



Philips 6000 series
Ultraflacher Full HD-LED-
Fernseher mit 2-seitigem
Ambilight und Perfect
Pixel HD

102 cm (40")

Full HD-LED-Fernseher
DVB-T/C/S/S2



40PFK6300

Ultraflacher Full HD-LED-Fernseher

Mit 2-seitigem Ambilight

Der Full HD-Fernseher der 6300er Serie mit Perfect Pixel HD liefert unterbrechungsfreie Leistung und kristallklare Bildqualität für eine lebensechte Bildwiedergabe. Echte Materialien, schlanke Linien und einzigartige Funktionen wie Ambilight sorgen für ein gesteigertes Erlebnis.

Nur Ambilight steigert die Qualität Ihres Fernseherlebnisses

- Ambilight lässt Sie Fernsehen mit anderen Augen betrachten

Hervorragende Detailtreue

- Modernes Design als Ergänzung Ihrer modernen Einrichtung
- Der angewinkelte zentrale Standfuß ist ein Meisterwerk der Geometrie

Verpassen Sie nicht die Action

- Perfect Natural Motion für flüssige und gestochen scharfe Bilder
- Micro Dimming zur Optimierung des Kontrasts auf Ihrem Fernseher
- Super Resolution erzeugt ein besseres Bild – Zone für Zone
- Perfect Pixel HD – unsere preisgekrönte Technologie für hohe Bildqualität



1080p FullHD

PHILIPS

Besonderheiten

Angewinkelter zentraler Standfuß

Wir haben uns für eine moderne Hochglanzoberfläche in Silber als Grundlage für unseren angewinkelten zentralen Standfuß entschieden und diesen dann mit einer sehr schmalen angewinkelten Halterung kombiniert, sodass sich der Fernseher perfekt in jede moderne Einrichtung einfügt.

Modernes, zeitgemäßes Design

Das moderne Design fügt sich nahtlos in Ihre Einrichtung ein, damit Ihr Fernseher auch ausgeschaltet noch ein Blickfang ist.

2-seitiges Ambilight

Sie haben ein Heim geschaffen, das mehr als nur ein Haus ist. Darum sollten Sie sich auch für einen Fernseher entscheiden, der warm und einladend ist. Die einmalige Ambilight-Technologie von Philips macht Ihren Bildschirm mit einem breiten Leuchten an beiden Seiten Ihres Fernsehbildschirms auf die umgebende Wand viel breiter und Ihr Fernseherlebnis mitreißender. Lebhaftere Farben bewegen sich über den Bildschirm hinaus in Ihr Wohnzimmer, um Ihnen ein begeisterndes, intensives und mitreißendes Fernseherlebnis zu bieten.

Perfect Natural Motion

Sie lieben Filme, aber erwarten die bestmögliche Bildqualität. Perfect Natural Motion ist unsere preisgekrönte Technologie zur Bewegungsverbesserung, die Ruckeln verringert und Ihnen ultimativ flüssige Bilder bietet. Filme werden mit einer Bildrate von 24 Bildern pro Sekunde aufgezeichnet. PNM

vervierfacht die Anzahl der Bilder auf 100 Motion Bewegungswechsel pro Sekunde. Dies verhindert Ruckeln, damit Sie ganz gestochen scharfe, flüssige Bilder genießen können.

Micro Dimming

Dank unserer speziellen Software, die das Bild in 6400 unterschiedlichen Zonen analysiert und entsprechend anpasst, erhalten Sie perfekte Kontraste und Bildqualität für ein lebensechtes visuelles Erlebnis.

Super Resolution

Super Resolution verbessert die Schärfe und Details des Gesamtbilds – Zone für Zone. Neben den erweiterten Verbesserungen für Ihr ganzes Bild wird eine besondere lokale Detail- und Farbanalyse durchgeführt. Das Ergebnis sind lebendige, natürliche und lebensechte Bilder.

Perfect Pixel HD

Wir können in unserer Geschichte bereits auf eine Reihe von Auszeichnungen zurückblicken, und basierend auf diesen Auszeichnungen haben wir die HD-Bildqualität auf die nächste Stufe gebracht. Die Philips Perfect Pixel HD Engine liefert gestochen scharfe fließende Bilder. Von satteren Farben mit natürlicheren Hauttönen bis hin zu dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen – jedes Detail ist eine Wohltat für die Augen.



