

Philips  
Digital-Breitbild-Flat TV

26"  
LCD  
mit DVB-T

26PF7521D



# Maximales Fernseherlebnis

mit Digitaltuner und PIXEL PLUS

Besser kann digitales Fernsehen nicht sein! Dieser Flat TV-Fernseher verfügt über PIXEL PLUS für atemberaubend natürliche Bilder, Active Control für optimale Helligkeit und EPG für digitales Fernsehen in einem zeitgemäßen Design.

## Hervorragende Soundwiedergabe

- Virtual Dolby Surround liefert ein Audioerlebnis wie im Kino

## Elegantes Design, passt perfekt zu Ihrer Inneneinrichtung

- Kompaktes, schlankes Design passend für jedes Zimmer

## Atemberaubend natürliche Bilder

- HD Ready für beste Bildqualität von HD-Signalen
- HD LCD WXGA Display mit einer Auflösung von 1366 x 768p
- Integrierter Digitaltuner für DVB-T-Empfang
- Pixel Plus für verbesserte Detailauflösung, Tiefeschärfe und Klarheit
- Dynamische Kontrastoptimierung für tiefe schwarze Details

## Für maximale Bequemlichkeit

- Analog fernsehen und gleichzeitig digitales Programm aufnehmen

## Für optimierte Leistung

- HDMI-Eingang für volldigitale High Definition mit nur einem Kabel

# PHILIPS

## Besonderheiten

### LCD-Display, WXGA, 1366 x 768p

Dieses WXGA-Display mit modernster LCD-Bildschirmtechnologie bietet eine HD-Breitbild-Auflösung von 1366 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.

### Integrierter DVB-T-Digitaltuner

Mit dem integrierten DVB-T-Digitaltuner können Sie sowohl digitale Kabelprogramme als auch terrestrische Programme empfangen – und all das ohne zusätzliche Set-Top-Box. Genießen Sie qualitativ hochwertiges Fernsehen ohne Kabelsalat.

### HD Ready



Genießen Sie außergewöhnliche Bildqualität von High Definition-Bildern, und nutzen Sie HD-Quellen wie HDTV-Set-Top-Boxen oder Blue-ray-Discs. HD Ready ist ein geschütztes Gütezeichen und steht für eine Bildqualität, die noch besser als die von Progressive Scan ist. Das Gütezeichen entspricht den strengen Normen der EICTA und kennzeichnet Bildschirme, die High Definition-Signale verarbeiten können. Das Flachbildfernseher

verfügt über einen universellen Anschluss für analoges YPbPr und einen DVI-, oder HDMI-Anschluss mit Unterstützung des HDCP-Kopierschutzes. Es kann die 720p- und 1080i-Signale bei einer Frequenz von 50 und 60 Hz anzeigen.

### Pixel Plus

Pixel Plus ist ein digitales Bildverarbeitungsverfahren, das die Anzahl der Pixel pro Zeile und die Anzahl der Zeilen erhöht. Gestochen scharfe Bilder, unglaubliche Detailwiedergabe sowie Tiefenschärfe sind das Ergebnis.

### Dynamische Kontrastoptimierung

Sie suchen einen LCD-Flachbildschirm, der selbst bei breiten Betrachtungswinkeln höchste Kontraste und lebendige Bilder bietet? Die dynamische Kontrastoptimierung von Philips verwendet einzigartige Technologien für die Videoverarbeitung und dimmbare Hintergrundbeleuchtung. Dadurch können tiefe Schwarzwerte mit verbesserten Details wiedergegeben werden. Die dimmbare Hintergrundbeleuchtung verbessert die Kontrastwerte um das 5fache\*, bei gleichzeitiger Verbesserung des Betrachtungswinkels. So entsteht ein helles, lebensechtes Bild mit hohen Kontrasten und lebendigen Farben, (\* Faktor zwischen 2 und 5, je nach Bildschirmtyp und Bildinhalt).

### 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.

### Kompaktes, schlankes Design

Das kompakte und schlanke Design spart Platz und fügt sich überall ein.

### Analog fernsehen, digital aufnehmen

Analog fernsehen und gleichzeitig digitales Programm aufnehmen

### HDMI-Eingang



HDMI bietet eine dekomprimierte RGB-Verbindung von der Quelle zum Bildschirm. Durch das Wegfallen der Umwandlung in analoge Signale ermöglicht es eine makellose Übertragung. Das rauschfreie Signal verringert das Flimmern und macht das Bild klarer. HDMI garantiert durch intelligente Kommunikation mit dem Quellgerät die höchste Ausgabeauflösung. Der HDMI-Eingang ist vollständig rückwärtskompatibel, umfasst jedoch Digital Audio. HDMI verwendet den HDCP-Kopierschutz.

