



Philips
LCD-pekskärmskiosk

19 tum

SXGA

I90S6FGT



Den ultimata pekskärmskiosken

När tålighet är viktigt

Philips erbjuder den här unika och mycket robusta pekskärmskiosken för användning på offentliga platser. Lång livslängd, SmartManage för fjärrstyrd, LAN-baserad skärmhantering och låg energiförbrukning garanterar enastående avkastning

Användningsflexibilitet

- Inbyggd pekskärm på separat glasplatta
- Mycket robust 2 mm tjockt stålhölje
- Kabelhanteringsskydd
- VESA-fäste för arm- och väggmontering

Optimerad för offentlig visning

- SXGA med upplösning på 1 280 x 1 024 för klarare bild
- Snabba svarstider ger suverän visning av rörliga bilder

Kostar mindre att äga

- SmartManage-kompatibilitet ger dig LAN-baserad tillbehörshantering
- Lägre energiförbrukning än branschmedelvärdet

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikationer

Bild/visning

- **Pek känslig skärm:** Resistiv pekskärm
- **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:** 250 cd/m²
- **Kontrastförhållande (medel):** 500:1
- **Antal färger:** 16 M
- **Synfältsvinkel:** vid C/R > 5
- **Betraktningssvinkel (h / v):** 160 / 160 grader
- **Svarstid (medel):** 12 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:** 14 lägen
- **Horisontell avsökningfrekvens:** 30–82 kHz
- **Uppdateringsintervall (V):** 56–76 Hz
- sRGB

Anslutningar

- **PC:** 3,5 mm datorljudingång x1, VGA-in D-Sub 15HD

Bekvämlighet

- **Bättre bekvämlighet:** OSD (On-screen Display), SmartManage
- **Bildskärmskontroller:** Auto, Ljusstyrkeinställning,

Vänster/Höger, Meny (OK), Ström på/av, Upp/ Ned

- **OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Italienska, kinesiska (förenklad), Spanska
- **Plug & Play-kompatibel:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Myndighetsgodkännande:** CE-märke, FCC-B, UL, CSA
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tillbehör

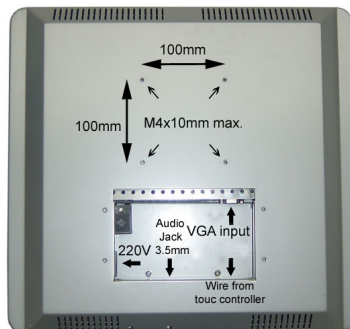
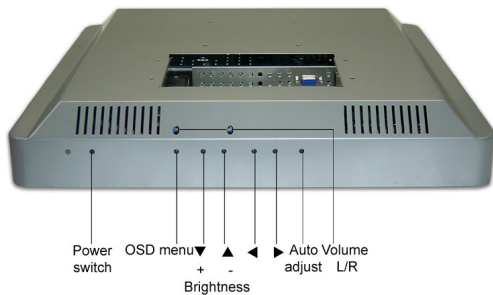
- **Tillbehör:** Nätkabel, VGA-kabel, CD-ROM med program + användarhandbok, Kontrollkabel för seriell port
- **Extra tillbehör:** Flexibel väggmontering

Storlek

- **Mått (med bas) (B x H x D):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF:** 50 000 timmar
- **Relativ fuktighet:** 20-80 %
- **Temperaturintervall (drift):** 5 °C till 35 °C
- **Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C
- **Vikt:** 8,5 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



Produktfördelar

Inbyggd pekskärm

En resistiv pekskärm med fem kablar är monterad ovanpå en stabil glasplatta som är avskild från LCD-bildskärmen. På så sätt blir produkten tåligare eftersom direktkontakt med LCD-panelen inte är möjligt.

Mycket robust metallhölje

LCD-skärmen omges av ett 2 mm tjockt stålhölje med rundade hörn

Kabelhantering

Skyddet på skärmens baksida kan tas bort och det inre utrymmet kan användas till att förvara den del av kabeln som inte behövs på utsidan vilket ger enkel och tillförlitlig kabelhantering.

VESA-fäste

Industristandard för väggmontering av IT-utrustning, fastslagen av Video Electronics Standards Association.

SXGA, upplösning 1 280 x 1 024

För grafiskskärmar anger skärmupplösningen antalet bildpunkter (pixlar) på hela skärmen. En skärm med exempelvis upplösningen 1 280 x 1 024 bildpunkter visar 1 280 punkter på var och en av de 1 024 raderna, eller ungefär 1,3 miljoner bildpunkter.

Kort svarstid

Svarstiden mäter signalreaktionshastigheten i millisekunder. På/av-svarstid mäter den tid som krävs för att skärmen ska växla från helt vitt 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 snabbväxande bilder eller objekt.

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.

Lägre strömförbrukning

Lägre energiförbrukning

