

Product Fiche

A	Supplier's Name	Philips
B	Model Name	43PUS7304/12
C	Energy Efficiency Class	A
D	Screen size	108 43
	E Centimeters	
F Inches		
G	On mode power consumption (W)	71
H	Annual Energy Consumption* (kWh)	104
J	Standby-mode Power Consumption (W)	0.3
K	Off-mode Power Consumption (W)	0.3
L	Screen Resolution (pixels)	3840x2160

* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

Deutsch	Produktdatenblatt	D Bildschirmgröße	G Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (W)
	A Name des Anbieters	E Zentimeter	H Jährlicher Energieverbrauch* (kWh)
	B Modellname	F Zoll	J Standby-Stromverbrauch (W)
	C Energieeffizienzklasse	L Bildschirmauflösung (pixel)	K Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand (W)

* Energieverbrauch in XYZ kWh/Jahr; basierend auf einem Betrieb des Fernsehers von 4 Stunden pro Tag, 365 Tage im Jahr. Der tatsächliche Wert ist abhängig von der Nutzung des Fernsehers.

Nederlands	Productkaart	D Schermgrootte	G Stroomverbruik wanneer ingeschakeld (W)
	A Naam leverancier	E Centimeter	H Jaarlijks energieverbruik* (kWh)
	B Naam model	F Inch	J Stroomverbruik in stand-bymodus (W)
	C Energieklasse	L Schermresolutie (pixels)	K Stroomverbruik wanneer uitgeschakeld (W)

* Energieverbruik in XYZ kWh per jaar, op basis van het stroomverbruik van de televisie als deze 4 uur per dag, 365 dagen per jaar is ingeschakeld. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.

Italiano	Scheda prodotto	D Dimensioni schermo	G Consumo energetico quando acceso (W)
	A Nome fornitore	E Centimetri	H Consumo energetico annuale* (kWh)
	B Nome modello	F Pollici	J Consumo energetico in standby (W)
	C Classe di efficienza energetica	L Risoluzione schermo (pixel)	K Consumo energetico quando spento (W)

* Consumo energetico XYZ in kWh per anno, basato sul consumo energetico del TV in funzione 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo energetico effettivo dipende da come viene utilizzato il TV.

Français	Fiche produit	D Taille de l'écran	G Consommation électrique en mode marche (W)
	A Nom du fournisseur	E Centimètres	H Consommation d'énergie annuelle* (kWh)
	B Nom du modèle	F Pouces	J Consommation électrique en mode veille (W)
	C Classe de performance énergétique	L Résolution de l'écran (pixels)	K Consommation électrique en mode arrêt (W)

* Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, basée sur la consommation électrique du téléviseur fonctionnant 4 heures par jour et 365 jours par an. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont le téléviseur sera utilisé.

Українська	Продуктова мікрофіша	D Розмір екрана	G Споживання енергії у режимі ввімкнення (Вт)
	A Ім'я постачальника	E сантиметри	H Річне споживання енергії* (кВт-год.)
	B Назва моделі	F дюйми	J Споживання енергії у режимі очікування (Вт)
	C Клас енергозберігання	L Роздільна здатність екрана (пікселі)	K Споживання енергії у режимі вимкнення (Вт)

* Споживання електроенергії XYZ кВт-год, на рік на основі 4 годин роботи телевізора на день протягом 365 днів. Фактичне споживання електроенергії залежить від особливостей використання телевізора.

Español	Ficha de producto	D Tamaño de pantalla	G Consumo de energía (W) en modo encendido
	A Nombre del proveedor	E Centímetros	H Consumo anual de energía* (kWh)
	B Nombre del modelo	F Pulgadas	J Consumo de energía (W) en modo de espera
	C Clase de eficiencia energética	L Resolución de la pantalla (píxeles)	K Consumo de energía (W) en modo apagado

* Consumo anual de energía de XYZ kWh, basado en el consumo de un televisor en funcionamiento 4 horas al día durante 365 días. El consumo real de energía dependerá del uso que se haga del televisor.

