



Philips
LCD-bredbildsskärm

56 cm (22") bred
WSXGA

220WS8FS

Vista-förberedd widescreen för ökad produktivitet

Gör mer, se mer - inom samma budget! Öka din produktivitet med den bekvämlighet som den här ultratunna Philips 220WS8 med hög upplösning, lättläslig textstorlek och större visningsyta erbjuder. Du kan uppgradera till Windows Vista, direkt eller senare.

Utformad för maximal produktivitet

- Stor widescreen-skärm, idealisk för att visa två A4-sidor bredvid varandra
- Visa fler bilder och mer innehåll utan att behöva bläddra

Bästa bildupplevelse

- 5 ms kort svarstid
- WSXGA+, bredformat med upplösning 1680 x 1050 för skarpare visning
- DVI-D-ingång och HDCP-stöd

Fantastisk bekvämlighet

- Med dubbla ingångar kan du ta emot både analoga VGA- och digitala DVI-signaler
- Inbyggd strömtillförsel
- Justera visningsinställningar med snabbknapp eller bildskärmskontroller

Den bästa lösningen för sammanlagda ägandekostnader

- Kompatibla med RoHS-standarder för att värna miljön
- Branschens lägsta strömförbrukning
- Utrustad för Windows Vista

PHILIPS

Funktioner

Widescreen

Stor Widescreen-skärm för dig som vill visa två A4-sidor bredvid varandra.

Stor visningsyta

Visningsytan är den synliga delen av en bildskärm.

Förberedd för Windows Vista

Philips Vista-förberedda bildskärmar är utrustade för att visa det här nya visuellt sofistikerade och avancerade operativsystemet från Windows på ett levande och spännande sätt. De är utformade för att höja din underhållningsupplevelse, öka din produktivitet och hjälpa dig att ha kontroll över din datorupplevelse hemma och på kontoret genom att göra det lätt, snabbt och effektivt att visa, hitta och organisera information för arbete eller spel.

Kompatibla med RoHS-standarder

Philips skärmar är utformade och tillverkade i enlighet med stränga standarder för begränsning av vissa farliga ämnen (RoHS) som syftar till att begränsa mängden bly och andra giftiga ämnen som kan skada miljön.

Lägsta strömförbrukning

Lägre strömförbrukning minskar den energi som krävs för att använda enheten, vilket drar

ned på användningskostnaderna och sparar energi.

WSXGA+, bredformat 1680 x 1050

Bredformat är en skärmspecifikation som kan visa en bild med en upplösning på 1 680x 1 050 bildpunkter, eller ca 1,7 megapixel.

5 ms på/av-svarstid

På/av-svarstid är den tid som krävs för ett bildelement att gå från aktivt (svart) läge till inaktivt (vitt) läge och tillbaka till det aktiva läget (svart). Värdet mäts i millisekunder. Kortare svarstider ger snabbare överföringar och resultatet blir färre synliga bildartefakter vid visning av övergångar i text och bilder. På/av-svarstid är ett viktigt mått vid visning av affärsinnehåll som dokument, bilder och foton.

HDCP-klar

HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) är ett copyright-skyddssystem som är inbyggt i DVI-anslutningen. Det förhindrar obehörig kopiering av copyright-skyddat innehåll. Med HDCP kan du spela upp skyddat innehåll som filmer och konserter. Signalen kontrolleras så att endast lagliga kopior (d.v.s. inga piratkopior) kan visas.

Dubbla ingångar



VGA connector



DVI connector

Med dubbla ingångar får du kontakter för både ingående analoga VGA-signaler och ingående digitala DVI-signaler.

Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätadapter.

Användarvänlig snabbknapp och OSD

Den användarvänliga snabbknappen och bildskärmskontrollerna är ett tvåalternativssystem för bekväm finjustering av visningsinställningar som tillgodoser en mängd olika behov. Tryck på snabbknappen på bildskärmen för automatisk kontroll av bild, kontrast och ljusstyrka eller använd OSD-funktionen till att finjustera visningsinställningarna.

Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog), DVI-D
- Synkingång: Composite Sync, Separat synkronisering, Synk på grönt
- Synkroniserad ingångsimpedans: 2,2 k ohm
- Videoingångsimpedans: 75 ohm
- Signalnivåer för videoingång: 0,7 Vpp

Bild/visning

- Panelstorlek: 22 tum
- Bildförhållande: 16:10
- LCD-paneltyp: 1 680 x 1 050 bildpunkter, Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand
- Bildpunktavstånd: 0,282 x 0,282 mm
- Optimal upplösning: 1 680 x 1 050 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 300 cd/m²
- Antal färger: 16,7 M
- Kontrastförhållande (medel): 1000:1
- Svarstid (medel): 5 ms
- Synfältsvinkel: 160° (H)/160° (V), vid C/R > 10
- Horisontell avsökningsfrekvens: 30–93 kHz
- Vertikal avsökningsfrekvens: 56–76 Hz
- Maximal upplösning: 1 680 x 1 050 vid 60 Hz
- Effektiv visningsyta: 474 x 296 mm
- sRGB
- VDR (Video Dot Rate): 205 MHz
- Vitkromaticitet, 6500 K: x = 0,313/y = 0,329
- Vitkromaticitet, 9300 K: x = 0,283/y = 0,297

Bekvämlighet

- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Bekväm användning: OSD (On-screen Display)
- Bildskärmskontroller: Auto, Ljusstyrka (vänster), Kontrast (höger), Meny, Ström på/av
- Myndighetsgodkännande: CE-märke, Energy Star, FCC, klass B, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Ryska, Spanska
- Annan bekvämlighet: Fungerar med Kensington-lås

- Lutning: -5° till 25°
- VESA-montering: 100 x 100 mm

Effekt

- Strömförsörjning: Inbyggt, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Förbrukning (aktivt läge): < 45 W (medel)
- Power LED-indikator: Vänte-/viloläge – gul, Påslagen – grön
- Överensstämmer med: Energy Star
- Förbrukning (inaktivt läge): < 1 W

Mått

- Laddjup: 472 mm
- Bredd (med stativ): 513,76 mm
- Lådhöjd: 174 mm
- Bredd (med stativ) (tum): 20,2 tum
- Lådbredd: 565 mm
- Höjd (med stativ): 416,2 mm
- Höjd (med stativ) (tum): 16,4 tum
- Bredd: 513,76 mm
- Djup (med stativ): 213,59 mm
- Höjd: 336,10 mm
- Djup: 67,34 mm
- Djup (med stativ) (tum): 8,4 tum
- Bredd (tum): 20,2 tum
- Temperaturintervall (drift): 5 °C till 35 °C
- Höjd (tum): 13,2 tum
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C
- Djup (tum): 2,7 tum
- Laddjup (tum): 18,6 tum
- Lådhöjd (tum): 6,9 tum
- Lådbredd (tum): 22,2 tum
- Produktvikt (+stativ): 5,6 kg
- Produktvikt (+ stativ) (i lbs): 12,4 lb
- Vikt inkl. förpackning: 7,4 kg
- Vikt inkl. förpackning (i lbs): 16,3 lb
- Relativ luftfuktighet: 20-80 %
- MTBF: 50 000 timmar

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: AC-nätkabel, VGA-kabel
- Bruksanvisning



Publiceringsdatum
2024-03-30

Version: 5.0.12

EAN: 87 12581 30134 7

© 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