



Philips
IPS LED-skärm med
PowerSensor

E-line
21,5-tums (54,6 cm)

227E3QPHSU

IPS-skärm med PowerSensor och hög kapacitet

sänker elräkningen

Upplev fantastiska LED-bilder på den här IPS-skärmen med bred synfältsvinkel. Med elegant design, genomskinlig blå infattning, HDMI och innovativ PowerSensor som känner av din närvaro och sparar upp till 80 % på elräkningen är det här ett smart grönt val

Fantastisk bildkvalitet

- IPS LED-bred synfältsteknik för bild- och färgprecision
- 16:9 Full HD-skärm för bästa tittarupplevelse
- SmartContrast 20 000 000:1 för otroligt fylliga svarta detaljer

Anpassad design

- Tunn, elegant design som passar in i ditt hem
- Genomskinlig blå infattning med blank yta
- Moderna pekkontroller

Upplev äkta multimedia

- HDMI-klar för Full HD-underhållning

Grönare varje dag

- PowerSensor: garanterar lägre driftskostnader genom att spara energi
- Kvicksilverfri, miljövänlig skärm

PHILIPS

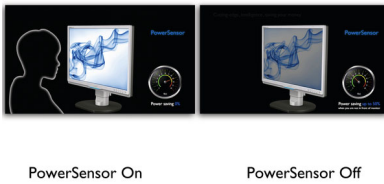
Funktioner

IPS-teknik



I IPS-skärmar används en avancerad teknik som ger dig ett extra brett synfält på 178/178 grader, vilket gör att du kan se skärmen från nästan vilken vinkel som helst – till och med i 90-gradigt svängläge! Till skillnad från vanliga TN-paneler ger dig IPS-skärmarna otroligt skarpa bilder med livfulla färger, vilket gör den perfekt inte bara för bilder, filmer och webbsurfning, utan även för professionella program som kräver färgprecision och konstant ljusstyrka.

PowerSensor



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.

HDMI-klar



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

16:9 Full HD



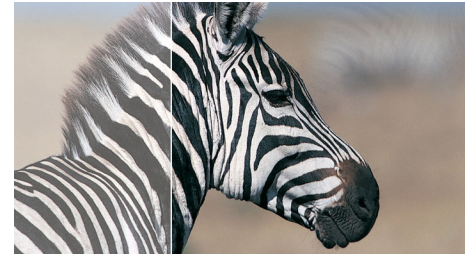
Full HD-skärmen har en widescreen-upplösning på 1920 x 1080p. Det är den högsta upplösningen för HD-källor för bästa möjliga bildkvalitet. Den är helt framtidssäkrad eftersom den har funktioner för 1080p-signaler från alla källor, inklusive de senaste Blu-ray och avancerade HD-spelkonsoler. Signalbearbetningen har uppgraderats för att fungera med den här mycket högre signalkvaliteten och -upplösningen. Bilderna blir fantastiska och flimmerfria med Progressive Scan, optimal ljusstyrka och suveräna färger.

Kvicksilverfri

Philips skärmar med LED-bakgrundsbelysning är fria från kvicksilver, ett av de giftigaste

naturliga ämnena som påverkar människor och djur. Det ger en skärm med liten miljöpåverkan under hela livscykeln, från tillverkning till kassering.

SmartContrast-förhållande 20 000 000:1



Du vill ha den LCD-TV som ger bäst kontrast och de mest levande bilderna. Philips avancerade videohantering kombinerat med unik extrem nedtoningsteknik och bakgrundslysförstärkningsteknik resulterar i levande bilder. SmartContrast ökar kontrasten med utmärkt svärta och precis återgivning av mörka nyanser och färger. Det ger en ljusstark och levande bild med hög kontrast och levande färger.

Pekkontroller



Pekkontroller är intelligenta, beröringskänsliga symboler som ersätter utstående knappar. Användaren kan ställa in skärmen enligt önskemål. Pekkontrollerna reagerar på minsta beröring och gör att skärmen känns modern.

Smidig design

Tunn, elegant design som passar in i ditt hem



Specifikationer

Bild/visning

- LCD-paneltyp: IPS
- Bakgrundsbelysningstyp: W-LED-system
- Panelstorlek: 21,5 tum/54,6 cm
- Effektiv visningsyta: 475,2 (H)x267,3(V)
- Bildförhållande: 16:9
- Optimal upplösning: 1 920 x 1 080 vid 60 Hz
- SmartResponse (medel): 7 ms (Grå till grå)
- Ljusstyrka: 250 cd/m²
- Kontrastförhållande (medel): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Bildpunktavstånd: 0,248 x 0,248 mm
- Synfältsvinkel: 178° (H)/178° (V), vid C/R > 10
- Bildförbättring: SmartImage Lite
- Antal färger: 16,7 M
- Avsökningfrekvens: 30–83 kHz (H) / 56–75 Hz (V)
- sRGB

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog), DVI-D (digital, HDCP), HDMI
- Synkingång: Separat synkronisering, Synk på grönt
- Ljud (ingång/utgång): HDMI-ljudutgång

Bekvämlighet

- Bekväm användning: Ström på/av, Meny, PowerSensor, Ingång, SmartImage Lite
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Portugisiska, Ryska, kinesiska (förenklad), Spanska, Turkiska
- Annan bekvämlighet: Kensington-lås
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP

Ställning

- Lutning: -5/20 grader

Effekt

- Aktivt läge: 25 W (typ.) (testmetoden EnergyStar

5.0)

- Standbyläge: < 0,5 W
- Av-läge: < 0,5 W
- Power LED-indikator: Användning - vit, Standbyläge - vit (blinkande)
- Strömförsörjning: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Inbyggt

Mått

- Produkt med stativ (mm): 534 x 408 x 216 mm
- Produkt utan stativ (mm): 534 x 336 x 41 mm
- Förpackning i mm (B x H x D): 580 x 494 x 106 mm

Vikt

- Produkt med stativ (kg): 3,68 kg
- Produkt utan stativ (kg): 3,46 kg
- Produkt med förpackning (kg): 4,96 kg

Driftförhållanden

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

Hållbarhet

- Miljö och energi: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0, Blyfri, Kvicksilverfri
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Uppfyllelse och standarder

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

Hölje

- Färg: Svart med blå ton
- Yta: Blank



Publiceringsdatum
2019-05-08

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 000 78648
EAN: 87 12581 60922 1

© 2019 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