



Philips  
LCD monitor

15"  
XGA

150S6FG



## výkon a pohodlí pro maximální využití vašeho rozpočtu

Tento tenký, kompaktní model 150S6 zvyšuje produktivitu díky skvělému výkonu obrazovky. Velké pohodlí zajištěné přívětivými funkcemi pro pracovní využití, jako je například SmartManage, přináší nejlepší celkové provozní náklady a provedení bez olova chrání naše životní prostředí.

### Nejlepší řešení s nejnižšími celkovými provozními náklady

- Systém SmartManage přináší funkce pro správu zařízení lokální sítě
- Provedení bez olova chrání naše životní prostředí
- Nižší spotřeba energie než je obvyklé
- Standard TCO'03 zaručuje nejvyšší bezpečnost a ergonomické normy
- Partner Energy Star chrání životní prostředí
- Příprava na zámek Kensington chrání před krádeží pro zvýšení bezpečnosti

### Vynikající obrazový výkon

- Reakční doba zapnuto/vypnuto 16 ms: lepší zobrazení textu a grafiky
- Displej XGA, rozlišení 1024x768 pro ostřejší obraz
- Technologie sRGB pro shodu barev mezi zobrazením na monitoru a výtiskem

### Báječná výhoda

- S integrovaným napájením nepotřebujete vnější adaptéry napájení
- Snadná, uživatelsky přívětivá instalace Plug-and-play
- Praktický, vestavěný držák na poznámky, kartičky nebo fotografie

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikace

### Obraz/displej

- typ LCD panelu: 1024 x 768 pixelů, Antireflexní polarizátor, Podélný proužek RGB
- Velikost panelu: 15"/38 cm
- Oblast sledování: 304,1 x 228,1 mm
- Rozteč obrazových bodů: 0 297 x 0 297 mm
- Jas (v nitech): 250 nit
- Kontrastní poměr (typický): 450:1
- Barvy: 16,2 M
- Úhel sledování: - C/R > 5
- Úhel sledování (h / v): 160 / 140 stupěň
- Reakční doba (typická): 16 ms
- Barva bílá, 6500 °K: x = 0 313 / y = 0 329
- Barva bílá, 9300 °K: x = 0 283 / y = 0 297
- Maximální rozlišení: 1024 x 768 při 75 Hz
- Doporučené rozlišení: 1024 x 768 při 60 Hz
- Přednastavené režimy: 15 režimů
- Uživatelsky definované režimy: 50 režimů
- Šířka pásma videa: 80 MHz
- Horizontální snímková frekvence: 30 - 63 KHz
- Vertikální snímková frekvence: 56 - 76 Hz
- Technologie sRGB: Ano

### Možnosti připojení

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

### Pohodlí

- Úpravy pro zvýšení pohodlí: Zobrazení údajů na obrazovce, S funkcí SmartManage
- Ovládací prvky monitoru: Auto, Řízení jasu, Levá/Pravá, Menu (OK), Zapnuto/vypnuto, Nahoru/Dolů

- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Angličtina, Francouzština, Němčina, Italská, Zjednodušená čínština, Španělština
- Další výhody: Kompatibilní se zámkem Kensington, Držák FlexiHolder
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Technologie sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Regulační opatření: Značka CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Sklopné provedení: -5° až 25°
- Držák (standard VESA): 100 mm x 100 mm

### Příslušenství

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

### Rozměry

- Rozměry (s podstavcem) (Š x V x H): 342 x 344 x 180 mm
- 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: 2,7 kg

### Napájení

- Ve shodě s normou: E2000, Energy Star, NUTEK
- Spotřeba: 17 W (Typická)
- Režim vypnuto: < 1 W
- Indikátor napájení LED: Provoz - zelená, Pohotovostní/úsporný režim - žlutá
- Napájení: Zabudované, Střídavé napětí 90-264 V, 50/60 Hz

## Zvýraznění výrobku

### S funkcí SmartManage

Systém SmartManage je systémem pro monitorování, správu a kontrolu stavu zobrazovacích zařízení a poskytování vzdálené podpory uživatelům, kteří mají potíže - to vše přes lokální síť.

### Bez olova

Produkty s displejem bez olova se vyrábějí v souladu s velmi přísnými normami Evropské unie 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.

### 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).

### Kompatibilní se zámkem Kensington

Malé štěrby v rámu displeje pro použití se zamykacím zařízením, které zajišťuje displej k pevným předmětům, pro zvýšení ochrany proti krádeži.

### Reakční doba 16 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.

### Příprava pro sRGB

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

### Integrované napájení

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

### Snadná instalace Plug-and-play

Plug-and-play je standard pro připojování periférií. Zobrazovací zařízení vybavené standardem Plug-and-play lze připojit k počítači, aniž by uživatel musel upravovat složitá nastavení.

### Držák FlexiHolder

Držák FlexiHolder je úzká štěrba na monitoru, která slouží k úhlednému a pohodlnému ukládání oblíbených fotografií, upomínek, seznamů s úkoly nebo telefonních čísel v rovině očí.

