



Philips Brilliance
LCD-skärm

20"

UXGA

BRILLIANCE

200P6IS



det smarta sättet att öka produktiviteten

200P6IS för kvalitativ visning av populära videoformat och prestandahöjande ergonomi.

Den har funktioner för fjärrhantering av tillbehör för lägsta tänkbara ägandekostnad.

Produkten är blyfri.

Bästa bildupplevelse

- UXGA, upplösning | 600 x | 200
- Tre signalingångar för maximal visningsflexibilitet
- 16 ms på/av-svarstid: Bättre visning av text och bilder

Maximal komfort för maximal produktivitet

- Visa fler bilder och mer innehåll utan att behöva bläddra
- Roterbar skärm i 90 grader med smart kabelhantering
- Med inbyggda högtalare får du ljud utan externa högtalare på skrivbordet
- Fristående ljud gör nätkonferenser effektiva

Många funktioner för bästa bekvämlighet

- Visning från flera videokällor: S-Video och CVBS
- Visa data samtidigt som du ser på TV eller video i ett fönster

Den bästa lösningen för sammanlagda ägandekostnader

- SmartManage-kompatibilitet ger dig LAN-baserad tillbehörshantering
- Blyfria produkter skyddar miljön

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 (nits):** 250 nit
- **Kontrastförhållande (medel):** 400:1
- **Antal färger:** 16,2 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 75 Hz
- **Rekommenderad upplösning:** 1 600 x 1 200 vid 60 Hz
- **Fabriksinställningslägen:** 15 lägen
- **Användardefinierade lägen:** 37 lägen
- **VDR (Video Dot Rate):** 202,5 MHz
- **Horisontell avskningsfrekvens:** 30–97 kHz
- **Vertikal avskningsfrekvens:** 56–85 Hz
- **sRGB**
- **Bildförbättring:** Bild-i-bild

Anslutningar

- **Signalingång:** Analog (VGA), DVI-I, Ingång för PC-ljud
- **Ljudingång för video:** Ljudingång vänster/höger (RCA x 2)
- **Ljudutgång:** Stereoljud (3,5 mm-uttag) 1x
- **Annan videoingång:** Composite-video, S-video
- **Insignal för videosynkronisering:** Sammansatt synkronisering, Separat synkronisering, Synk på grönt

Bekvämlighet

- **Inbyggt ljud:** 2W RMS x 2 stereohögtalare
- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-Screen Display),

SmartManage aktiverat

- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning, Vänster/Höger, Meny (OK), Power On/Off, Upp/Ned, Volymkontroll, Ingång, Bild-i-bild
- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Kinesiska (förenklad), Spanska
- **Andra fördelar:** Fungerar med Kensington-lås
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, EMC, FCC-B, UL, CSA, Semko, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Hållare:** +/- 65°
- **Lutning:** -5° till +25°
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tillbehör

- **Tillbehör:** Nätkabel, DVI-D-kabel, Ljudkabel för PC, VGA-kabel
- Bruksanvisning

Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 461 x 438 x 214 mm
- **Höjjusteringsintervall:** 130 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20–80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 35 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 9 85 kg

Övriga data

- **Kompatibelt med:** Nutek
- **Förbrukning:** 52 W (medel)
- **Av-läge:** 1,5 W
- **Power LED indicator:** Påslagen – blå, Vänte-/viloläge – gul
- **Strömförsörjning:** Inbyggt, 90–264 V växelström, 50/60 Hz

Produktfördelar

UXGA, upplösning 1 600 x 1 200

För grafiskskärmar anger skärmutplösningen 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.

Tre ingångar

Tre ingångar möjliggör visning av digitala och analog signal. En bildskärm med tre ingångar är försedd med en D-Sub- (VGA) och en DVI-I-kontakt. DVI-I-kontakten accepterar antingen en digital eller analog signalingång via valfri adapter för maximal visningsflexibilitet och "garanti" för din gamla bildskärm.

16 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.

Stor visningsyta

Visningsytan är den synliga delen av en bildskärm.

Ergonomisk basenhet

Möjligheten att justera bordsstativets höjd, vridning, lutning och rotationsvinkel gör att du kan ställa in en användaranpassad visning för högsta komfort, som minskar de fysiska påfrestningarna under en lång arbetsdag. Smart kabelhantering ger minskat kabeltrassel och gör det lättare för dig att hålla ordning på arbetsplatsen.

Inbyggda högtalare

Skärm med inbyggda högtalare.

Fristående ljudfunktion

Inbyggd avancerad programvara som ger ljudutgång även om det inte finns någon videosignal.

Två videoanslutningar

Kontakter för insignal från två videokällor: S-video och CVBS

Bild-i-bild

PIP-funktionen (bild-i-bild) gör det möjligt för dig att visa ett litet TV- eller videofönster någonstans på skärmen.

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, Restriction of certain Hazardous Substances) som syftar till att begränsa bly och andra giftiga ämnen som kan skada miljön.