Svenska	Informationsblad	D Skärmstorlek	G Energiförbrukning i läge På (W)
	A Leverantörens namn	E Centimetrar	H Årlig energiförbrukning* (kWh)
	B Modellnamn	F Tum	J Energiförbrukning i standbyläge (W)
	C Energieffektivitetsklass	L Skärmupplösning (pixlar)	K Energiförbrukning i läge Av (W)

* Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på TV:ns energiförbrukning när den är på 4 timmar per dag i 365 dagar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur TV:n används.

Norsk	Produktinfo	D Skjermstørrelse	G Strømforbruk i på-modus (W)
	A Navn på leverandør	E Centimeter	H Årlig energiforbruk* (kWh)
	B Navn på modell	F Tommer	J Strømforbruk i standbymodus (W)
	C Energieffektivitetsklasse	L Skjermopløsning (piksler)	K Strømforbruk i av-modus (W)

* Energiforbruk på XYZ kWh per år er basert på strømforbruket til TV-er som står på fire timer per dag i 365 dager. Det virkelige energiforbruket avhenger av hvordan TV-en brukes.

Suomi	Tuoteseloste	D Näytön koko	G Virrankulutuksen käynnissä (W)
	A Toimittajan nimi	E Senttimetriä	H Vuosittainen virrankulutus* (kWh)
	B Mallin nimi	F Tuumaa	J Virrankulutuksen valmiustilassa (W)
	C Energiatohokkuusluokka	L Näytön tarkkuus (pikseliä)	K Virrankulutuksen sammutettuna (W)

* Vuosittaisen virrankulutuksen (kWh) laskenta perustuu television 4 tunnin päivittäiseen käyttöön 365 päivänä vuodessa. Todellinen virrankulutus riippuu television käytöstä.

Latvian	Gaminio kortelė	D Ekranu dydis	G Energijos sąnaudos įjungus (W)
	A Tiekėjo pavadinimas	E Centimetrai	H Energijos sąnaudos per metus* (kWh)
	B Modelio pavadinimas	F Coliai	I Energijos sąnaudos budėjimo režimu (W)
	C Energijos vartojimo efektyvumo klasė	L Ekranu raiška (pikseliai)	K Energijos sąnaudos išjungus (W)

* Energijos sąnaudos XYZ kWh per metus apskaičiuotos darant prielaidą, kad televizorius veikia 4 val. per parą visas 365 dienas. Tikrosios energijos sąnaudos priklauso nuo televizoriaus naudojimo intensyvumo.

Portuguese	Ficha de produto	D Tamanho do ecrã	G Consumo de energia no modo ligado (W)
	A Nome do fornecedor	E Centímetros	H Consumo de energia anual* (kWh)
	B Nome do modelo	F Polegadas	I Consumo de energia no modo de espera (W)
	C Classe de eficiência energética	L Resolução do ecrã (píxeis)	K Consumo de energia no modo desligado (W)

* Consumo de energia em kWh por ano, com base no consumo de energia do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia efectivo depende da forma como o televisor é utilizado.

Dansk	Datablad	D Skærmstørrelse	G Strømförbrug når tændt (W)
	A Leverandørens navn	E Centimeter	H Årligt energiforbrug* (kWh)
	B Modelnavn	F Tommer	I Strømförbrug i standby (W)
	C Energieffektivitetsklasse	L Skærmopløsning (pixel)	K Strømförbrug når slukket (W)

* Energiförbrug XYZ i kWh pr. år er baseret på strømförbruget for et TV, der er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiförbrug afhænger af, hvordan TV'et anvendes.

Bylgarasi	Продуктов фиш	D Размер на екрана	G Потребление на енергия при включен режим (W)
	A Име на доставчика	E Сантиметри	H Годишно потребление на енергия* (kWh)
	B Име на модела	F Инча	I Потребление на енергия в режим на готовност (W)
	C Клас на енергийна ефективност	L Разделителна способност на екрана (пиксели)	K Потребление на енергия при изключен режим (W)

* Потребление на енергия XYZ kWh на година, базирано на потреблението на мощност на телевизор, който работи 4 часа на ден в продължение на 365 дни. Действителното потребление на енергия зависи от начина на използване на телевизора.

