

Philips Matchline
Flachbildfernseher

30"
LCD
Progressive Scan

30PF9946



Überragende Bildqualität

Mit hochauflösendem LCD-Display

Ein elegant gestylter TV-Bildschirm für die Wandmontage. Dieser Flachbildfernseher liefert hochauflösende Bildqualität für Ihr Home Entertainment-System.

Lebendige, natürliche und gestochen scharfe Bilder

- High Definition LCD-Display, WXGA-Auflösung 1280 x 768p
- Digital Crystal Clear liefert lebensechte Bilder wie im Kino
- Progressive Scan-Komponenten-Video für verbesserte Bildqualität
- Active Control mit Lichtsensor optimiert die Bildqualität

Hervorragende Soundwiedergabe

- Virtual Dolby Surround liefert ein Audioerlebnis wie im Kino

Komfort für vielfältige Anwendungen

- Sekundenschnelle Anzeige von PC-Inhalten auf Ihrem TV-Gerät
- Doppelseiten-Videotext zur gleichzeitigen Anzeige von 2 Seiten
- 10 Seiten Smart Text für schnellen Zugriff auf Videotextseiten.
- Mit dem PC-Eingang wird Ihr TV-Gerät zum PC-Monitor

PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Bildformat: 15:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 30 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 76 cm
- Auflösung des Displays: 1280 x 768 Pixel
- Helligkeit: 450 cd/m²
- Bildoptimierung: Digital Crystal Clear, Progressive Scan, Digitaler Kammfilter, Active Control + Lichtsensor, 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, Widescreen Plus
- Kontrastverhältnis (Standard): 350:1
- Bildschirmtyp: LCD WXGA Active Matrix TFT
- Reaktionszeit (Standard): 12 ms
- Betrachtungswinkel (horizontal): 176 Grad
- Bildschirmoptimierung: Langlebiger Schaltkreis, Nicht reflektierender Bildschirm

Unterstützte Display-Auflösung

- Computerformate: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1.024 x 768, 60, 70, 75 Hz
- Videoformate: 640 x 480p - 2 Fh

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Frequenzbänder: Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- TV-System: PAL, Secam
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam

Komfort

- Einfache Installation: Automatischer Lautstärkepegel, Autostore, Digitales PLL-Tuning, Plug & Play
- Einfache Bedienung: Bildschirmanzeige, Smart Picture, Top Controls
- Bildschirmformat-Anpassung: 6 Breitbild-Modi,

Auto Format, Untertitel-/Überschrift-Verschiebung

- Fernbedienung: Multifunktional
- Fernbedienungstyp: RC4333
- Videotext: 10 Seiten Smart-Text
- Bild im Bild: Twin Page Text

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 15 W
- Soundsystem: Virtual Dolby Surround
- Verbesserung der Soundqualität: Smart Sound

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- Ext 1 Scart: FBAS-Ein-/Ausgang, RGB
- Ext 2 Scart: FBAS-Ein-/Ausgang, Y/C
- Weitere Anschlüsse: Analog L/R Audioausgang, Antenne IEC75, PC-VGA-Eingang und L/R Audio-Eingang

Power

- Netzstrom: 220 bis 240 VAC +/- 10 %
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Stromverbrauch: 156 W
- Standby-Stromverbrauch: ≈ 3 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Standfuß, Wandhalterung
- Optionales Zubehör: Fußbodenständer

Abmessungen

- Produktgewicht: 18 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 23 kg

Besonderheiten

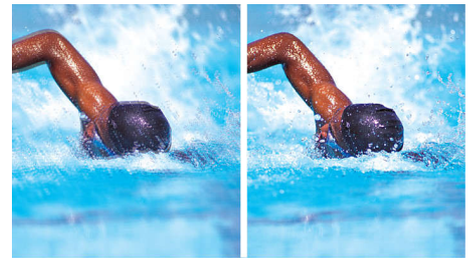
LCD-Display, WXGA, 1280 x 768p

Dieses WXGA-Display mit modernster LCD-Bildschirmtechnologie bietet eine HD-Auflösung von 1280 x 768 Pixel und absolut flimmerfreie Bilder in Progressive Scan-Qualität mit optimaler Helligkeit und erstklassigen Farben. Dieses lebendige und gestochen scharfe Bild sorgt für das ultimative Fernseherlebnis.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear ist ein Paket von Bildinnovationen, das die Qualität digital anpasst und automatisch optimierte Kontrast-, Farb- und Schärfereinstellungen wählt. Die Bilder erscheinen so lebensecht wie im Kino.

Progressive Scan



Progressive Scan verdoppelt die vertikale Auflösung und liefert damit ein deutlich schärferes Bild. Statt erst das Bild mit den ungeraden Zeilen und danach das Bild mit den geraden Zeilen an den Bildschirm zu senden, werden beide Bilder gleichzeitig geschrieben. Es wird sofort ein Vollbild mit höchstmöglicher Auflösung erzeugt. Bei dieser Darstellung nimmt Ihr Auge ein schärferes Bild ohne Zeilenstruktur wahr.

Active Control mit Lichtsensor

Active Control optimiert die Bildqualität auf einzigartige und intelligente Weise: Die eingehenden analogen Signale werden gemessen und analysiert, und die Bildeinstellungen werden entsprechend den Ergebnissen automatisch angepasst. Active Control mit Lichtsensor passt mithilfe des Sensors die Helligkeit des Fernsehbildes dem Umgebungslicht an.

Virtual Dolby Surround

Virtual Dolby Surround ist eine Technologie zur Verbesserung der Surround Sound-Effekte. Es wird der Höreindruck von Dolby Pro Logic erzeugt, ohne zusätzliche Rear-Lautsprecher zu benötigen. Sie tauchen ganz und gar in das Fernseherlebnis ein.

PC-Eingang

Über den PC-Eingang können Sie Ihren Fernseher in einen PC-Monitor verwandeln.

Picture in Graphics

Picture in Graphics ist ein kleines Fenster im Hauptbild, mit dem Sie Daten und Grafiken auf Ihrem Haupt-Fernsehbildschirm anzeigen können. Diese Funktion bietet die Möglichkeit, gleichzeitig Daten und Grafiken sowie das Fernsehbild anzusehen.

Doppelseiten-Videotext

Doppelseiten-Videotext erlaubt das Anzeigen von zwei Videotextseiten nebeneinander

10 Seiten Smart-Text

Videotext wird von den meisten Sendern in Europa angeboten. 10 Seiten Smart Text bieten Ihnen einen schnellen Zugang zu Informationen auf wechselnden Seiten.



Ausstellungsdatum
2023-07-11

Version: 15.0.16

EAN: 87 10895 81865 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com