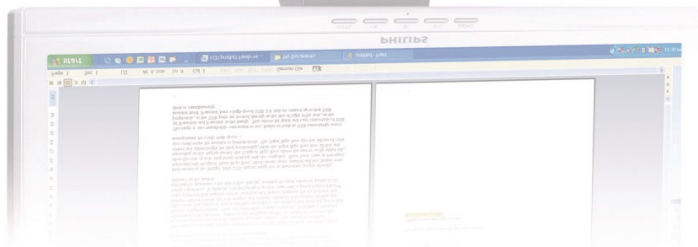


Philips
Širokoúhľý LCD monitor

49cm (19,1") širokoúhľý
WXGA+

190WV7CS



Nejlepší hodnota pro širokoúhľý monitor

Snižte rozpočet, a dopřejte si více! Model Philips 190WV7 zvyšuje produktivitu díky výkonu velké obrazovky, rychlé reakční době a užitečným funkcím – navíc je připraven k okamžité nebo pozdější aktualizaci na Windows Vista.

Určeno pro maximální produktivitu

- Velká, široká obrazovka ideální k prohlížení dvou stran A4 vedle sebe
- Zobrazení více obrázků a obsahu bez rolování

Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Připraven na Windows Vista
- Vyhovuje normám RoHS v péči o životní prostředí
- Nižší spotřeba energie než je obvyklé

Vynikající obrazový výkon

- Krátká doba odezvy - 5 ms
- Standard WXGA+, široký formát s rozlišením 1440 × 900 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

Báječná výhoda

- Ovládací prvky jasu a kontrastu ovládané stiskem jediného tlačítka
- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Automatické nastavení dokonalého obrazu jediným tlačítkem

PHILIPS

Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1440 × 900 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 19,1" / 48,1 cm
- Oblast sledování: 410,4 × 256,5 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0,285 × 0,285 mm
- Jas: 300 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 850:1
- Barevnost displeje: 16,2 M
- Úhel sledování: 170° (H) / 160° (V), - C/R > 10
- Reakční doba (typická): 5 ms
- Barva bílá, 6500 °K: x = 0,313 / y = 0,329
- Barva bílá, 9300 °K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maximální rozlišení: 1440 × 900 při 75 Hz
- Optimální rozlišení: 1440 × 900 při 60 Hz
- Šířka pásma videa: 140 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30-83 kHz
- Vertikální snímková frekvence: 55 - 75 Hz
- Poměr stran: 16:10
- Technologie sRGB

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový)
- 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, Jas (vlevo), Kontrast (vpravo), Menu (OK), Zapnuto/Vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Čeština, Francouzština, Němčina, Italská, Ruština, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC 2B, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Regulační opatření: Značka CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Sklopné provedení: -5° až 20°

Příslušenství

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

Rozměry

- Rozměry krabice (Š × V × H): 520 × 392 × 190 mm
- Rozměry balení v palcích (Š × V × H): 20,5 × 15,4 × 7,5 palců
- Rozměry sady (Š × V × H): 438,5 × 310,4 × 60,5 mm
- Rozměry přístroje v palcích (Š × V × H): 17,3 × 12,2 × 2,4 palců
- Rozměry přístroje se stojanem (Š × V × H): 438,5 × 358 × 211 mm
- Rozměry přístroje se stojanem v palcích (Š × V × H): 17,3 × 14,1 × 8,3 palců
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 (s výj. CCFL 40 000) hod
- Relativní vlhkost: 20 % – 80 %
- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40 °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 5 kg
- Hmotnost výrobku (+ stojan) (libry): 11 lb
- Hmotnost včetně balení: 6,7 kg
- Hmotnost včetně balení (libry): 14,8 lb

Spotřeba

- Vyhovuje normám: E2000, Energy Star
- Spotřeba (v režimu zapnuto): 36 W (Typická)
- Spotřeba (režim vypnuto): <1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Vestavěné, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz



Přednosti

Širokoúhlá obrazovka

Velký, širokoúhlý displej zvyšuje produktivitu zobrazením dvou stran A4 vedle sebe.

Velká oblast sledování

Oblast sledování je viditelná část obrazovky monitoru k dispozici pro zobrazování dat.

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.

Vyhovuje normám RoHS

Výrobky s displejem společnosti Philips se vyrábějí v souladu s velmi přísnými normami 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.

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 anomálií při zobrazování měnících se textů a grafik. Doba odezvy zapnuto-vypnuto je důležitějším parametrem při zobrazování obchodního obsahu, jako jsou dokumenty, grafy a fotografie.

WXGA+, rozlišení 1440 × 900

WXGA+ neboli Wide Extended Graphics Array plus je standard označující možnosti grafického monitoru zobrazovat až do rozlišení 1440 na 900 pixelů. Podporuje simultánní zobrazování více než milionu barev. Díky formátu WXGA nemusí být monitory prokládané, což zajišťuje lepší obraz a přesnější barvy.

Příprava pro sRGB

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

Tlačítko jasu a kontrastu

Pohodlně umístěná tlačítka na předním rámečku, která nabízejí možnosti úprav kontrastu a jasu stiskem jediného tlačítka.

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: 2.0.3

12 NC: 8670 000 30337
EAN: 87 12581 33771 1

© 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