Română	Fișa produsului	D Dimensiunea ecranului	G Consum de energie în modul Pornit (W)
	A Numele furnizorului	E Centimetri	H Consum anual de energie* (kWh)
	B Numele modelului	F Inchi	I Consum de energie în modul standby (W)
	C Clasă de eficiență energetică	L Rezoluția ecranului (pixeli)	K Consum de energie în modul Oprit (W)

* Consum de energie în kWh pe an, pe baza consumului de energie al televizorului în cazul unei utilizări de 4 ore pe zi timp de 365 de zile. Consumul efectiv de energie va depinde de modul de utilizare a televizorului.

Latviešu valoda	Produkta speciālā zīme	D Ekrāna izmērss	G Strāvas patēriņš iesl. režīmā (W)
	A Piegādātāja nosaukums	E Centimetri	H Strāvas patēriņš gadā* (kWh)
	B Modeļa nosaukums	F Collas	I Strāvas patēriņš gaidstāvē (W)
	C Energoefektivitātes klase	L Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	K Strāvas patēriņš izsl. režīmā (W)

* Strāvas patēriņš XYZ kWh gadā, pamatojoties uz televizora strāvas patēriņu, kas darbojas 4 stundas dienā 365 dienas. Faktiskais strāvas patēriņš atkarīgs no televizora izmantošanas biežuma.

Polski	Karta produktu	D Przekątna ekranu	G Zużycie energii w trybie włączenia (W)
	A Nazwa dostawcy	E Centymetry	H Roczne zużycie energii* (kWh)
	B Nazwa modelu	F Cale	I Zużycie energii w trybie gotowości (W)
	C Klasa wydajności energetycznej	L Rozdzielczość ekranu (w pikselach)	K Zużycie energii w trybie wyłączenia (W)

* Zużycie energii wyrażane w XYZ kWh na rok, w oparciu o pobór mocy telewizora działającego 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

Magyar	Termékmértető adatlap	D Képernyőméret	G Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (W)
	A Beszállító neve	E centiméter	H Éves energiafogyasztás* (kWh)
	B Modellnév	F hüvelyk	I Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)
	C Energiahatékonysági osztály	L Képernyőfelbontás (pixel)	K Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)

* Az energiafogyasztás (XYZ kWh/év) alapja a TV-készülék által 365 nap alatt, napi 4 óras működéskorán fogyasztott energia mennyisége. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától is függ.

Česky	Informační list výrobku	D Velikost obrazovky	G Spotřeba energie v zapnutém režimu (W)
	A Název poskytovatele	E Centimetry	H Roční spotřeba energie* (kWh)
	B Název modelu	F Palce	I Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)
	C Třída energetické účinnosti	L Rozlišení obrazovky (pixely)	K Spotřeba energie ve vypnutém režimu (W)

* Spotřeba energie XYZ kWh ročně: vychází ze spotřeby energie televizoru, který je v provozu 4 hodiny denně, 365 dní v roce. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu využívání televizoru.

Ελληνικά	Δελτίο προϊόντος	D Μέγεθος οθόνης	G Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση λειτουργίας (W)
	A Όνομα προμηθευτή	E Εκατοστά	H Ετήσια κατανάλωση ενέργειας* (kWh)
	B Όνομα μοντέλου	F Ίντσες	I Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (W)
	C Κλάση ενεργειακής απόδοσης	L Ανάλυση οθόνης (pixel)	K Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)

* Κατανάλωση ενέργειας XYZ σε kWh ανά έτος, με βάση την κατανάλωση ρεύματος της τηλεόρασης όταν λειτουργεί 4 ώρες την ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της τηλεόρασης.

Türkçe	Ürün fişi	D Ekran boyutu	G Açık modda güç tüketimi (W)
	A Tedarikçi Adı	E Santimetre	H Yıllık Enerji Tüketimi* (kWh)
	B Model Adı	F İnç	I Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W)
	C Enerji Verimliliği Sınıfı	L Ekran Çözünürlüğü (piksel)	K Kapalı Modda Güç Tüketimi (W)

* XYZ kWh yıllık enerji tüketimi, 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun güç tüketimini temel alır. Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.

