



Philips
LCD-
berøringsskjermkiosk

19 tommer

SXGA

190S6FGT



Den ultimate berøringsskjermkiosken

Når holdbarhet teller

Philips tilbyr denne unike, ultrarobuste kioskløsningen med berøringsskjerm til bruk på offentlige steder. Lang levetid, SmartManage til eksternt, LAN-basert skjermstyring og lavt strømforbruk garanterer enestående avkastning på investeringen

Fleksibel drift

- Innebygd berøringsskjerm på egen glassplate
- Ultrarobust 2 mm tykt stålkabinett
- Deksel til kabelføring
- VESA-monteringsmønster for enkel veggmontering av skjerm

Optimalisert for seerne

- SXGA 1280 x 1024 oppløsning for skarpere visning
- Rask svartid for storartet visning av bilder i bevegelse

Lavere eierkostnader

- Med SmartManage-kompatibilitet får du LAN-basert utstyrsstyring
- Strømforbruk lavere enn gjennomsnittet i bransjen

PHILIPS
sense and simplicity

Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

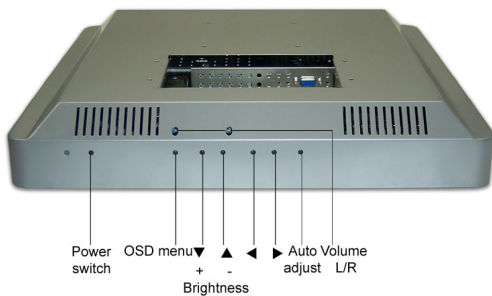
- **Berøringsfølsom skjerm:** Motstandsdyktig berøringsskjerm
- **LCD-skjermtype:** 1280 x 1024 piksler, Antireflekspolarisering, RGB vertikal stripe
- **Skjermstørrelse:** 19" / 48 cm
- **Effektivt visningsområde:** 376,3 x 301,1 mm
- **Pikselavstand:** 0,294 x 0,294 mm
- **Lysstyrke:** 250 cd/m²
- **Kontrastforhold (typisk):** 500:1
- **Skjermfarger:** 16 megapiksler
- **Visningsvinkel:** @ C/R > 5
- **Visningsvinkel (h / v):** 160 / 160 grader
- **Svartid (typisk):** 12 ms
- **Hvit krominans, 6500 K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Hvit krominans, 9300 K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Maksimal oppløsning:** 1280 x 1024 ved 75 Hz
- **Anbefalt oppløsning:** 1280 x 1024 ved 60 Hz
- **Fabrikkinnstilte modi:** 15 modi
- **Brukerdefinerbare modi:** 14 modi
- **Horisontal skannefrekvens:** 30–82 kHz
- **Oppdateringsfrekvens (v):** 56–76 Hz
- sRGB

Tilkoblingsmuligheter

- **PC:** 3,5 mm lydinnang for PC x1, VGA-inngang D-Sub 15HD

Anvendelighet

- **Anvendelighetsforbedringer:** Visning på skjerm, SmartManage



- **Skjermkontroller:** Automatikk, Lysstyrkekontroll, Venstre/høyre, Meny (OK), Strøm på/av, Opp/ned
- **OSD-språk:** Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Forenklet kinesisk, Spansk
- **Plug & Play-kompatibilitet:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/Me/2000/XP
- **Juridiske godkjenninger:** CE-merket, FCC-B, UL, CSA
- **VESA-montering:** 100 x 100 mm

Tilbehør

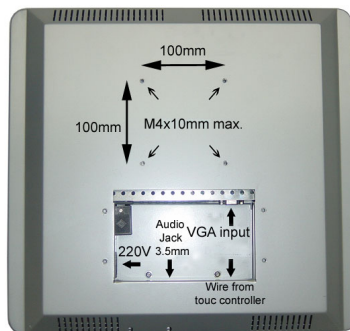
- **Vedlagt tilbehør:** Nettledning, VGA-kabel, CD-ROM med programvare + håndbok, Kontrollkabel for seriell port
- **Valgfritt tilbehør:** Fleksibel veggmontering

Mål

- **Mål (med base) (B x H x D):** 433 x 408 x 80 mm
- **MTBF:** 50 000 timer
- **Relativ luftfuktighet:** 20–80 %
- **Temperaturområde (drift):** 5 °C til 35 °C
- **Temperaturområde (lagring):** -20 °C til 60 °C
- **Vekt:** 8,5 kg

Effekt

- **Oppfyller kravene til:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Forbruk:** 34 W (vanlig)
- **Avmodus:** 1 W
- **LED-indikator for strøm:** Drift – grønn, Standby/hvile – gul
- **Strømforsyning:** Innebygd



Produkt høydepunkter

Innebygd berøringsskjerm

En motstandsdyktig berøringsskjerm med 5 ledninger er montert på toppen av en sterk glassplate som er atskilt fra LCD-skjermen. Slik blir produktet mer robust siden direkte kontakt med LCD-skjermen ikke er mulig.

Ultrarobust metallkabinett

LCD-skjermen sitter i et 2 mm tykt stålkabinett med avrundede hjørner

Støtte til kabelføring

Dekselet bak på skjermen kan fjernes, og rommet inni kan brukes til å lagre overflødig kabel som ikke trengs på utsiden, noe som gir ryddig og pålitelig kabling.

VESA-monteringshull

En enhetlig bransjestandard for veggmontering av IT-utstyr angitt av Video Electronics Standards Association.

SXGA, 1280 x 1024 oppløsning

Når det gjelder grafiske skjermer, betyr skjermoppløsningen antallet punkter (piksler) på hele skjermen. En skjerm med 1280 x 1024 piksler kan for eksempel vise 1280 atskilte punkter på hver av de 1024 linjene, eller rundt 1,3 millioner piksler.

Rask svartid

Svartiden måler signalreaksjonshastigheten i millisekund. Av/på-svartiden måler tiden skjermen bruker på å gå fra helt hvit til helt svart og omvendt. Rask av/på-svartid forbedrer tekstvisningen. Grå-til-grå-svartiden måler gjennomsnittlig overgang mellom flere sett tilfældige gråtoner. Lavere tall betyr raskere overganger. Raskere er bedre fordi en rask svartid eliminerer synlige bilderester som kan legge en demper på opplevelsen når du viser bilder eller objekter som beveger seg raskt.

SmartManage aktivert

SmartManage er et system for å overvåke, styre og kontrollere statusen for visningsenheter, samt gi ekstern støtte til brukere som opplever vanskeligheter. Alt dette over et lokalnett.

Lavere strømforbruk

Reduksjon av den elektriske effekten som kreves for å drive en enhet.



Utgivelsesdato
2007-08-04

Versjon: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com