



Philips
LCD monitor

17"
SXGA

170S6FG



výkon a pohodlie maximalizujú váš rozpočet

Tento štíhly a kompaktný monitor 170S6 zvyšuje produktivitu vynikajúcim výkonom a pohodlím, zatiaľ čo funkcie užitočné pre podniky, ako napríklad SmartManage, prinášajú najlepšie celkové náklady vlastníctva a konštrukcia bez obsahu olova chráni naše životné prostredie.

Najlepšia cena

- Spotreba energie nižšia než je priemer
- Pripravené pre systém uzamknutia proti krádeži Kensington pre zvýš. bezpečnosť
- Bezolovnatá obrazovka chráni životné prostredie
- Kompatibilita so SmartManage umožňuje výhodný manažment založený na sieti LAN
- Environmentálne zodpovedný Energy Star partner
- TCO'03 garantuje najvyššiu bezpečnosť a ergonomické normy

Vynikajúci obrazový výkon

- SXGA rozlíšenie 1 280 x 1 024 dáva ostrejší obraz
- sRGB vyrovnáva farby displeja a výtlačkov
- Čas odozvy zap.-vyp. 12 ms: dokonalejší textový a grafický displej

Skvelé pohodlie

- Jednoduchá používateľsky nenáročná plug-and-play inštalácia
- Zabud. nap. zdroj odstraňuje potrebu externých adaptérov
- Praktický vstavaný držiak pre poznámky, pohľadnice alebo fotografie

PHILIPS
sense and simplicity

Technické údaje

Obraz/Displej

- Typ panelu LCD: 1 280 x 1 024 pixelov, Polarizátor proti lesku, Vertikálny pás RGB
- Veľkosť panela: 17"/ 43 cm
- Efektívna viditeľná oblasť: 337,9 x 270,3 mm
- Odstup pixelov: 0 264 x 0 264 mm
- Svetlosť (nity): 250 nit
- Pomer kontrastu (typický): 500:1
- Farby displeja: 16,2 M
- Uhol zobrazenia: @ C/R > 5
- Uhol zobrazenia (h / v): 160 / 155 stupeň
- Čas odozvy (typický): 12 ms
- Biela farba, 6500 K: $x = 0,313 / y = 0,329$
- Biela farba, 9300 K: $x = 0,283 / y = 0,297$
- Maximálne rozlíšenie: 1 280 x 1 024 @ 75 Hz
- Odporúčané rozlíšenie: 1 280 x 1 024 @ 60 Hz
- Nastavenia od výroby: 15 režimov
- Užívateľom definovateľné režimy: 50 režimov
- Video frekvencia bodov: 140 MHz
- Horizontálna snímacia frekvencia: 30 - 83 kHz
- Vertikálna snímacia frekvencia: 56 - 76 Hz
- sRGB: áno

Pripojiteľnosť

- Vstup signálu: Analógové (VGA)
- Vstupný signál videosynchronizácie: Oddelená synchronizácia, Kombinovaná synchronizácia, Synchronizácia na zelenej

Užitočná funkcia

- Vylepšenie užitočných funkcií: Zobrazenie na obrazovke, Smart Manage zapnuté
- Ovládacie prvky monitora: Automatický, Ovládanie jas, Vpravo/vľavo, Ponuka (OK), Zapnuté/Vypnuté, Hore/dole

- OSD jazyky: Angličtina, Francúzština, Nemčina, Taliančina, Zjednodušená čínština, Španielčina
- Ďalšia užitočná funkcia: Kompatibilné s Kensington uzamknutím, Flexi držiak
- Kompatibilita s Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Regulačné schválenia: Značka CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Naklonenie: -5° až 25°
- Upevnenie VESA: 100 x 100 mm

Príslušenstvo

- Zahrnuté príslušenstvo: Napájací kábel striedavého prúdu (AC), VGA kábel
- Voliteľné príslušenstvo: Super Ergo Base
- Manuál používateľa: áno

Rozmery

- Rozmery (so základňou) (Š x V x H): 375 x 390 x 200 mm
- MTBF: 50 000 hodín
- Relatívna vlhkosť: 20 % - 80 %
- Rozsah teploty (prevádzkový): od 5 °C do 40 °C
- Rozsah teploty (uskladnenia): od -20 °C do 60 °C
- Váha: 3,9 kg

Napájanie

- Podlieha špecifikáciám: E2000, Energy Star, NUTEK
- Spotreba: 30 W (typický)
- Režim vypnutia: < 1 W
- Indikačná LED dióda napájania: Prevádzka - zelená, Pohotovostný režim/spánok - jantárová
- Napájanie: Vstavaný, 90-264 VAC, 50/60 Hz

Najdôležitejšie produkty

Smart Manage zapnuté

SmartManage je systém na monitorovanie, správu a kontrolu stavu zobrazovacích zariadení a poskytovanie vzdialenej podpory užívateľom v obtiažnej situácii - to všetko cez sieť LAN.

Bezolovnaté

Bezolovnaté obrazovky sú navrhnuté a vyrobené v súlade s prísnymi štandardmi European Community Restriction of Hazardous Substances (RoHS), ktoré obmedzujú používanie olova a ďalších toxických látok poškodzujúcich životné prostredie.

Nižšia spotreba energie

Na prevádzku zariadenia stačí menej elektrickej energie.

Spíňa TCO '03

TCO (Swedish confederation of Professional Employees) je štandard ešte prísnejší než MPR-II pre bezpečnosť a ergonomiku, týkajúci sa najmä striedavých elektrických polí (AEF).

Kompatibilné s Kensington uzamknutím

Malé štrbiny vstavané do rámu displeja sú určené na použitie s uzamykacím zariadením zabezpečujúcim displej pripnutím k pevnému predmetu, čím sa zvyšuje ochrana pred krádežou.

Čas odozvy 12 ms (zap.-vyp.)

Čas odozvy zapnutia - vypnutia je čas potrebný pre bunku tekutého kryštálu, aby prešla z aktívneho (čierneho) do neaktívneho (bieleho) stavu a späť do aktívneho (čierneho) stavu. Meria sa v milisekundách. Rýchlejší je lepší - nižší čas odozvy znamená rýchlejšie prechody, vďaka čomu sa vytvára menej viditeľných rušení obrazu na displeji pri prechode textu a grafiky. Čas odozvy zapnutia - vypnutia je dôležitým kritériom najmä pri zobrazovaní obchodného obsahu, ako napríklad dokumentov, grafov a fotografií.

sRGB pripravený

sRGB je priemyselný štandard, ktorý zabezpečuje čo najdokonalejšiu zhodu medzi farbami, ktoré zobrazuje vaša obrazovka, a farbami na vašich výtlačkoch.

Vstavaný napájací zdroj

Napájací adaptér zabudovaný v zobrazovacom zariadení nahrádza externý napätový adaptér, ktorý zaberá veľa miesta

Jednoduché pripojenie a používanie

Plug-and-play je norma možností pripojenia periférnych zariadení. Zobrazovacie zariadenie Plug and play sa dá pripojiť k PC a prevádzkovať bez potreby zásahu používateľa kvôli prispôsobovaniu zložitých nastavení.

Flexi držiak

Flexi držiak je úzka drážka na vrchu monitora, do ktorej môžete úhľadne a pohodlne vložiť svoje obľúbené fotografie, lístky s pripomienkami, zoznamami úloh alebo telefónnymi číslami, ktoré tak zostanú po celý čas vo vašom zornom poli.



Dátum vydania
2007-12-07

Verzia: 3.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com