2-seitiges Ambilight

Ambilight lässt Sie Fernsehen mit anderen Augen betrachten

Sie haben ein Heim geschaffen, das mehr als nur ein Haus ist. Darum sollten Sie sich auch für einen Fernseher entscheiden, der warm und einladend ist. Die einmalige Ambilight-Technologie von Philips macht Ihren Bildschirm mit einem breiten Leuchten an zwei Seiten Ihres Fernsehbildschirms auf die umgebende Wand viel breiter und Ihr Fernseherlebnis mitreißender. Lebhaftere Farben bewegen sich über den Bildschirm hinaus in Ihr Wohnzimmer, um Ihnen ein begeisterndes, intensives und mitreißendes Fernseherlebnis zu bieten.



Full HD-LED-Fernseher

Full HD-LED-Fernseher – brillante LED-Bilder mit beeindruckenden Kontrasten. Die Bildqualität macht den Unterschied. Normale HDTVs liefern Qualität, aber Sie erwarten mehr. Stellen Sie sich gestochen scharfe Details in Kombination mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und realistische Farben für ein lebensechtes Bild vor.

Daten

Ambilight

- Ambilight-Version: 2-seitig
- Ambilight-Funktionen: Spielmodus, Anpassung an die Wandfarbe, Lounge-Modus

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal: 40 Zoll / 102 cm
- Auflösung des Displays: 1920 x 1080
- Bildformat: 16:9
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Pixel-Engine: Perfect Pixel HD
- Bildoptimierung: Perfect Natural Motion, 700 Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming, Super Resolution

Vernetzung

- Sendung: Pause TV, USB-Aufnahme*
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB
- Bildschirmformat-Anpassung: Autozoom, Superzoom, Breitbildformat 16:9, Nicht skaliert, 4:3, Breitbild

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible Surround, Klarer Klang, Automatische Lautstärkeeinstellung, Bass Control, Smart Sound

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 2
- Anzahl der Scartanschlüsse (RGB/CVBS): 1
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1
- Weitere Anschlüsse: Antenne IEC75, Common Interface Plus (CI+), CI+1.3-zertifiziert, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörer-Ausgang, Service-Anschluss
- EasyLink (HDMI-CEC): Fernbedienungs-Durchleitung, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Unterstützte Untertitelformate: .SML, .SRT, .SSA,

.SUB, .TXT, .ASS

- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2)
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Unterstützte Display-Auflösung

- Computereingänge: bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Videoeingänge: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, bis zu 1920 x 1080p

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam
- TV-Programmführer*: 8-Tage-EPG
- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1000 Seiten Hypertext

Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 46 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 67 kWh
- Energieeffizienzklasse: A+
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): < 0,3 W
- Energiesparfunktionen: Ausschalt-Timer, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 1031 x 712 x 131 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 911 x 528 x 48 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 911 x 592 x 242 mm
- Produktgewicht: 9 kg
- Produktgewicht (+ Ständer): 12 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 13,5 kg
- VESA-kompatible Wandhalterung: 200 x 200 mm

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 x AA-Batterien, Tischfuß, Netzkabel, Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen

Connections

Side



Rear



Ausstellungsdatum
2015-09-29

Version: 3.2.1

12 NC: 8670 001 23615
EAN: 87 18863 00226 1

© 2015 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

* EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter abhängig.

* Energieverbrauch in kWh pro Jahr, beruhend auf dem Stromverbrauch des Fernsehers, wenn dieser 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen in Betrieb ist. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher verwendet wird.

* Der Fernseher unterstützt DVB-T-Empfang für Free-to-Air-Übertragungen. Bestimmte DVB-T-Betreiber werden möglicherweise nicht unterstützt. Eine aktuelle Liste dieser Betreiber finden Sie in den FAQs auf der Philips Support-Website. Bei einigen Betreibern sind Conditional Access und ein Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Betreiber.

* (Philips) nur mit spezifischem Philips Player kompatibel.

* USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.