Hrvatski	Podatkovni list proizvoda	D Veličina zaslona	G Potrošnja dok je napajanje uključeno (W)
	A Naziv dobavljača	E Centimetri	H Godišnja potrošnja energije* (kWh)
	B Naziv modela	F Inči	I Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)
	C Razred energetske učinkovitosti	L Rezolucija zaslona (pikseli)	K Potrošnja energije dok je napajanje isključeno (W)

* Godišnja potrošnja energije XYZ kWh na temelju potrošnje televizora koji radi 4 sata dnevno 365 dana godišnje. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se televizor upotrebljava.

Slovensky	Opis výrobku	D Velkost obrazovky	G Rozlišenie obrazovky (pixely)
	A Meno dodávateľa	E Centimetre	H Ročná spotreba energie* (kWh)
	B Názov modelu	F Palce	I Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)
	C Trieda energetickej efektívnosti	L Rozlíšenie obrazovky (pixely)	K Spotreba energie vo vypnutom režime (W)

* Spotreba energie XYZ kWh za rok je založená na spotrebe energie televizora, ktorý je spustený 4 hodiny denne počas 365 dní. Skutočná spotreba energie závisí od spôsobu použitia televizora.

Eesti	Tootekirjeldus	D Ekraani suurus	G Sisselülitatud seadme energiatarve (W)
	A Tarnija Tarnija nimi	E Sentimeetrid	H Aastane energiatarve (kWh) *
	B Mudeli nimi	F Tollid	I Energiatarve ooterežiimis (W)e
	C Energiatehnikaklass	L Ekraani lahutusvõime (piksliit)	K Väjalülitatud seadme energiatarve (W)

* Energiatarve XYZ kWh aastas, arvestusega, et teler töötab 4 tundi päevas 365 päeval aastas. Tegelik energiatarve sõltub teleri kasutusviisist.



Philips 7300 series
4K UHD LED-Android-
Fernseher mit 3-seitigem
Ambilight

108 cm (43") Fernseher mit
Ambilight

1700 Picture Performance Index
HDR 10+
P5 Perfect Picture Engine



43PUS7304

4K UHD-LED-Android-Fernseher

mit 3-seitigem Ambilight

Filmabend mit der Familie. Sportereignisse. Egal zu welcher Gelegenheit – erleben Sie unglaubliche Bildqualität und besten Sound. Dieser Fernseher der Performance-Serie setzt jedes Bild in Szene und sorgt mit Ambilight für ein einmaliges Fernseherlebnis.

Flaches Gehäuse. Atemberaubendes Licht.

- LED-Fernseher mit heller 4K-Bildqualität. Lebendiges HDR-Bild. Flüssige Bewegungen.
- Schlankes Design. Schlanker Metallrahmen und drehbarer Metallstandfuß.
- Ambilight. Emotionen über den Bildschirm hinaus.

Flüssige Bewegungen. Realistische Farben. Unglaubliche Tiefe.

- Philips P5 Engine. Egal welche Quelle – Perfektion ist garantiert.
- HDR10+ kompatibel. Erleben Sie die Vision des Regisseurs.
- Dolby Vision und Dolby Atmos. Bild und Ton in Kinoqualität.

Klarer Sound. Verstehen Sie jedes Wort.

- Harmonischer Klang aus Full-Range-Lautsprechern.
- Kristallklare Dialoge. Starke Effekte.

Android TV-Inhalte auf Wunsch

- Google Play Store und Philips App Gallery. Für noch mehr Unterhaltung.
- KI-Sprachsteuerung. Integrierter Google Assistant. Funktioniert mit Alexa.
- Android TV. Einfach clever.

PHILIPS

Besonderheiten

3-seitiges Ambilight

Mit Philips Ambilight können Sie vollständig in Ihre Filme und Spiele eintauchen. Die Musik bekommt eine eigene Lightshow. Und der Bildschirm wirkt größer als er ist. Intelligente LEDs an den Seiten des Fernsehers projizieren die auf dem Bildschirm angezeigten Farben in Echtzeit an die Wände und in den Raum. Sie genießen eine perfekt abgestimmte Umgebungsbeleuchtung und erhalten einen weiteren Grund, Ihren Fernseher zu lieben.

