



Philips
LCD-skærm, LED-
baggrundsbelysning

P-line
27" (68,6 cm)

273P3LPHEB

Nyskabende PowerSensor-skærm sparer penge på elregningen

Miljøvenlig, EPEAT Gold-certificeret 273P3 LED-skærm fra Philips' professionelle serie med intelligent PowerSensor registrerer, om der er brugere til stede, og justerer strømforbruget, så der spares op til 80 % på elregningen!

Enestående skærmydeevne

- LED-teknologi sikrer naturlige farver
- SmartImage: Optimeret og brugervenlig synsoplevelse
- SmartResponse på 1 ms

Bæredygtig, miljøvenlig løsning

- PowerSensor sikrer lavere driftsomkostninger ved at spare energi
- EPEAT Gold sikrer mindre påvirkning af miljøet

Fantastisk komfort

- HDMI-forberedt til video og lyd af bedste kvalitet i ét enkelt kabel
- USB-hub med 3 porte til nem tilslutning
- Indbyggede højttalere giver dig lyd uden rod på skrivebordet

Ergonomisk design

- Skærmen drejer 90° og har smart kabelstyring
- Vip og drej, så du får den rigtige betragtningsvinkel
- Højdejustering, så du opnår den bedste siddeposition

PHILIPS

Vigtigste nyheder

PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

PowerSensor er en indbygget "menneskedetektor", der udsender og modtager uskadelige infrarøde signaler for at bestemme, om en bruger er til stede. Sensoren reducerer automatisk skærmens lysstyrke, når brugeren fjerner sig fra skrivebordet, hvilket reducerer energiomkostningerne med op til 80 % og forlænger skærmens levetid.

LED-teknologi

Hvide LED'er er Solid State-enheder, der lyser op til fuld, ensartet lysstyrke hurtigere og dermed sparer opstartstid. LED'erne er uden kviksølv. Det medfører mulighed for miljøvenligt genbrug og bortskaffelse. LED'erne giver også bedre mulighed for dæmpning af LCD-baggrundsbelysning og dermed superhøjt kontrastforhold. Det giver suveræn farvegengivelse takket være den ensartede lysstyrke over hele skærmen.

EPEAT Gold

Philips' EPEAT Gold-certificerede skærme sikrer beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet og er yderst energieffektive, hvilket sikrer lav udledning af drivhusgasser, der bidrager til klimaforandringerne. Programmet EPEAT hjælper købere med at evaluere, sammenligne og udvælge skærme på baggrund af 51 miljøkriterier, der understøttes af det amerikanske EPA. GOLD-certificering sikrer, at mindst 30 % af den plastic, der anvendes, er genbrugsmateriale, hvilket sikrer en reduktion af giftige og farlige stoffer. EPEAT Gold er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå ind på www.epeat.net for at se dit lands registreringsstatus.

SmartResponse - 1 ms



SmartResponse er en eksklusiv overdrive-teknologi fra Philips, som automatisk justerer svartiderne til specifikke anvendelsesformål såsom spil og film, der kræver hurtigere svartider, med henblik på at producere billeder, der er fri for sløring, forsinkelser og visuelt ekko.

Ergonomisk design

Super Ergo-soklen er en brugervenlig skærmfod fra Philips, der ikke alene kan vippe og drejes, men som også kan højdejusteres og roteres 90 grader, således at hver enkelt bruger kan justere skærmen efter egne præferencer, hvilket sikrer optimal visningskomfort og effektivitet.

HDMI-forberedt

En HDMI-forberedt enhed har al den nødvendige hardware til at modtage HDMI-input (High-Definition Multimedia Interface) samt video- og lydsignaler i høj kvalitet, der sendes via et enkelt kabel fra en PC eller en række andre AV-kilder, herunder set-top-bokse, DVD-afspillere og AV-mottagere.

