



Philips
LCD-bredbildsskärm

19,1 tum
WXGA+

190VW9FB

Mycket prisvärd, bästa möjliga besparing för widescreen-skärm

Den Vista-förberedda 190VW9 ger den enkla och tillförlitliga widescreen-skärm du behöver utan dyra tillbehör som anstränger budgeten och utan att kompromissa med kvaliteten.

Bäst värde för pengarna

- 5 ms kort svarstid
- Widescreen-LCD visar mer innehåll utan bländring
- Kompatibla med RoHS-standarder för att värna miljön
- Utrustad för Windows Vista
- Energy Star för energieffektivitet och låg strömförbrukning

Fantastisk bekvämlighet

- Skärmen kan lutats till en betraktningvinkel som är anpassad för dig
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften
- Inbyggd strömtillförsel
- Förberedd för Kensington-stödskyddslås för extra säkerhet

PHILIPS

Funktioner

Widescreen-design

Den här widescreen-skärmen har ett bredare bildförhållande som gör att den kan visa mer information.

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.

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.

Energy Star



Hemelektronikprodukter med Energy Star-märkning är utformade för att använda mindre energi, vilket gör att du kan spara pengar samtidigt som miljöförstörelsen minskar. Energy Star-kompatibla produkter förbrukar i själva verket mindre än 1 watt ström i standby-läge. Som Energy Star-partner utvecklar Philips produkter som uppfyller Energy Star-kraven på energieffektivitet. Det här kan uppnås med hjälp av låg strömförbrukning i standby-läge tack vare innovativ design av standby-kretsar och ett strängt urval av komponenter tillverkade av högeffektiva material.

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.

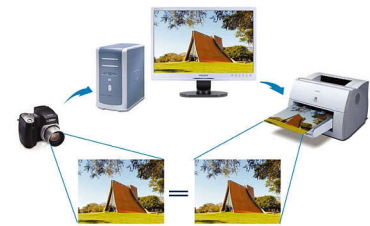
Justerbar lutning

Med justerbar lutning kan skärmen lutas framåt och bakåt på basen, vilket gör att du kan anpassa lutningen och ställa in idealisk betraktningvinkel. Detta innebär ökad komfort för människor som tillbringar mycket tid framför datorn.

Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätdapter.

sRGB



sRGB är en industristandard som garanterar att färgerna som visas på skärmen överensstämmer med färgerna på utskrifterna.

Fungerar med Kensington-lås

Små öppningar som är inbyggda i skärmens ram för användning med en låsenhet som låser fast skärmen i ett fast föremål för extra stödsydd.



Specifikationer

Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog)
- Synkningång: 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: 19 tum/48,1 cm
- Bildförhållande: 16:10
- LCD-paneltyp: 1440 x 900 bildpunkter, Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand
- Bildpunktavstånd: 0,285 x 0,285 mm
- Optimal upplösning: 1 440 x 900 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 300 cd/m²
- Antal färger: 16,7 M
- Kontrastförhållande (medel): 800:1
- Svarstid (medel): 5 ms
- Synfältsvinkel: 160° (H)/160° (V), vid C/R > 10
- Horisontell avsökningfrekvens: 30–83 kHz
- Vertikal avsökningfrekvens: 56–75 Hz
- Maximal upplösning: 1 440 x 900 vid 75 Hz
- Effektiv visningsyta: 408,24 x 255,15 mm
- sRGB
- VDR (Video Dot Rate): 165 MHz

Bekvämlighet

- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Bekväm användning: OSD (On-screen Display)
- Bildskärmskontroller: Auto (tillbaka), Ingång (ned), Ljusstyrka (upp), Meny, Ström på/av
- Myndighetsgodkännande: CE-märke, Energy Star, FCC, klass B, UL/cUL
- OSD-språk: Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Portugisiska, Ryska, kinesiska (förenklad), Spanska, Turkiska
- Annan bekvämlighet: Fungerar med Kensington-lås

- Lutning: -5° till 20°
- VESA-montering: 100 x 100 mm

Effekt

- Strömförsörjning: Inbyggt, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Förbrukning (aktivt läge): < 35 W
- Power LED-indikator: Påslagen – grön, Vänte-/viloläge – gul
- Överensstämmer med: Energy Star
- Förbrukning (inaktivt läge): < 1 W

Mått

- Laddjup: 490 mm
- Bredd (med stativ): 439 mm
- Lådhöjd: 145 mm
- Bredd (med stativ) (tum): 17.3 tum
- Lådbredd: 375 mm
- Höjd (med stativ): 363.1 mm
- Höjd (med stativ) (tum): 14.3 tum
- Bredd: 439 mm
- Djup (med stativ): 191.7 mm
- Höjd: 304 mm
- Djup: 60,9 mm
- Djup (med stativ) (tum): 7.6 tum
- Bredd (tum): 17,3 tum
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C
- Höjd (tum): 12.0 tum
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C
- Djup (tum): 2,4 tum
- Laddjup (tum): 19.3 tum
- Lådhöjd (tum): 5.7 tum
- Lådbredd (tum): 14.8 tum
- Produktvikt (+stativ): 3.6 kg
- Produktvikt (+ stativ) (i lbs): 7.9 lb
- Vikt inkl. förpackning: 4,95 kg
- Vikt inkl. förpackning (i lbs): 10,9
- Relativ luftfuktighet: 20-80 %
- MTBF: 50 000 timmar



Publiceringsdatum
2024-04-18

Version: 3.0.7

EAN: 87 12581 42709 2

© 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