



Philips
LCD-skärm med LED-
bakgrundsbelysning

P-line

27-tums (68,6 cm)

273P3LPHEB

Innovativ PowerSensor-skärm sänker elräkningen

Miljövänlig, EPEAT Gold-certifierad Philips 273P3-LED-skärm för företag med intelligent PowerSensor känner av användarens närvaro, justerar strömförbrukningen och sänker elräkningen med upp till 80 %!

Enastående skärmprestanda

- LED-tekniken garanterar naturliga färger
- SmartImage: Optimerad, användarvänlig bildupplevelse
- SmartResponse på 1 ms

Hållbar och miljövänlig lösning

- PowerSensor: garanterar lägre driftskostnader genom att spara energi
- EPEAT Gold garanterar minst miljöpåverkan

Fantastisk bekvämlighet

- HDMI-klar för video och ljud av högsta kvalitet, med en enda kabel
- USB-hubb med 3 portar för enkel anslutning
- Med inbyggda högtalare får du ljud utan externa högtalare på skrivbordet

Ergonomisk design

- Roterbar skärm i 90 grader med smart kabelhantering
- Vinkla och vrid skärmen tills du hittar den bästa betraktningvinkeln
- Höjdjustering för perfekt sittställning

PHILIPS

Funktioner

PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

PowerSensor är en inbyggd "personsensor" som genom att överföra och ta emot ofarliga infraröda signaler känner av om användaren är närvarande och automatiskt minskar skärmens ljusstyrka när användaren går ifrån skrivbordet. Det här minskar energikostnaderna med upp till 80 % och förlänger skärmens livslängd.

LED-teknik

Vita lysdioder är enheter med USB-minne som uppnår fullständig och konsekvent ljusstyrka snabbare, vilket ger kortare starttid. Lysdioder är kvicksilverfria, vilket ger en miljövänlig återvinnings- och kasseringsprocess. Lysdioder ger bättre nedtoningskontroll av LCD-bakgrundsbelysningen, vilket ger ett mycket högt kontrastförhållande. Dessutom blir färgåtergivningen suverän tack vare en konsekvent ljusstyrka över hela skärmen.

EPEAT Gold

Med Philips EPEAT GOLD-certifierade datorskärmar säkerställs skydd av både människors hälsa och miljö. Skärmarna är mycket energieffektiva, vilket ger lägre utsläpp av klimatförändrande växthusgaser. EPEAT-program hjälper köpare utvärdera, jämföra och välja datorskärmar baserat på 51 miljökriterier som stöds av US EPA. GOLD-certifieringen garanterar att minst 30 % av plasten är återvunnen harts, vilket minskar användningen av giftiga och skadliga material. EPEAT Gold gäller bara om Philips registrerar produkten.

Besök www.epeat.net för information om registreringsstatus i ditt land.

SmartResponse – 1 ms



SmartResponse är en exklusiv och högeffektiv teknik från Philips som, när den är på, automatiskt anpassar svarstider efter specifika programkrav som spel och filmer som kräver snabbare svarstider för att skapa bilder utan vibrationer, fördröjningar och spökbilder.

Ergonomisk design

Den kompakta ergonomiska sockeln är en användarvänlig bildskärmssockel från Philips som du kan luta, vrida och svänga i 90 grader. Användaren kan göra personliga inställningar av skärmen och få maximal komfort.

HDMI-klar

En HDMI-klar enhet har all maskinvara som krävs för att ta emot HDMI-indata (High-Definition Multimedia Interface), högkvalitativa digitala video- och ljudsignaler som överförs via en enda kabel från en dator eller från AV-källor som digitaldekodrar, DVD-spelare och A/V-mottagare.

USB 2.0-hubb med 3 portar

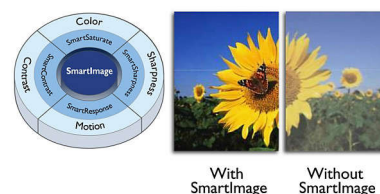
Tack vare USB-hubben kan användare enkelt ansluta sina plug-and-play-multimedieenheter, t.ex. USB-minnesenheter, kamera, bärbar hårddisk, webbkamera, handdator, skrivare och många andra enheter med USB-anslutning. Via USB 2.0-hubben som sitter på skärmen kan USB 2.0-signaler överföras till datorn.