USB 2.0 HUB med 3 porte

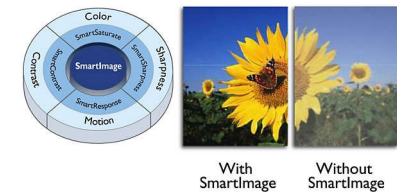
USB-hub giver brugeren mulighed for at tilslutte plug and play-multimedieenheder som f.eks. USB-hukommelseenheder, kamera, bærbar harddisk, webkamera, PDA, printer og mange andre enheder, som har en USB-forbindelse. Den praktisk placerede USB 2.0-hub på skærmen gør det muligt for USB 2.0-signaler at passere til computeren. Bemærk, at mange enheder som f.eks. kameraer og harddiske muligvis skal forsynes med

yderligere strøm, da de har et større behov for strøm, end skærmens USB-hub kan levere.

ScreenRotate

ScreenRotate gør det muligt at bruge skærmen i enten vandret eller lodret position. For at ændre skærmens position, så du bedre kan se et bestemt dokument eller billede, skal du blot dreje skærmen.

SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, førende Philips-teknologi, der analyserer det indhold, der vises på skærmen, og giver optimeret skærmydeevne. Denne brugervenlige grænseflade giver dig mulighed for at vælge mellem en række tilstande, f.eks. Kontor, Billede, Underholdning, Sparetilstand osv., så det passer til den aktuelle anvendelse. SmartImage optimerer på dynamisk vis kontrast, farvemætning og skarphed for billeder og video, så du får en ultimativ skærmydeevne. Indstillingen Sparetilstand giver store strømbesparelser. Det hele er i realtid og med tryk på blot én knap!

Indbyggede højttalere

Et par stereohøjttalere indbygget i en skærm. De kan være fremadrettede eller usynlige nedadrettede, opadrettede, bagudrettede osv. afhængigt af model og design.

Vip og drej skærmen

Skærmtiltning og -drejning er en mekanisme, der er indbygget i skærmens fod, som giver dig mulighed for at dreje og vippe skærmen bagud eller fremad.



Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: VGA (Analog), DVI-D (digital, HDCP), HDMI
- USB: USB 2.0 x 3
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn
- Lyd (indgang/udgang): Øretelefonudgang (3,5 mm stik)x 1, PC-lydindgang

Billede/display

- Panelstørrelse: 27"/68,6 cm
- Billedformat: 16:9
- LCD-panel: TFT-LCD
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,311 x 0,311 mm
- Optimal opløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Skærmfarver: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1.200:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Svartid (typisk): 3,5 ms
- Betragtningvinkel: 170° (V) / 160° (L), @ C/R > 10
- Billedforbedring: SmartImage
- Effektivt betragtningområde: 597,6 x 336,15 mm
- Scanningsfrekvens: 30 - 83 kHz (H)/56 - 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typisk): 1 ms (grå til grå)

Komfort

- Indbyggede højttalere: 2 W x 2
- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Brugervenlighed: SmartImage, Lydstyrke, Tænd/sluk, PowerSensor, Menu
- OSD-sprog: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk
- Andet udstyr: Kensington-lås, VESA-beslag (100 x 100 mm)

Stander

- Højdejustering: 110 mm
- Akse: 90 graders automatisk drejning mod uret
- Drejeligt: 65/-65 °
- Hældning: -5/20 °

Strøm

- ECO-tilstand: 16,7 W (typ.)
- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: 0,3 W
- Tændt tilstand: 20,4 W (testmetode iht. EnergyStar 5.0)
- Standby: 0,5 W
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)

Mål

- Indpakning i mm (B x H x D): 750 x 446 x 300 mm
- Produkt uden fod (mm): 642 x 391 x 65 mm
- Produkt med holder (maks. højde): 642 x 528 x 244 mm

Vægt

- Produkt med emballage (kg): 11,57 kg
- Produkt med fod (kg): 8,74 kg
- Produkt uden fod (kg): 6,38 kg

Driftsforhold

- Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C
- MTBF: 30.000 time(r)
- Relativ fugtighed: 20 %-80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: EnergyStar 5.0, EPEAT Gold*, RoHS
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: BSMI, CE-mærke, FCC Klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, TCO-certificeret, UL/cUL, WEEE

Kabinet

- Farve: Kokssort
- Finish: Tekstur

Hvad følger med?

- Kabler: VGA, DVI, Audio, strømkabel
- Skærm med stander
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato
2024-03-23

Version: 11.0.1

EAN: 87 12581 59669 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationer kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* EPEAT Gold er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå ind på www.epeat.net for at se dit lands registreringsstatus.