



Philips
dotykový LCD displej pro
veř. expozice

19"

Standard SXGA

190S6FGT



Dokonalý dotykový monitor pro kiosky

Když záleží na životnosti

Philips nabízí tento jedinečný obzvláště odolný dotykový displej pro kiosky pro veřejné prostory. Dlouhá životnost, funkce SmartManage pro dálkovou správu monitoru po síti a nízká spotřeba energie zaručuje výjimečnou návratnost investice

Flexibilita obsluhy

- Zabudovaný dotykový displej na samostatné skleněné desce
- Obzvláště robustní 2mm silný kryt z nerezové oceli
- Kryt systému uspořádání kabeláže
- Montážní vzor VESA pro snadnou montáž displeje na stěnu

Optimalizováno pro veřejné sledování

- Displej SXGA, rozlišení 1280 x 1024 pro ostřejší obraz
- Krátká reakční doba pro vynikající zobrazení pohybu v obraze

Nižší provozní náklady

- Systém SmartManage přináší funkce pro správu zařízení lokální sítě
- Nižší spotřeba energie než je obvyklé

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Obraz/displej

- **Dotykový displej:** Odolný dotykový displej
- **typ LCD panelu:** 1280 x 1024 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- **Velikost panelu:** 19"/ 48 cm
- **Oblast sledování:** 376,3 mm x 301,1 mm
- **Rozteč obrazových bodů:** 0 294 mm x 0 294 mm
- **Jas:** 250 cd/m²
- **Kontrastní poměr (typický):** 500:1
- **Barvy:** 16 M
- **Úhel sledování:** - C/R > 5
- **Úhel sledování (h / v):** 160 / 160 stupeň
- **Reakční doba (typická):** 12 ms
- **Barva bílá, 6500 °K:** x = 0 313 / y = 0 329
- **Barva bílá, 9300 °K:** x = 0 283 / y = 0 297
- **Maximální rozlišení:** 1280 x 1024 při 75 Hz
- **Doporučené rozlišení:** 1280 x 1024 při 60 Hz
- **Přednastavené režimy:** 15 režimů
- **Uživatelsky definované režimy:** 14 režimů
- **Horizontální snímková frekvence:** 30 - 82 kHz
- **Obnovovací frekvence (V):** 56 - 76 Hz
- **Technologie sRGB:** Ano

Možnosti připojení

- **PC:** 3,5mm vstup audio do PC x I, Vstupy VGA D-Sub 15HD

Pohodlí

- **Úpravy pro zvýšení pohodlí:** Zobrazení údajů na obrazovce, Systém SmartManage
- **Ovládací prvky monitoru:** Auto, Řízení jasu, Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/vypnuto, Nahoru/Dolů

- **Jazyky zobrazení na obrazovce OSD:** Angličtina, Francouzština, Němčina, Italská, Zjednodušená čínština, Španělština
- **Kompatibilita se stand. Plug & Play:** Kompatibilní s DDC/CI, Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Regulační opatření:** Značka CE, FCC-B, UL, CSA
- **Držák (standard VESA):** 100 mm x 100 mm

Příslušenství

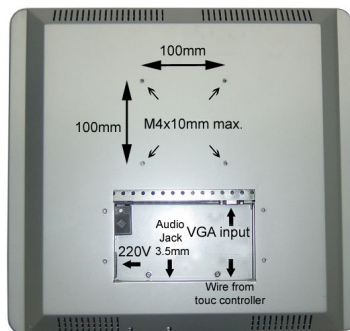
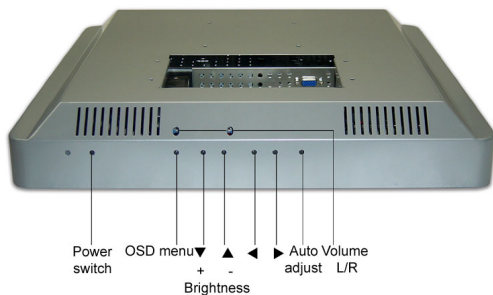
- **Dodávané příslušenství:** Síťová šňůra, Kabel VGA, Disk CD-ROM se softwarem + manuál, Ovládací kabel sériového portu
- **Volitelné příslušenství:** Stabilní držák na zeď

Rozměry

- **Rozměry (s podstavcem) (Š x V x H):** 433 x 408 x 80 mm
- **Střední doba mezi poruchami (MTBF):** 50 000 hodin
- **Relativní vlhkost:** 20 % - 80 %
- **Rozsah teplot (provozní):** 5 °C až 35 °C
- **Rozsah teplot (skladovací):** -20 °C až 60 °C
- **Hmotnost:** 8,5 kg

Napájení

- **Ve shodě s normou:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Spotřeba:** 34 W (Typická)
- **Režim vypnuto:** 1 W
- **Indikátor napájení LED:** Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- **Napájení:** Zabudované



Zvýraznění výrobku

Zabudovaný dotykový displej

Pětivodičová odolná dotyková obrazovka je umístěna na robustní skleněné desce, která je oddělena od obrazovky LCD monitoru. Takto je produkt odolnější, protože není umožněn přímý kontakt s panelem LCD.

Obzvláště robustní kovový kryt

LCD monitor je umístěn v 2mm silném krytu z nerezové oceli se zaoblenými rohy

Podpora systému uspořádání kabeláže

Kryt na zadní straně monitoru lze sejmout a vnitřní prostor lze použít k uložení přebytečné délky kabelu, což umožňuje úhledné a spolehlivé uspořádání kabeláže.

Montážní otvory standardu VESA

Sjednocený průmyslový standard pro montáž IT zařízení na zeď, stanovený normalizační asociací Video Electronics Standards Association.

Displej SXGA, rozlišení 1280 x 1024

Rozlišení obrazovky grafických monitorů označuje počet bodů (pixelů) na celé obrazovce. Např. obrazovka s rozlišením 1 280 x 1 024 pixelů zobrazí až 1 280 různých bodů na každém ze 1 024 řádků, čili asi 1,3 milionů pixelů.

Krátká reakční doba

Reakční doba měří rychlost reakce signálu v milisekundách. Reakční doba zapnuto/vypnuto měří čas potřebný pro přeměnu obrazovky z kompletně bílé na kompletně černou a naopak. Krátká reakční doba zapnuto/vypnuto zlepšuje zobrazení textu. Reakční doba Grey-to-grey měří průměrnou dobu přechodu mezi několika sadami náhodných odstínů šedé - nízké hodnoty znamenají rychlejší přechod. Rychlejší přechod je lepší, protože krátká reakční doba eliminuje viditelné vizuální anomálie, které mohou pokazit váš zážitek ze sledování rychle se pohybujících obrazů a předmětů.

S funkcí SmartManage

Systém SmartManage je systémem pro monitorování, správu a kontrolu stavu zobrazovacích zařízení a poskytování vzdálené podpory uživatelům, kteří mají potíže - to vše přes lokální síť.

Nižší spotřeba energie

Nižší spotřeba elektrické energie potřebné pro fungování zařízení.



Datum vydání 2007-08-04

Verze: 2.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com