

Philips
LCD-skärm

20,1"
UXGA

200P4SS



det smarta sättet att öka produktiviteten

Hög produktivitet lönar sig: Det är därför smarta organisationer litar på Philips 200P4 för uppgifter som kräver en stor skärm där man vill få jobbet gjort till lägsta ägandekostnad.

Bästa bildupplevelse

- UXGA, upplösning 1 600 x 1 200
- Snabba svarstider ger suverän visning av rörliga bilder
- sRGB för samma färg på bildskärmen och utskriften
- Med dubbla ingångar kan du ta emot både analoga VGA- och digitala DVI-signaler
- Automatisk justering för bästa bildkvalitet

Maximal komfort för maximal produktivitet

- Visa fler bilder och mer innehåll utan att behöva bläddra
- Vinkla och vrid skärmen tills du hittar den ideala betraktningvinkeln

Många funktioner för bästa bekvämlighet

- Med inbyggda högtalare får du ljud utan externa högtalare på skrivbordet
- Med enkel PnP DVI får du garanterat en sann digital upplevelse
- Kabelhantering som ger en bättre arbetsplats

Den bästa lösningen för sammanlagda ägandekostnader

- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Bild

- **LCD-paneltyp:** 1 600 x 1 200 bildpunkter, Reflexfri polarisator, RGB vertikal rand
- **Panelstorlek:** 20,1"/51 cm
- **Effektiv visningsyta:** 408 x 306 mm
- **Bildpunktavstånd:** 0 255 x 0 255 mm
- **Ljusstyrka:** 250 cd/m²
- **Kontrastförhållande (medel):** 400:1
- **Antal färger:** 16 M
- **Synfältsvinkel:** vid C/R > 10
- **Betraktningvinkel (h / v):** 176 / 176 grader
- **Svarstid (medel):** 16 ms
- **Vitkromaticitet, 6500 K:** x = 0 313/y = 0 329
- **Vitkromaticitet, 9300 K:** x = 0 283/y = 0 297
- **Maximal upplösning:** 1 600 x 1 200 vid 60 Hz
- **Rekommenderad upplösning:** 1 600 x 1 200 vid 60 Hz
- **Fabriksinställningslägen:** 15 lägen
- **Användardefinierade lägen:** 37 lägen
- **Horisontell avskningsfrekvens:** 30 - 94 kHz
- **Uppdateringsintervall (V):** 56-85 Hz
- **sRGB**

Anslutningar

- **Signalingång:** Analog (VGA), DVI-D, Ingång för PC-ljud
- **Ljudutgång:** Stereoljud (3,5 mm-uttag) 1x

Bekvämlighet

- **Inbyggt ljud:** 2W RMS x 2 stereohögtalare
- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-Screen Display)
- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Power On/Off, Upp/Ned, Volymkontroll, Ingång, Storlek

- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Kinesiska (förenklad), Spanska
- **Andra fördelar:** Kensington-lås
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, FCC-B, UL, CSA, MPRII, Nutek, Energy Star, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Hällare:** +/- 175°
- **Lutning:** -5° till +25°
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, Ljudkabel för PC, VGA-kabel, DVI-D-kabel
- **Extra tillbehör:** Videomodul, Super Ergo Base

Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 488 x 459 x 220 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20-80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 35 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 7,5 kg

Övriga data

- **Kompatibelt med:** Energy Star, Nutek
- **Förbrukning:** 50 W (medel)
- **Av-läge:** 1,5 W
- **Power LED indikator:** Påslagen – blå, Vänte-/viloläge – gul
- **Strömförsörjning:** Inbyggt

Produktfördelar

UXGA, upplösning 1 600 x 1 200

För grafiskskärmar anger skärmupplösningen antalet bildpunkter (pixlar) på hela skärmen. En skärm med exempelvis upplösningen 1 600 x 1 200 bildpunkter visar 1 600 punkter på var och en av de 1 200 raderna, eller ungefär 2 miljoner bildpunkter. Det ger bättre bildkvalitet och bättre färgåtergivning.

Kort svarstid

Svarstiden mäter skärmens signalreaktionshastigheten i millisekunder. På/av-svarstid mäter den tid som krävs för att skärmen ska växla från helt vit till helt svart och tvärtom. Korta på/av-svarstider förbättrar textvisningen. Grå till grå-svarstid mäter den genomsnittliga övergångstiden mellan flera uppsättningar slumpmässiga gråskalor. Lägre siffror innebär snabbare övergångar. Kortare svarstider eliminerar synliga bildartefakter som kan minska upplevelsen när du tittar på snabb rörliga bilder eller objekt.

sRGB

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

Dubbla ingångar

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

En knapp för bästa bild

Automatisk justering för bästa bildkvalitet

Stor visningsyta

Visningsytan är den synliga delen av en bildskärm.

Vinkla och vrid bildskärmen

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

Inbyggda högtalare

Skärm med inbyggda högtalare.

DVI-kabel ingår

En DVI-kabel levereras tillsammans med produkten för digital visning av hög kvalitet.

Kabelhantering

Kabelhantering är ett system för att hålla ordning bland kablar och sladdar.

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

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.

