



Philips
LCD-skjerm, LED-
bakkelysning

P-serien
27" (68,6 cm)

273P3LPHE5

Nyskapende PowerSensor-skjerm reduserer strømregningene

Miljøvennlig og EPEAT Gold-sertifisert Philips Professional 273P3 LED-skjerm med intelligent PowerSensor oppdager brukeren og justerer strømforbruket, slik at du kan spare opptil 80 % på strømregningene.

Uovertruffen skjermytelse

- LED-teknologi sørger for naturlige farger
- SmartImage: Optimalisert brukervennlig skjermopplevelse
- SmartResponse på 1 ms

Bærekraftig øko-vennlig løsning

- PowerSensor sikrer lavere driftskostnader ved å spare strøm
- EPEAT Gold sikrer lav påvirkning på miljøet

Stor anvendelighet

- HDMI-klar for topp kvalitet og én kabel for video og lyd
- USB-hub med 3 porter for enkel tilkobling
- Innebygde høyttalere for lyd uten beslag av skrivebordsplass

Ergonomisk design

- 90-graders skjermrotering og smart kabelhåndtering
- Vippe- og dreiejustering for en ideell visningsvinkel
- Høydejustering for ideell sittestilling

PHILIPS

Høydepunkter

PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

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 80 % og forlenger levetiden for skjermen.

LED-teknologi

Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går forttere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

EPEAT Gold

Philips EPEAT GOLD-sertifiserte skjermer gir beskyttelse for helse og miljø. Samtidig er de mer energieffektive, noe som gir mindre utslipp av drivhusgasser som påvirker klimaet. EPEAT-programmet hjelper kjøpere med å evaluere, sammenligne og velge skjermer basert på 51 miljøkriterier støttet av US EPA. GOLD-sertifisering sørger for at minst 30 % av plasten som brukes, er Post Consumer Resin, noe som gir reduksjon i bruk av giftig og farlige materialer. EPEAT Gold er bare gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til www.epeat.net for å se registreringsstatusen der du bor.

SmartResponse – 1 ms



SmartResponse er en eksklusiv overstyringsteknologi fra Philips. Når den er slått på, justerer den automatisk svartidene for bestemte programkrav som spill eller filmer, som krever raskere responstid for å produsere bilder uten hakkete bevegelser, tidsforsinkelser og innbrente konturer.

Ergonomisk design

Super Ergo-basen er en Philips-skjermbase som ikke bare kan vippe og dreies, men den kan også høydejusteres og vris 90 grader, slik at hver bruker kan justere skjermen slik de vil for størst mulig komfort og effektivitet.

HDMI-klar

En HDMI-klar enhet har all nødvendig maskinvare for å akseptere HDMI-inngang (High-Definition Multimedia Interface), digitale video- og lydsignaler av høy kvalitet som alle overføres gjennom én kabel fra en PC eller flere AV-kilder, inkludert set-top-bokser, DVD-spillere og AV-receivere.

3 porter, USB 2.0-HUB

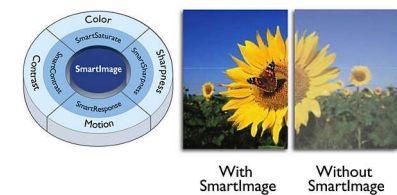
USB-porten lar brukeren enkelt koble til multimedieenheter med plug and play-funksjonalitet, for eksempel USB-minneenheter, kamera, bærbar HDD, web-kamera, PDA, skriver og mange andre enheter som har en USB-kontakt tilgjengelig. Den praktisk plasserte USB 2.0-porten på skjermen gjør at USB 2.0-signalene går gjennom til datamaskinen. Vær oppmerksom på at mange enheter, som kameraer og HDD, kanskje må slås på separat. Det er fordi de har høyere

strømkrav enn USB-porten på skjermen kan yte.

ScreenRotate

ScreenRotate gjør det mulig å bruke en skjerm i enten liggende eller stående visning. Når du vil endre retning for bedre visning av et valgt dokument eller bilde, dreies skjermen i ønsket retning.

SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, ledende teknologi fra Philips, som analyserer innholdet som vises på skjermen, og som gir deg optimal skjermytelse. Med dette brukervennlige grensesnittet kan du velge ulike modi, som kontor, bilde, underholdning, økonomi osv., for å tilpasse skjermen programmet som brukes. Basert på det du velger, optimerer SmartImage dynamisk kontrasten, fargemetningen og skarpheten på bilder og videoopptak for optimal skjermytelse. Valg av økonomimodus kan spare mye strøm. Alt skjer i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.

Innebygde høyttalere

Et par stereohøyttalere er bygd inn i skjermenheten. De kan være synlige fra fronten, eller usynlige pekende nedover, pekende oppover, pekende bakover, osv. avhengig av modell og utforming.

Vippe- og dreieskjerm

Vippe- og dreieskjermjustering er en mekanisme som er bygd inn i stativet, og som lar skjermen dreie og vippe bakover og fremover.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP), HDMI
- USB: USB 2.0 x 3
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): Øretelefon ut (3,5 mm kontakt) x 1, PC-lyd inn

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 27 tommer / 68,6 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: TFT-LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,311 x 0,311 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1200:1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 3,5 ms
- Visningsvinkel: 170° (H) / 160° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 597,6 x 336,15 mm
- Skanrefrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typisk): 1 ms (grå-til-grå)

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 2 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Brukerkomfort: SmartImage, Volum, Strøm på/av, PowerSensor, Meny
- Skjermpråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)

Stativ

- Høydejustering: 110 millimeter
- Pivot: 90 grader, mot klokken, automatisk dreining
- Dreining: 65/-65 grader
- Vippe: -5/20 grader

Drift

- ØKO-modus: 16,7 W (typ.)
- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: 0,3 W
- På-modus: 20,4 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): 642 x 528 x 244 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 750 x 446 x 300 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 642 x 391 x 65 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 11,57 kg
- Produkt med stativ (kg): 8,74 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,38 kg

Miljøkrav ved bruk

- 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: Energy Star 5.0, EPEAT Gold*, RoHS
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: BSMI, CE-merket, FCC klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, TCO-sertifisert, UL/cUL, WEEE

Kabinett

- Farge: Sølv
- Fullfør: Tekstur



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 10.0.2

EAN: 87 12581 59672 9

© 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

* EPEAT Gold er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til www.epeat.net for registreringsstatus i landet der du bor.