylle miljøstandarder som ENERGY STAR, EPEAT, TCO Certified. Hvis du vil ha mer informasjon om sertifiseringen, kan du gå til: ENERGY STAR: <https://www.energystar.gov/> EPEAT: <https://www.epeat.net/> TCO Certified: <https://tcocertified.com/>

Halogenfri design

Halogenfri design for å redusere miljøpåvirkningen

IPS-teknologi

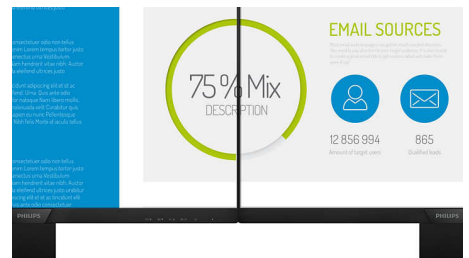


IPS-skjermer bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 178/178 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler – selv i 90-graders Pivot-modus. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermer deg svært skarpe bilder med levende farger, noe som ikke bare gjør den perfekt for bilder, filmer og nettsurfing, men også for profesjonelle programmer som krever nøyaktig fargegjengivelse og jevn lysstyrke hele tiden.

Zero Bright Dot™

Lyspunkter er feil på LCD-skjermer som man tidligere trodde var en unngåelig del av produksjonsprosessen. Med Zero Bright Dot™ garanterer Philips at våre skjermer ikke har denne lyspunktfeilen.

Svært smal ramme



De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermer 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.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB: USB 3.0 x 4 (1 m/hurtiglading)*
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): PC-lyd inn, Hodetelefonutgang

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 23,8 tommer / 60,5 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtypen: IPS-teknologi
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,275 x 0,275 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Fargegamut (typisk): NTSC 87 %*, sRGB 102 %*
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Svartid (typisk): 5 ms (grå til grå)*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 527 (H) x 296,5 (V)
- Skannefrekvens: 30–85 kHz (H) / 48–76 Hz (V)
- sRGB
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 93 PPI
- LowBlue-modus
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, 3H, Haze 25 %
- EasyRead

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 2 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, Inngang, PowerSensor, Meny, Strøm på/av
- Skjermpråk: 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)
- Kontrollprogramvare: SmartControl

Stativ

- Høydejustering: 150 millimeter
- Pivot: 90 grader
- Dreiestykke: -175/175 grader
- Vippe: -5/20 grader

Drift

- ØKO-modus: 8,2 W (typ.)

- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: Null watt med Zero-bryteren
- På-modus: 13,14 W (typ.) (EnergyStar-testmetode)
- Standby-modus: < 0,3 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: C

Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 603 x 492 x 224 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 541 x 332 x 57 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 541 x 527 x 257 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 9,20 kg
- Produkt med stativ (kg): 5,93 kg
- Produkt uten stativ (kg): 3,50 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
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8,0, EPEAT*, TCO Certified Edge, WEEE, RoHS
- Resirkulert plast: 85 %
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kabinett uten PVC/BFR, Kvikksølvfri

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CB, CE-merket, FCC klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, UKRAINSK, ICES-003, SASO, KUCAS

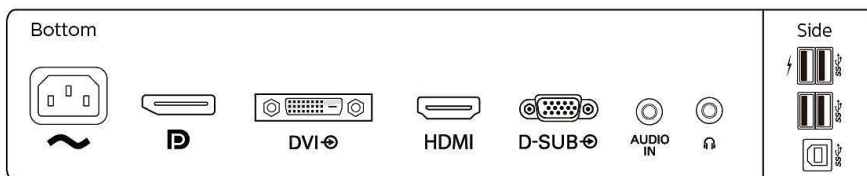
Kabinett

- Fullfør: Tekstur
- Fot: Svart
- Fremre ramme: Svart
- Bakre deksel: Svart

Innholdet i esken:

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

- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato
2024-04-16

Versjon: 5.0.1

EAN: 87 12581 75460 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

* Ordet/varemerket IPS og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.
* Svartid som tilsvarer SmartResponse
* NTSC-område basert på CIE 1976
* sRGB-område basert på CIE 1931
* Hurtiglading samsvarer med USB-BC 1.2-standarden
* EPEAT-vurdering er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for registreringsstatus i bostedslandet ditt.
* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.