



Philips
LCD monitor

48 cm (19")
Standard SXGA

190V7FB

Vysoká hodnota za vaše peníze

Kompaktní monitor 190V7 v sobě spojuje produktivitu, výkon velké obrazovky, možnost vstupu signálu VGA nebo DVI a pohodlí. Funkce určené pro podniky, jako je snížená spotřeba energie, umožňují dosáhnout nejlepších celkových nákladů na vlastnictví.

Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Připraven na Windows Vista
- Nižší spotřeba energie než je obvyklé
- Standard TCO'03 zaručuje nejvyšší bezpečnost a ergonomické normy
- Partner Energy Star chrání životní prostředí

Vynikající obrazový výkon

- Displej SXGA, rozlišení 1280 x 1024 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

Báječná výhoda

- Duální vstup podporuje analogové VGA i digitální DVI signály
- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Automatické nastavení dokonalého obrazu jediným tlačítkem

PHILIPS

Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1280 x 1024 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 19"/ 48 cm
- Oblast sledování: 376,3 x 301,1 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0,294 x 0,294 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 600:1
- Barevnost displeje: 16,2 M
- Úhel sledování: 160° (H) / 160° (V), - C/R > 5
- Reakční doba (typická): 8 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 (digitální vstup)
- Optimální rozlišení: 1280 x 1024 při 60 Hz (digitální vstup)
- Šířka pásma videa: 140 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30-83 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Technologie sRGB

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový), Datový vstup DVI-D
- Vstup synchronizace: Kompozitní synchronizace, Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green
- Impedance vstupu video: 75 ohm
- Impedance vstupu sync: 2,2k ohm
- Úroveň vstupních signálů videa: 0,7 Vpp

Pohodlí

- Pohodlí uživatele: Zobrazení údajů na obrazovce
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Ovládání jasu (nahoru/dolů), Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/Vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Ruština, 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 '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Sklopné provedení: -5° až 20°
- Držák (standard VESA): 100 x 100 mm

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Kabel VGA
- Volitelné příslušenství: ergonomické funkce Super Ergo Base
- Uživatelská příručka

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 490 x 159 x 451 mm
- Rozměry balení v palcích (Š x V x H): 19,3 x 6,3 x 17,8 palců
- Rozměry sady (Š x V x H): 424 x 361 x 65,1 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š x V x H): 16,7 x 14,2 x 2,6 palců
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 424 x 418 x 211 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š x V x H): 16,7 x 16,5 x 8,3 palců
- 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 výrobku (+ podstavec): 4,6 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (libry): 10,1 lb
- Hmotnost včetně balení: 6,4 kg
- Hmotnost včetně balení (libry): 14,1

Spotřeba

- Vyhovuje normám.: Energy Star
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 34 W (typická)
- Spotřeba (režim vypnuto): <1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Vestavěné, Strídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz



Přednosti

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 ovládní práce na počítači doma či v kanceláři. Zobrazení, vyhledávání a uspořádání informací určených k práci nebo zábavě je rychlé, výkonné a snadné.

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).

Partner Energy Star

Výrobce, který splňuje požadavky na energetickou úspornost stanovené Agenturou pro ochranu životního prostředí při vládě USA.

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.

Duální vstup

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

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.



Datum vydání 2022-05-18

Verze: 5.0.9

12 NC: 8639 000 17047
EAN: 87 10895 97380 9

© 2022 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