



Philips
Breitbild-Flat TV mit Pixel
Plus

32"

LCD mit DVB-T

32PF7611D



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.

Atemberaubend natürliche Bilder

- HD LCD WXGA display, with a 1366 x 768p resolution
- Integrierter Digitaltuner für DVB-T-Empfang
- HD Ready für beste Bildqualität von HDTV-Signalen
- Pixel Plus für verbesserte Detailauflösung, Tiefeschärfe und Klarheit

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

Für maximale Bequemlichkeit

- Analog fernsehen und gleichzeitig digitales Programm aufnehmen

Für optimierte Leistung

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

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Bild/Anzeige

- **Bildformat:** 16:9
- **Helligkeit:** 500 cd/m²
- **Kontrastverhältnis (normal):** 800:1
- **Dynamischer Bildschirrkontrast:** 3200:1
- **Reaktionszeit (normal):** 8 ms
- **Betrachtungswinkel:** 176° (H) / 176° (V)
- **Bildschirmgröße diagonal:** 32 Zoll / 80 cm
- **Bildschirmtyp:** LCD WXGA Active Matrix TFT
- **Auflösung des Displays:** 1366 x 768p
- **Bild-Verbesserung:** PIXEL PLUS, 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Active Control, Farbtemperatureinstellung, Kontrast Plus, Digitale Rauschminderung (DMN), Jagged Line Suppression, Luminance Transient Improver, Progressive Scan, Pulse-Killer-Chip, Schärfereinstellung
- **Bildschirmoptimierung:** Nicht reflektierender Bildschirm

Unterstützte Display-Auflösung

Computerformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz

Videoformate

Auflösung	Aktualisierungsrate
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

Sound

- **Equalizer:** 5-Band
- **Sinus-Ausgangsleistung (RMS):** 2 x 15 W
- **Verbesserung der Soundqualität:** Dynamic Bass Enhancement
- **Soundsystem:** Stereo, Virtual Dolby Surround

Lautsprecher

- **Integrierte Lautsprecher:** 4
- **Lautsprecher-Typen:** Kalotten-Hochtöner

Tuner/Empfang/Übertragung

- **Antenneneingang:** 75 Ohm koaxial (IEC75)
- **Video-Wiedergabe:** NTSC, PAL, Secam
- **DVB:** DVB-T*
- **Frequenz-Bänder:** Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- **Anzahl der voreingestellten Kanäle:** 100
- **Tuner-Display:** PLL

Anschlussmöglichkeiten

- **Ext 2 Scart:** RGB-Ausgang, S-Video-Eingang
- **Anzahl Scartanschlüsse:** 2

- **Ext 4:** YPbPr
- **Ext 5:** HDMI
- **Ext 6:** HDMI
- **Vordere/seitliche Anschlüsse:** Linker/rechter Audio-Eingang, FBAS-Eingang, Kopfhörer-Ausgang, S-Video-Eingang
- **Weitere Anschlüsse:** SP-DIF-Ausgang (koaxial), Common Interface

Komfort

- **Uhr:** Sleep Timer, Wecker
- **Einfache Installation:** Automatischer Programmname, Automatic Channel Install (ACI), Automatic Tuning System (ATS), Autostore, Feinabstimmung, Plug & Play, Programmname, Sortierung
- **Bedienungsfreundlichkeit:** Automatische Lautstärkeregelung (AVL), Einfaches Umschalten Digital/Analog, Program List, Seitl. Bedienelemente, Smart Picture Control, Smart Sound Control, Analog fernsehen, digital aufnehmen
- **Picture in Picture:** Picture in Graphics
- **Fernbedienung:** TV, DVD
- **Fernbedienungstyp:** RC4343/01
- **Bildschirmformat-Anpassung:** 4:3, Breitbildformat 14:9, Breitbildformat 16:9, Untertitel-Zoom, SuperZoom, Breitbild
- **Videotext:** 1000 Seiten Smart Text
- **Verbesserung des Videotexts:** 4 Lieblings-Seiten, Programminformationszeile

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** Design Tischfuß, Netzkabel, Schnellstartanleitung, Betriebsanleitung, Registrierungskarte, Garantiezertifikat, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung
- **Optionales Zubehör:** Fußbodenständer

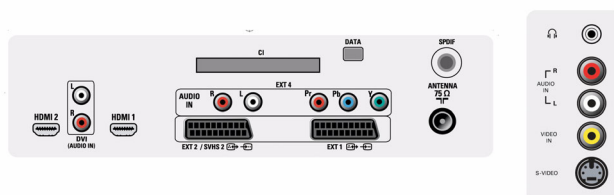
Abmessungen

- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 935 x 516,5 x 120 mm
- **Abmessungen (mit Fuß) (H x T):** 558 x 233 mm
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 22,5 kg
- **Gerätgewicht:** 19,2 kg
- **Abmessungen Box (B x H x T):** 1012 x 698 x 240 mm
- **Gehäusefarbe:** Black Gloss mit Tempered Glass Deco Front
- **VESA-kompatible Wandhalterung:** 200,100 mm

Stromversorgung

- **Umgebungstemperatur:** 5 °C bis 40 °C
- **Netzspannung:** 220 bis 240 V AC +/-10 %
- **Stromverbrauch:** noch offen W
- **Stromversorgung:** 90 bis 240 VAC
- **Standby-Stromverbrauch:** < 1 W

Stereo system					Transmission system					
2CS DK	NICAM DK	2CS BG	NICAM I	NICAM LL	PAL BG	PAL D/K	PAL I	SECAM BG	SECAM DK	SECAM LL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•





Wichtige Produktinfos

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-Tuner können Sie sich terrestrische Digitalfernsehprogramme anschauen und auch aufnehmen. Dadurch benötigen Sie keine zusätzliche Set-Top-Box und auch keine zusätzlichen Kabel.

HD Ready

Genießen Sie außergewöhnliche Bildqualität von High Definition-TV-Signalen, und nutzen Sie HD-Quellen wie HDTV-Übertragung, Blue-Ray DVD oder HDVD. 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. Der Bildschirm verfügt über einen universellen Anschluss für analoges YPbPr und einen Digitalanschluss für DVI oder HDMI 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.

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.

Analog fernsehen, digital 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.



Ausstellungsdatum
2007-11-30

Version: 1.0

12 NC: 8670 000 24294
EAN: 87 10895 97978 8

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com