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 26 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 66 cm
- Auflösung des Displays: 1.366 x 768 p
- Helligkeit: 500 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastverhältnis (Standard): 600:1
- Bildoptimierung: Progressive Scan, 3D-Kammfilter, 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, Digitale Rauschminderung (DMN), Jagged Line Suppression, Pulse-Killer-Chip, Active Control, Kontrast Plus, Luminance Transient Improver, Pixel Plus, Farbtemperatureinstellung, Schärfereinstellung
- Bildschirmtyp: LCD WXGA Active Matrix TFT
- Dynamischer Bildschirmpkontrast: 2400:1
- Reaktionszeit (Standard): 8 ms
- Betrachtungswinkel: 176 ° (H)/176 ° (V)
- Bildschirmoptimierung: 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, 720 x 400 bei 70 Hz
- Videoformate: 640 x 480i - 1 Fh, 640 x 480p - 2 Fh, 720 x 576i - 1 Fh, 720 x 576p - 2 Fh, 1280 x 720p - 3 Fh, 1920 x 1080i - 2 Fh

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Frequenzbänder: Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- TV-System: PAL, Secam
- Digitales Fernsehen: DVB-T\*
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 100
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam
- Tuner-Display: PLL

## Komfort

- Einfache Installation: Automatischer Programmname, Automatic Channel Install (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Autostore, Feinabstimmung, Plug & Play, Programmname, Sortierung
- Einfache Bedienung: Automatische Lautstärkeregelung (AVL), Programmliste, Smart Picture, Smart Sound, Seitl. Bedienelemente, Analog fernsehen, digital aufnehmen, Einfaches Umschalten Digital/Analog

- Uhr: Sleep-Timer, Wecker
- Bildschirmformat-Anpassung: 4:3, Breitbildformat 14:9, Breitbildformat 16:9, Untertitel-Zoom, SuperZoom, Breitbild
- Fernbedienung: DVD, Fernseher, Multifunktional
- Fernbedienungstyp: RC4343/01
- Videotext: 1000 Seiten Smart Text
- Bild im Bild: Picture in Graphics
- Verbesserung des Videotexts: Programminformationszeile, 4 Lieblings-Seiten

## Ton

- Equalizer: 5-Band
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 5 W
- Soundsystem: Virtual Dolby Surround, Stereo
- Verbesserung der Soundqualität: Dynamic Bass Enhancement

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

## Anschlüsse

- Anzahl Scartanschlüsse: 2
- Vordere/seitliche Anschlüsse: FBAS-Eingang, Kopfhörerausgang, S-Video-Eingang, Linker/rechter Audio-Eingang
- Ext 2 Scart: S-Video-Eingang, RGB-Ausgang
- Weitere Anschlüsse: Common Interface, SP-DIF-Ausgang (koaxial), Antenne IEC75
- Ext 4: YPbPr
- Ext 5: HDMI
- Ext 6: HDMI

## Power

- Stromversorgung: 90 bis 240 VAC
- Netzstrom: 220 bis 240 VAC +/- 10 %
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Stromverbrauch: TBC W
- Standby-Stromverbrauch: <math>\leq 1</math> W

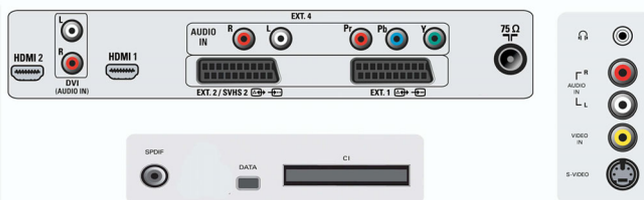
## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel, Kurzanleitung, Registrierungskarte, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Batterien für Fernbedienung, Standfuß, Garantiezertifikat
- Optionales Zubehör: Fußbodenständer

## Abmessungen

- Gerätebreite: 697,5 mm

- Gerätehöhe: 494,8 mm
- Gerätetiefe: 99,7 mm
- Produktgewicht: 13 kg
- Verpackungsbreite: 880 mm
- Verpackungshöhe: 214 mm
- Verpackungstiefe: 560 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 17 kg
- Kompatible Wandhalterung: 200 x 100 mm
- Höhe (mit Tischfuß): 540,2 mm
- Tiefe (mit Tischfuß): 246,8 mm



Ausstellungsdatum  
2023-08-30

Version: 1.0.3

EAN: 87 10895 94515 8

© 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](http://www.philips.com)