



Philips
LCD monitor

17"

Standard SXGA

170S6FG



výkon a pohodlí pro maximální využití vašeho rozpočtu

Tento tenký, kompaktní model 170S6 zvyšuje produktivitu díky skvělému výkonu obrazovky. Velké pohodlí zajištěné přívětivými funkcemi pro pracovní využití, jako je například SmartManage, přináší nejnižší celkové provozní náklady a provedení bez olova chrání naše životní prostředí.

Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Systém SmartManage přináší funkce pro správu zařízení lokální sítě
- Provedení bez olova chrání naše životní prostředí
- Nižší spotřeba energie než je obvyklé
- Standard TCO'03 zaručuje nejvyšší bezpečnost a ergonomické normy
- Partner Energy Star chrání životní prostředí
- Příprava na zámek Kensington chrání před krádeží pro zvýšení bezpečnosti

Vynikající obrazový výkon

- Reakční doba zapnuto/vypnuto 12 ms: Vynikající zobrazení textu a grafiky
- Displej SXGA, rozlišení 1280 x 1024 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

Báječná výhoda

- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Snadná, uživatelsky přívětivá instalace Plug-and-play
- Praktický, vestavěný držák na poznámky, kartičky nebo fotografie

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1280 x 1024 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 17"/43 cm
- Oblast sledování: 337,9 x 270,3 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0 264 x 0 264 mm
- Jas (v nitech): 250 nit
- Kontrastní poměr (typický): 500:1
- Barvy: 16,2 M
- Úhel sledování: - C/R > 5
- Úhel sledování (h / v): 160 / 155 stupěň
- 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: 50 režimů
- Šířka pásma videa: 140 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30-83 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Technologie sRGB: Ano

Možnosti připojení

- Vstup signálu: Analogový (VGA)
- Signál vstupu Video Sync: Samostatná synchronizace, Kompozitní synchronizace, Funkce Sync on Green

Pohodlí

- Úpravy pro zvýšení pohodlí: Zobrazení údajů na obrazovce, S funkcí SmartManage
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Řízení jasu, Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/vypnuto, Nahoru/Dolů
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Angličtina,

Francouzština, Němčina, Italština, Zjednodušená čínština, Španělština

- Další výhody: Kompatibilní se zámekm Kensington, Držák FlexiHolder
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Regulační opatření: Značka CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Sklopné provedení: -5° až 25°
- Držák (standard VESA): 100 mm x 100 mm

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Síťová šňůra, Kabel VGA
- Volitelné příslušenství: ergonomické funkce Super Ergo Base
- Uživatelský manuál: Ano

Rozměry

- Rozměry (s podstavcem) (Š x V x H): 375 x 390 x 200 mm
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Rozsah teplot (provozní): 5 °C až 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Hmotnost: 3,9 kg

Napájení

- Ve shodě s normou: E2000, Energy Star, NUTEK
- Spotřeba: 30 W (Typická)
- Režim vypnuto: < 1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Zabudované, Střídavé napětí 90-264 V, 50/60 Hz

Zvýraznění výrobku

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.

Bez olova

Produkty s displejem bez olova se vyrábějí v souladu s velmi přísnými normami Evropské unie týkajícími se omezení nebezpečných látek (RoHS), které omezují používání olova a jiných toxických látek poškozujících životní prostředí.

Nižší spotřeba energie

Nižší spotřeba elektrické energie potřebné pro fungování zařízení.

V souladu se standardem TCO '03

Norma TCO (Švédská konfederace profesionálních zaměstnanců) je dokonce přísnější než norma MPR-II pro bezpečnost a ergonomii a zaměřuje se zejména na střídavá elektrická pole (AEF).

Kompatibilní se zámekm Kensington

Malé štěrby v rámu displeje pro použití se zamykacím zařízením, které zajišťuje displej k pevným předmětům, pro zvýšení ochrany proti krádeži.

Reakční doba 12 ms (zapnuto-vypnuto)

Reakční doba zapnuto-vypnuto je doba, kterou tekuté krystaly potřebují pro přechod z aktivního (černá) do neaktivního (bílá) režimu a zpět. Měří se v milisekundách. Rychlejší znamená lepší: kratší reakční doba přináší rychlejší přechod a výsledkem je méně viditelných vizuálních anomálií při zobrazení přechodu textu a grafiky. Reakční doba zapnuto-vypnuto je důležitějším ukazatelem při zobrazení obchodního obsahu, například dokumentů, grafů a fotografií.

Příprava pro sRGB

Technologie sRGB je průmyslový standard, který zajišťuje nejlepší možnou shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem.

Integrované napájení

Integrované napájení pomocí adaptéru vestavěného do obrazového zařízení nahrazuje neskladný vnější adaptér.

Snadná instalace Plug-and-play

Plug-and-play je standard pro připojování periférií. Zobrazovací zařízení vybavené standardem Plug-and-play lze připojit k počítači, aniž by uživatel musel upravovat složitá nastavení.

Držák FlexiHolder

Držák FlexiHolder je úzká štěrba na monitoru, která slouží k úhlednému a pohodlnému ukládání oblíbených fotografií, upomínek, seznamů s úkoly nebo telefonních čísel v rovině očí.



Datum vydání 2007-08-04

Verze: 3.0

12 NC: 8639 000 16148
EAN: 87 10895 88977 3

© 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