

Philips
Televizory s plochou
obrazovkou

17"
LCD

17PF4310



Pozvedněte své zážitky ze sledování o úroveň výše

díky technologii Crystal Clear

Tento televizor LCD nejen ozdobí váš domov díky svému evropskému vzhledu a tenkému designu, ale nabídne také skvělý audiovizuální zážitek díky systému Active Control a prostorovému zvuku Virtual Dolby Surround.

Vynikající reprodukce zvuku

- Virtual Dolby Surround pro zvukový zážitek jako v kině

Snímky s lepší kvalitou, které odhalují více detailů

- LCD displej WXGA s vysokým rozlišením 1280 x 768p
- Technologie Crystal Clear zdokonaluje hloubku obrazu
- Systém Active Control optimalizuje kvalitu obrazu ze všech zdrojů

Moderní design

- Kompaktní provedení

Pohodlí univerzálnosti

- Funkce Smart Picture pro personalizované nastavení obrazu
- Funkce Smart Sound optimalizuje nastavení zvuku
- 10stránkový Teletext Smart Text pro rychlý přístup k teletextu.
- Vstup pro počítač umožňuje používat televizor rovněž jako počítačový monitor

PHILIPS

Přednosti

LCD displej WXGA, 1280 x 768p

Tento displej WXGA disponující nejmodernější technologií LCD obrazovek je vybaven vysokým rozlišením 1280 x 768p pixelů. Poskytuje skvělý obraz bez blikání díky technologii Progressive Scan, s optimálním jasnem a vynikajícími barvami. Tento živoucí a ostrý obraz vám nabídne vylepšený zážitek ze sledování.

Technologie Crystal Clear

Kombinací vylepšení obrazu, jakými jsou například funkce Kontrast Plus a zdokonalení barev, dosahuje technologie Crystal Clear dokonalejší hloubky obrazu.

Active Control

Systém Active Control zajišťuje, že se nastavení šumu a ostrosti průběžně optimalizuje 60krát za sekundu. Průběžnými úpravami nastavení obrazu více než 3 000krát za minutu zajišťuje systém Active Control Plus optimalizovaný zážitek ze sledování obrazu.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround je technologie zpracování zvuku pro dokonalejší prostorové

zvukové efekty. Vytvoří stejný dojem jako systém Dolby Pro Logic bez přídavných zadních reproduktorů. Budete zcela vtaženi do děje na televizní obrazovce.

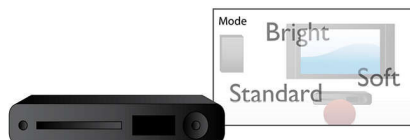
Kompaktní provedení

Kompaktní provedení

vstup pro počítač

Díky vstupu pro počítač můžete připojit televizor k počítači a používat televizor jako počítačový monitor.

Smart Picture



Funkce Smart Picture zajišťuje optimální nastavení barvy, jasu, barevné sytosti, kontrastu a ostrosti obrazu spolu s dalšími

možnostmi nastavení tak, aby byl kdykoli zaručen co nejdokonalejší zážitek ze sledování.

Funkce Smart Sound



Funkce Smart Sound nabízí optimální nastavení zvuku pro velmi hluboké tóny, hluboké tóny, výšky a vyvážení, abyste získali ten nejlepší zážitek z poslechu.

Teletext Smart Text pro 10 stránek

Teletext je běžně dostupný systém přenášený většinou vysílacích společností. 10stránkový inteligentní text poskytuje mimořádně rychlý přístup k informacím při změně stránek.

Specifikace

Obraz/displej

- Poměr stran: Širokoúhlá obrazovka
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 17 palců
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 43 cm
- Rozlišení panelu: 1280 x 768p
- Jas: 450 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 600:1
- Vylepšení obrazu: Technologie Crystal Clear, Progressive scan, Active Control, Nastavení ostrosti, Nastavení teploty barev
- Typ obrazovky: Aktivní TFT LCD displej WIDE XGA
- Reakční doba (typická): 25 ms
- Úhel sledování (horizontální): 176 stupeň
- Úhel sledování (vertikální): 176 stupeň
- Vylepšení obrazovky: Obrazovka s antireflexní vrstvou

Podporovaná rozlišení

- Počítačové formáty: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz
- Formáty videa: 640 x 480i - 1Fh, 640 x 480p - 2Fh, 720 x 576i - 1Fh, 720 x 576p - 2Fh, 1280 x 720p - 3Fh, 1920 x 1080i - 2Fh

Tuner/přijem/vysílání

- Vstup antény: Koaxiální vstup 75 ohmů (IEC75)
- Pásmo tuneru: pásmo Hyperband, kanál S, UHF, VHF
- systém TV příjmu: PAL, PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'
- Počet kanálů předvoleb: 100
- Přehrávání videa: NTSC, PAL, SECAM
- Displej tuneru: PLL

Pohodlí

- Snadná instalace: Automatické pojmenování programů, Automatická instalace kanálů (ACI), Automatické ladění (ATS), funkce Autostore, Jemné ladění, Digitální ladění PLL, Standard Plug & Play, Název programu, Řazení
- Snadné použití: Autom. vyrovnávání hlasitosti (AVL), Ovládání prostřednictvím nabídek, Nastavení na obrazovce, Seznam programů, Smart Picture, Funkce Smart Sound
- Hodiny: Časovač
- Nastavení formátu obrazovky: 4:3, Rozšířený obraz

- 14:9, Rozšířený obraz 16:9, Zvětšení titulků, Velké zvětšení (Super Zoom), Širokoúhlá obrazovka, Celoobrazovkový režim
- Dálkový ovladač: Televize
- Typ dálkového ovladače: RCFE05ZAU00
- Teletext: Teletext Smart Text pro 10 stránek
- Funkce obraz v obraze (PIP): Zobrazení dvou stránek teletextu

Zvuk

- Ekvalizér: 5 pásem
- Výstupní výkon (RMS): 2X2 W
- Zvukový systém: Mono, Stereo NICAM, Virtual Dolby Surround
- Vylepšení zvuku: Dynamické zvýraznění basů

Možnosti připojení

- Počet konektorů Scart: 1
- Čelní / boční přípojky: Vstup audio, Vstup kompozitního videa CVBS, Výstup pro sluchátka, Vstup S-video
- Konektor Ext 1 Scart: Audio levý/pravý kanál, Vstup/výstup kompozitního videa CVBS, RGB
- Další připojení: Anténa IEC75, Datový vstup DVI-D, Audio vstup pro PC

Spotřeba

- Napájení: AC 90-240
- Okolní teplota: 5 °C až 40 °C
- Spotřeba elektrické energie: 53 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 3 W

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Stručný návod k rychlému použití, Registrační karta, Dálkový ovladač, Stojan na nábytek, Uživatelská příručka

Rozměry

- Šířka přístroje: 517 mm
- Výška přístroje: 302 mm
- Hloubka přístroje: 80 mm
- Hmotnost výrobku: 5,8 kg
- Hmotnost včetně balení: 8 04 kg
- Šířka (se základnou): 517 mm
- Výška (se základnou): 347 mm
- Hloubka (se základnou): 169 mm
- Hmotnost přístroje: 5,8 kg



Datum vydání 2023-07-15

Verze: 10.0.11

EAN: 87 10895 87558 5

© 2023 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