Observera att många enheter, som kameror och hårddiskar, kanske måste sättas på manuellt, eftersom de kräver mer ström än vad USB-hubben på skärmen kan ge.

Vridbar skärm

Den vridbara skärmen går att använda i stående eller liggande läge. Om du vill få en bättre visningsvinkel för en bild eller ett dokument vrider du helt enkelt på skärmen.

SmartImage



SmartImage är en exklusiv, ledande Philips-teknik som analyserar innehåll som visas på skärmen och ger dig optimerade skärmprestanda. Det användarvänliga gränssnittet ger dig möjlighet att välja olika lägen som kontor, bild, underhållning, ekonomi osv., efter det program som används. Baserat på det valet optimerar SmartImage dynamiskt kontrast, färgmättnad och bild- och videoskärpa för ultimata skärmprestanda – allt i realtid med en enda knapptryckning!

Inbyggda högtalare

Ett par högkvalitativa stereohögtalare inbyggda i en bildskärm. De kan vara synligt framåtriktade eller osynligt nedåtriktade, uppåtriktade, bakåtriktade osv. beroende på modell och design.

Luta och vrid bildskärmen

Mekanismerna för vinkling och vridning har byggts in i stativet för att skärmen ska kunna vridas och vinklas bakåt och framåt.



Built-in Speaker

Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP), HDMI
- USB: USB 2.0 x 3
- Synkingång: Separat synkronisering, Synk på grönt
- Ljud (ingång/utgång): Utgång för hörlurar (3,5 mm uttag) x 1, Ingång för datorljud

Bild/visning

- Panelstorlek: 27 tum / 68,6 cm
- Bildförhållande: 16:9
- LCD-paneltyp: TFT-LCD
- Bakgrundsbelysningstyp: W-LED-system
- Bildpunktavstånd: 0,311 x 0,311 mm
- Optimal upplösning: 1 920 x 1 080 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 300 cd/m²
- Antal färger: 16,7 M
- Kontrastförhållande (medel): 1200:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Svarstid (medel): 3,5 ms
- Synfältsvinkel: 170° (H)/160° (V), vid C/R > 10
- Bildförbättring: SmartImage
- Effektiv visningsyta: 597,6 x 336,15 mm
- Avsökningsfrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (medel): 1 ms (grå till grå)

Bekvämlighet

- Inbyggda högtalare: 2 W x 2
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Bekväm användning: SmartImage, Volym, Ström på/av, PowerSensor, Meny
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Portugisiska, Ryska, kinesiska (förenklad), Spanska
- Annan bekvämlighet: Kensington-lås, VESA-montering (100x100 mm)

Ställning

- Höjdjustering: 110 mm
- Svängarm: 90 grader, moturs, automatisk svängarm
- Svängtapp: 65/-65 grader
- Lutning: -5/20 grader

Effekt

- ECO-läge (eko): 16,7 W (typ.)

- Strömförsörjning: Inbyggt, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-läge: 0,3 W
- Aktivt läge: 20,4 W (testmetoden EnergyStar 5.0)
- Standbyläge: 0,5 W
- Power LED-indikator: Användning - vit, Standbyläge - vit (blinkande)

Mått

- Förpackning i mm (B x H x D): 750 x 446 x 300 mm
- Produkt utan stativ (mm): 642 x 391 x 65 mm
- Produkt med stativ (maxhöjd): 642 x 528 x 244 mm

Vikt

- Produkt med förpackning (kg): 11,57 kg
- Produkt med stativ (kg): 8,74 kg
- Produkt utan stativ (kg): 6,38 kg

Driftförhållanden

- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C °C
- MTBF: 30 000 timmar
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C °C

Hållbarhet

- Miljö och energi: EnergyStar 5.0, EPEAT Gold*, RoHS
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Uppfyllelse och standarder

- Myndighetsgodkännande: BSMI, CE-märke, FCC, klass B, GOST, PSB, SASO, Semko, TUV Ergo, TUV/GS, TCO-certifierad, UL/cUL, WEEE

Hölje

- Färg: Kolsvart
- Slutför: Struktur

Förpackningens innehåll:

- kablar: VGA, DVI, ljud, ström
- Skärm med stativ
- Användardokumentation



Publiceringsdatum
2024-04-16

Version: 11.0.1

EAN: 87 12581 59669 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* EPEAT Gold är endast giltigt där Philips registrerar produkten. Gå till www.epeat.net om du vill se registreringsstatus för ditt land.