



Philips 5800 series
Ultraflacher Full HD-LED-
Smart TV

60 cm (24")

500 Picture Performance Index
FHD
Pixel Plus HD



24PFS5863

Ultraflacher Full HD-LED-Smart TV

mit Pixel Plus HD

Genießen Sie mit dem Full HD Smart TV überall dynamische Inhalte mit bestem Sound. Pixel Plus HD liefert von jeder Quelle gestochen scharfe Bilder. Der 16W Bluetooth-Lautsprecher bietet trotz seiner Größe klare Klänge – der tragbare Fernseher für Musikliebhaber.

Für hohe Ansprüche.

- Glänzend weißer Rahmen und auffällige Soundbase
- Stabile Tragbarkeit, wenn Platz knapp ist.
- Soundbase-Gitter mit hochwertigem Kvadrat-Stoff.

Brillante Farben. Unglaubliche Tiefenschärfe.

- Full HD-LED-Fernseher. Kristallklare Auflösung.
- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.
- Micro Dimming Pro. Intelligenter Kontrast für dynamische Szenen.

SAPHI: intuitive Auswahl von App-Inhalten

- Philips App Gallery. Zugriff auf YouTube, Netflix und vieles mehr.
- SAPHI. Der intelligente Weg für mehr Spaß mit Ihrem Fernseher

Sound. Design.

- Soundkomplettlösung. Hervorragende Klarheit. Satter Bass.
- Bluetooth-fähig. Erwecken Sie Ihre Wiedergabelisten zum Leben.

PHILIPS

Besonderheiten

Modernes Design in Weiß

Wir wissen, dass Sie sich einen Fernseher wünschen, der nicht nur leistungsstark, sondern auch schick ist. Daher hat unser Designteam einen Standfuß aus Metall mit offenem Design und einem eleganten Rahmen in raffiniertem, glänzendem Weiß kombiniert und so ein modernes Design geschaffen, das in jedes Zuhause passt.

Tragbares Design

Elegant, kompakt, leicht und tragbar. Mit Ihrem kleinen Fernseher sehen Sie Ihre Lieblingsprogramme wo auch immer Sie sich befinden – sei es in der Küche oder beim Camping mit Ihrer Familie. Dieser tragbare Fernseher hält Sie stets über die neuesten Nachrichten und Sportergebnisse informiert und ist überall dort einsetzbar, wo der Spaß am größten ist!

Soundbase

Ein kleiner Fernseher hat noch nie so gut geklungen. Hören Sie jedes Detail mit perfekter Klarheit und kräftigen Bässen. Mehrere mittlere, hohe und niedrige Treiber sorgen für eine hervorragende Klangqualität und erwecken Ihre Filme, Shows, Spiele und Musik zum Leben. Es kommt noch besser: Die kabellose Bluetooth-Verbindung macht die Wiedergabe Ihrer Lieblingstitel und von

Wiedergabelisten in erstklassigem Sound unglaublich einfach.

Full-HD-LED-Fernseher

Mit Full HD erreicht HD eine neue Stufe. Mit noch schärferen Bildern und höherer Helligkeit, besserem Kontrast und realistischen Farben macht Ihr Full HD-Bildschirm Ihr Fernseherlebnis besser als jemals zuvor.

Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD optimiert die Bildqualität für gestochen scharfe Bilder mit tollen Kontrasten. Egal ob Sie Online-Inhalte streamen oder Kabel-Fernsehen ansehen, Sie erhalten immer schärfere Bilder mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen.

SAPHI



SAPHI ist ein schnelles, intuitives Betriebssystem, mit dem die Verwendung

Ihres Philips Smart TV ein ganz besonderes Erlebnis wird. Genießen Sie hervorragende Bildqualität, und erhalten Sie per Tastendruck Zugriff auf eine klare Menüführung. Bedienen Sie Ihren Fernseher ganz einfach, und navigieren Sie schnell zu den beliebtesten Philips Smart TV-Apps wie z. B. YouTube, Netflix und viele mehr.

Philips App Gallery

Die Philips App Gallery ist eine umfassende Sammlung von Online-Apps, auf die Sie zugreifen können, sobald Sie Ihren Smart TV mit dem Internet verbunden haben. So einfach ist das! Schalten Sie einfach Ihren Fernseher ein, stellen Sie eine Internetverbindung her, und entdecken Sie eine neue Ära der Unterhaltung im Internet.

Soundkomplettlösung

Ein kleiner Fernseher hat noch nie so gut geklungen. Hören Sie jedes Detail mit perfekter Klarheit und kräftigen Bässen. Mehrere mittlere, hohe und niedrige Treiber sorgen für eine hervorragende Klangqualität und erwecken Ihre Filme, Shows, Spiele und Musik zum Leben. Es kommt noch besser: Die kabellose Bluetooth-Verbindung macht die Wiedergabe Ihrer Lieblingstitel und von Wiedergabelisten in erstklassigem Sound unglaublich einfach.

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 24 Zoll
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD
- Anzeige: Full HD, LED
- Bildschirmgröße diagonal: 24 Zoll / 60 cm
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Bildformat: 4:3/16:9

Vernetzung

- Sendung: Pause TV, USB-Aufnahme*
- Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Taste HOME
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB
- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- Elektronische Programmzeitschrift *: Elektronische Programmzeitschrift (8 Tage) *
- Bildschirmformat-Anpassung: Autozoom, Superzoom, Breitbildformat 16:9, Nicht skaliert, 16:9, 4:3

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 16 W
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible Surround, Klarer Klang, Automatische Lautstärkeinstellung, Smart Sound
- Audiofunktionen: Triple-Ring-Technologie
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 4 W Lautsprecher für mittlere bis hohe Frequenzen, 8 W Woofer

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 2
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Satellitenanschluss, Kopfhörer-Ausgang, Ethernet-LAN RJ-45
- EasyLink (HDMI-CEC): Fernbedienungs-Durchleitung, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start
- Anzahl der Komponenteneingänge (YPbPr): 1

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- 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 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
- Videoeingänge: bis zu 1.920 x 1.080p

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam

Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V W
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Energiesparfunktionen: Ausschalt-Timer, Eco mode (Ökomodus), Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
- Energieeffizienzklasse: A
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 23 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 34 kWh
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Bleihaltig: Ja*

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 602 x 498 x 197 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 547,9 x 325,8 x 34,1 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 547,9 x 396,5 x 146,7 mm
- Breitenabstand des Standfußes: 215,7 mm
- Produktgewicht: 4,3 kg
- Produktgewicht (+ Ständer): 4,3 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 5,6 kg

Farbe und Design

- Vorderseite des Fernsehers: White High Gloss

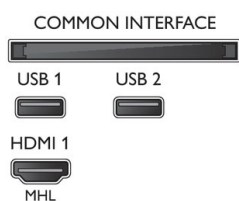
Zubehör

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

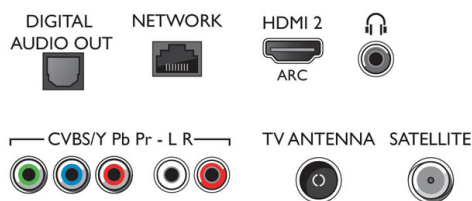


Connections

Side



Rear



Ausstellungsdatum
2019-06-06

Version: 9.0.1

12 NC: 8670 001 51574
EAN: 87 18863 01501 8

© 2019 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 anhängig.

* 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.

* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.