



Philips
LCD monitor

17"
Standard SXGA

170C8FS



To nejlepší v displejích LCD

Zcela nový zážitek ze sledování! S technologiemi SmartImage a SmartContrast, které zajišťují kříšťálově čistý obraz, a funkcí PerfecTune, která zaručuje kvalitní zobrazení, přináší model 170C8 nejlepší možné zobrazení.

Vynikající obrazový výkon

- SmartImage: Pro optimalizovaný zážitek ze sledování
- SmartContrast: Dynamický a optimalizovaný kontrast pro precizní zobrazení
- Krátká doba odezvy - 5 ms
- Vstup DVI-D a podpora HDCP
- Funkce PerfecTune zaručuje tu nejvyšší kvalitu displejů LCD
- Připraven na Windows Vista

Zelený design

- Pro vaši bezpečnost: Skřín omezující hoření z materiálu využívaného v letectví
- Provedení bez olova chrání naše životní prostředí

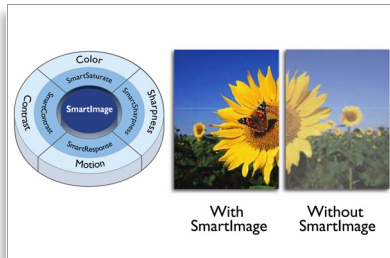
Báječná výhoda

- Bezproblémové vyladění zobrazení s funkcí SmartControl II
- Duální vstup podporuje analogové VGA i digitální DVI signály
- Spona na kabely pro přehledné uspořádání kabeláže na pracovišti

PHILIPS
sense and simplicity

Přednosti

SmartImage



Funkce SmartImage je exkluzivní, špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazovaný na obrazovce. Na základě vámí zvoleného scénáře funkce SmartImage dynamicky zlepšuje kontrast, sytost barev a ostrost obrazů a videozáZNAMŮ pro dokonalé zobrazení - vše v reálném čase, stisknutím jediného tlačítka.

SmartContrast



SmartContrast je technologie Philips, která analyzuje zobrazovaný obsah, automaticky nastavuje barevy a řídí intenzitu podsvícení k dynamickému zvýšení kontrastu pro nejlepší digitální obraz a k optimálnímu kontrastu pro větší zábavu při sledování videa nebo hraní her, když jsou zobrazovány tmavé tóny; když zvolíte Economy mode, bude nastaven kontrast a jemně doladěno podsvícení pro přesné zobrazení každodenních kancelářských aplikací a pro snížení spotřeby.

Doba odezvy zapnuto/vypnuto 5 ms

Doba odezvy zapnuto-vypnuto je čas, který buňka tekutých krystalů potřebuje pro přechod z aktivního (černého) stavu do neaktivního (bílého) a zpět. Měří se v milisekundách. Rychlejší je lepší: kratší doba odezvy znamená rychlejší přechody a výsledkem je méně viditelných vizuálních anomalií při zobrazování měnících se textů a grafik. Doba odezvy zapnuto-vypnuto je důležitějším parametrem při zobrazování obchodního obsahu, jako jsou dokumenty, grafy a fotografie.

HDCP Ready

Ochrana širokopásmového digitálního obsahu (HDCP) je systém ochrany autorských práv, který je zabudován do konektoru DVI. Pomáhá zamezit neoprávněnému kopírování obsahu chráněného autorskými právy. Ochrana HDCP umožňuje přehrát média s chráněným obsahem, jako jsou filmy a koncerty. Za účelem prevence pirátství kontroluje signál a umožňuje přehrávání pouze legálních kopií.

PerfecTune

PerfectTune je špičková vlastní testovací a algoritmová technologie společnosti Philips pro nastavení monitoru a ladění. Je to obsáhlý proces, který zajišťuje u každého monitoru, který opustí továrnu (nikoli jen u několika kontrolních vzorků), dokonalé zobrazení v souladu se standardem čtyřikrát přísnějším, než jsou požadavky systému Microsoft Vista. Pouze společnost Philips jde tak daleko, že zaručí takovou vysokou úroveň kvality barevné přesnosti a zobrazení u každého nového monitoru.

Windows Vista ready

Monitory Philips Vista-ready jsou připraveny zobrazit nový, vizuálně propracovaný operační

systém Windows, který je určen ke zkvalitnění vaší zábavy, zvýšení produktivity a k lepšímu ovládání práce na počítači doma či v kanceláři. Zobrazení, vyhledávání a uspořádání informací určených k práci nebo zábavě je rychlé, výkonné a snadné.

Skříň omezující hoření

Plast PC/ABS je nejlepší a nejodolnější materiál využívaný v krytech zařízení zejména v leteckém a automobilovém průmyslu a v detektorech požáru. Odpovídá nejpřísnějším požárním a bezpečnostním normám.

SmartControl II

SmartControl II je software pro monitory se snadno použitelným grafickým rozhraním na obrazovce, které vás provede vyladěním rozlišení, kalibrací barev a dalšími nastaveními zobrazení, včetně jasu, kontrastu, hodin a fáze, pozice, RGB, prahu bílé a u modelů s vestavěnými reproduktory nastavením hlasitosti.

Duální vstup



Duální vstup s konektory, které podporují vstup analogových VGA i digitálních DVI signálů.

Spona na kabely

Spona dodávaná s monitory udržuje přehledné uspořádání kabelů na pracovním místě.



Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1280 x 1024 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 17"/43,3 cm
- Oblast sledování: 337,9 x 270,3 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0,264 x 0,264 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 800:1
- Poměr SmartContrast (dynamický): 3 000:1
- Baryy: 16,7 M
- Úhel sledování: 160° (H) / 160° (V), - C/R > 10
- Reakční doba (typická): 5 ms
- Maximální rozlišení: 1280 x 1024 při 75 Hz
- Doporučené rozlišení: 1280 x 1024 při 60 Hz
- Šířka pásmo videa: 140 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30-83 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Vylepšení obrazu: SmartImage
- Technologie sRGB: Ano

Možnosti připojení

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

Pohodlí

- Úpravy pro zvýšení pohodlí: Zobrazení údajů na obrazovce, SmartControl II
- Ovládací prvky monitoru: SmartImage, Vstup, Auto (zpět), Ovládání jasu (nahoru/dolů), Menu (OK), Zapnut/o/vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Angličtina, Francouzština, Němčina, Italština, Portugalskina, Ruština, zjednodušená čínskina, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI,

Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/
Vista

- Regulační opatření: Značka CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Sklopné provedení: -2° až 20°

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Sítiová šňůra, Kabel VGA
- Uživatelský manuál: Ano

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 488 x 482 x 189 mm
- Rozměry balení v palcích (Š x V x H): 19 2 x 19 x 7,4 palec
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 403 x 392 x 171 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š x V x H): 15,9 x 15,5 x 6,7 palec
- 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 výrobku (+ podstavec): 4,63 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (kg): 10,2 lb
- Hmotnost včetně balení: 6 kg
- Hmotnost včetně balení (kg): 13,2

Spotřeba

- Vyhovuje normám.: Energy Star
- Spotřeba: < 36 W (typická)
- Režim vypnuto: < 1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Zabudované, Střídavý proud 100-240 V, 50/60 Hz



Datum vydání 2009-04-11

Verze: 2.0.5

12 NC: 8670 000 25561
EAN: 87 12581 30384 6

© 2009 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