



Philips
LCD-skärm

19 tum
SXGA

190S6FG



en stor skärm för en liten kostnad

Den stora men kompakta 190S6 höjer produktiviteten samtidigt som affärsanpassade funktioner som SmartManage ger lägsta tänkbara ägandekostnad. En blyfri produkt som skyddar miljön.

Kostar mindre att äga

- SmartManage-kompatibilitet ger dig LAN-baserad tillbehörshantering
- En blyfri skärm som skyddar miljön
- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet
- TCO:s '03-krav garanterar högsta standard i fråga om säkerhet och ergonomi
- Energy Star-partner som tar ansvar för miljön
- Förberedd för Kensington-stöldskyddslås för extra säkerhet

Bästa bildupplevelse

- Snabb på/av-svarstid på 8 ms: Fantastisk visning av text och bilder
- SXGA med upplösning på 1 280 x 1 024 för klarare bild
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften

Fantastisk bekvämlighet

- Inbyggd strömtillförsel
- Enkel, användarvänlig installation med plug-and-play
- Automatisk justering för bästa bildkvalitet



www.philips.com/sustainability

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Bild/visning

- **LCD-paneltyp:** 1 280 x 1 024 bildpunkter, Antireflexpolarisering, RGB vertikal rand
- **Panelstorlek:** 19"/48 cm
- **Effektiv visningsyta:** 376,3 x 301,1 mm
- **Bildpunktavstånd:** 0,294 x 0,294 mm
- **Ljusstyrka (nits):** 250 nit
- **Kontrastförhållande (medel):** 500:1
- **Antal färger:** 16,2 M
- **Synfältsvinkel:** vid C/R > 5
- **Betraktningvinkel (h / v):** 160 / 160 grader
- **Svarstid (medel):** 8 ms
- **Vitkromaticitet, 6500 K:** $x = 0,313/y = 0,329$
- **Vitkromaticitet, 9300 K:** $x = 0,283/y = 0,297$
- **Maximal upplösning:** 1 280 x 1 024 vid 75 Hz
- **Rekommenderad upplösning:** 1 280 x 1 024 vid 60 Hz
- **Fabriksinställningslägen:** 15 lägen
- **Användardefinierade lägen:** 50 lägen
- **VDR (Video Dot Rate):** 140 MHz
- **Horisontell avsökningfrekvens:** 30–83 kHz
- **Vertikal avsökningfrekvens:** 56–76 Hz
- sRGB

Anslutningar

- **Signalingång:** Analog (VGA)
- **Insignal för videosynkronisering:** Composite Sync, Separat synkronisering, Synk på grönt

Bekvämlighet

- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-screen Display), SmartManage aktiverat
- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Ström på/av, Upp/Ned

- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, kinesiska (förenklad), Spanska
- **Annan bekvämlighet:** Fungerar med Kensington-lås
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Lutning:** -5° till +25°
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, VGA-kabel
- **Extra tillbehör:** ergonomisk basplatta
- Bruksanvisning

Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 425 x 418 x 235 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20-80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 40 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 5,4 kg

Ström

- **Kompatibelt med:** E2000, Energy Star, Nutek
- **Förbrukning:** 34 W (medel)
- **Av-läge:** < 1 W
- **Lysdiodsvisning för ström:** Påslagen – grön, Vänteläge – gul
- **Strömtillförsel:** Inbyggt, 90-264 V växelström, 50/60 Hz

Produktfördelar

SmartManage aktiverat

Med SmartManage kan du övervaka, hantera och kontrollera status för skärmenheter med tillbehör samt erbjuda fjärrsupport till användare som har problem - allt över ett lokalt nätverk.

Blyfri

Blyfria skärmar är utformade och tillverkade i enlighet med EU-direktivet om begränsningar av vissa farliga ämnen (RoHS) som syftar till att begränsa bly och andra giftiga ämnen som kan skada miljön.

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

Uppfyller TCO:s '03-krav

En standard från TCO (Tjänstemännens Centralorganisation) som är hårdare än MPR-II vad gäller säkerhet och ergonomi, särskilt i fråga om växlande elektriska fält (AEF).

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 stöldskydd.

8 ms svarstid (på/av)

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.

sRGB

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

Inbyggd strömtillförsel

Med inbyggd strömförsörjning behöver du inte längre någon extern nätdapter.

Enkel plug-and-play

Plug-and-play är en anslutningsstandard för kringutrustning. En skärm med plug-and-play kan anslutas till en dator och fungerar direkt, utan att användaren behöver göra några inställningar.

En knapp för bästa bild

Automatisk justering för bästa bildkvalitet

