



Philips
LCD monitor

17"
Standard SXGA

170C6FS

Na eleganci záleží

Navrženo pro vás! Skvělý obrazový výkon a pohodlí v kombinaci s elegantním designem. 170C6 poskytuje výborný poměr cena/výkon a elegantní linie a perfektní barvy dodají styl každé místnosti.

Design, který se hodí do každého interiéru

- Kompaktní a tenké provedení, které se hodí do každé místnosti
- Tenké elegantní provedení se stane doplňkem vašeho domova

Vynikající obrazový výkon

- Rychlá reakční doba zapnuto/vypnuto 8 ms: skvělé zobrazení textu a grafiky
- Displej SXGA, rozlišení 1280 x 1024 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

Nejlepší poměr cena/výkon

- Nižší spotřeba energie než je obvyklé
- TCO zaručuje nejvyšší bezpečnost a ergonomické normy

Báječná výhoda

- Snadná úprava nastavení obrazovky pomocí funkce Philips SmartControl
- Automatické nastavení dokonalého obrazu jediným tlačítkem
- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení

PHILIPS

Přednosti

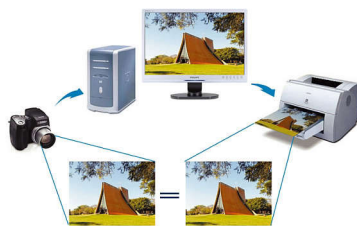
Reakční doba 8 ms (zapnuto/vypnuto)

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.

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.

Příprava pro sRGB



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

Tenké a elegantní provedení

Tenké elegantní provedení, které doplňuje bytové zařízení v každé místnosti.

Kompaktní a tenké provedení

Tento způsob provedení zdůrazňuje tenký a kompaktní vzhled, šetří místo a všude se vejde.

V souladu s normou TCO '99

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).

Nižší spotřeba energie

Nižší spotřeba elektrické energie potřebné pro fungování zařízení.

funkce SmartControl

Software pro počítače PC, určený pro doladění výkonu a nastavení zobrazení. Philips nabízí uživatelům dvě možnosti pro úpravu nastavení obrazovky. Různá nastavení obrazovky můžete upravovat ve víceúrovňovém menu na obrazovce pomocí tlačítek na monitoru nebo použijete software Philips SmartControl.

Integrované napájení

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

Automatické nastavení jedním tlačítkem

Tlačítko automaticky nastavuje optimální polohu zobrazení, fázování a takt stisknutím jediného tlačítka - bez procházení nabídkami OSD na obrazovce a ovládacími tlačítky.



Specifikace

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový)
- Vstup synchronizace: Kompozitní synchronizace, Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green

Obraz/displej

- Velikost panelu: 17"/43,3 cm
- typ LCD panelu: 1280 x 1024 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Rozteč obrazových bodů: 0,264 x 0,264 mm
- Optimální rozlišení: 1280 x 1024 při 60 Hz
- Jas (v nitech): 250 nit
- Barevnost displeje: 16,2 M
- Kontrastní poměr (typický): 500:1
- Reakční doba (typická): 8 ms
- Úhel sledování: - C/R > 5
- Úhel sledování (horizontální): 160 stupeň
- Úhel sledování (vertikální): 145 stupeň
- Horizontální snímková frekvence: 30-83 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Maximální rozlišení: 1280 x 1024 při 75 Hz
- Oblast sledování: 337,9 x 270,3 mm
- Přednastavené režimy: 15 režimů
- Technologie sRGB
- Uživatelsky definované režimy: 50 režimů
- Šířka pásma videa: 140 MHz
- Barva bílá, 6500 °K: x = 0,313 / y = 0,329
- Barva bílá, 9300 °K: x = 0,283 / y = 0,297

Pohodlí

- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Pohodlí uživatele: Zobrazení údajů na obrazovce, funkce SmartControl
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Řízení jasu, Levá/

- Pravá, Menu (OK), Zapnuto/Vypnuto, Nahoru/Dolů
- Regulační opatření: Značka CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italtina, Zjednodušená čínština, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington
- Sklopné provedení: -5° až 20°
- Tlačítka a ovládací prvky: Tlačítka na přední straně

Spotřeba

- Napájení: Vestavěné, Strídavé napětí 90-264 V, 50/60 Hz
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 30 W (Typická)
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Vyhovuje normám.: E2000, Energy Star, NUTEK
- Spotřeba (režim vypnuto): < 1 W

Rozměry

- Hmotnost: 4.5 kg
- Rozsah teplot (provozní): 5 °C až 35 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin
- Hloubka (se základnou): 171 mm
- Výška (se základnou): 392 mm
- Šířka (se základnou): 403 mm

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel VGA
- Uživatelská příručka



Datum vydání 2024-03-21

Verze: 3.0.4

EAN: 87 10895 90992 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

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

www.philips.com