4K UHD

LED-Fernseher mit heller 4K-Bildqualität. Lebendiges HDR-Bild. Flüssige Bewegungen.

P5 Perfect Picture Engine

Die Philips P5 Perfect Picture Engine sorgt dafür, dass das Bild stets so brillant ist wie Ihre Lieblingsinhalte. Details haben sichtbar mehr Tiefe. Die Farben leuchten, und die Hauttöne wirken natürlicher. Der Kontrast ist so scharf, dass Sie jedes Detail regelrecht spüren können. Und Bewegungsabläufe sind so fließend, dass

Sie den Ball nie aus den Augen verlieren, ganz egal, wie schnell das Spiel ist.

Dolby Vision und Dolby Atmos

Unterstützt erstklassigen Dolby-Klang und Dolby-Videoformate. Das bedeutet, dass die HDR-Inhalte, die Sie sich ansehen, in Bild und Ton besonders real wirken. Egal ob Sie die neuesten Serien streamen oder ein Blu-ray-Set abspielen – Kontrast, Helligkeit und Farbe sind genau wie vom Regisseur gewollt, und Sie hören einen klaren, detaillierten und tiefen Sound.

HDR10+ kompatibel

Ihr Philips Fernseher ist bereit, das Beste aus dem HDR10+ Videoformat herauszuholen. Kontrast, Farbe und Helligkeit werden von Rahmen zu Rahmen angepasst. Ganz gleich, ob es sich um eine unersetzliche Serie oder neue Blockbuster handelt – Schatten sind dunkler. Helle Oberflächen glänzen. Farben werden lebendiger.

Android TV

Gestalten Sie Ihren Philips Android TV nach Ihren Wünschen. Wenn in dieser Woche Amazon und YouTube und nächste Woche Rakuten TV und Netflix im Mittelpunkt stehen – kein Problem. Mit der klaren, intuitiven Benutzeroberfläche können Sie den gewünschten Inhalt, vorne und mittig platzieren. Machen Sie in der aktuellen Serie da weiter, wo Sie beim letzten Mal aufgehört haben, oder sehen Sie sich die neuen Filme an.

Fernsehinhalte

Gehen Sie mit dem Google Play Store und der Philips App Gallery über das traditionelle TV-Programm hinaus. Erleben Sie endlose Filme, TV, Musik, Apps und Spiele online. Für noch mehr Unterhaltung.

KI-Sprachsteuerung.

KI-Sprachsteuerung. Integrierter Google Assistant. Funktioniert mit Alexa.



Daten

Ambilight

- Ambilight-Version: 3-seitig
- Ambilight-Funktionen: Integriertes Ambilight+Hue, Ambilight Musik, Spielmodus, Anpassung an die Wandfarbe, Lounge-Modus

Bild/Anzeige

- Anzeige: 4K Ultra HD LED
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 43 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal: 43 Zoll / 108 cm
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Bildformat: 16:9
- Pixel-Engine: P5 Perfect Picture Engine
- Bildoptimierung: Ultra Resolution, Micro Dimming Pro, 1700 PPI

Unterstützte Display-Auflösung

- Computereingänge auf allen HDMI: Unterstützt HDR, HDR10/ HLG, Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
- Videoeingänge auf allen HDMI: Unterstützt HDR, HDR10/ HLG, Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Android

- Betriebssystem: Android™ 9.0 (P)
- Vorinstallierte Apps: Google Play Movies*, Google Play Music*, Google-Suche, YouTube
- Speichergröße: 16 GB

Smart TV-Funktionen

- Interactive TV: HbbTV
- Sendung: Pause TV, USB-Aufnahme*
- Einfache Installation: Automatisches Erkennen von Philips Geräten, Geräte-Verbindungsassistent, Netzwerkinstallationsassistent, Einstellungsassistent
- Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Smart-Menü-Taste, Bildschirm-Benutzerhandbuch
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB, Online-Aktualisierung der Firmware
- Bildschirmformat-Anpassung: Einfach – Bildschirm ausfüllen, Vollbild, Erweitert – Verschieben, Zoom, Stretch, • Breitbild
- Philips TV Remote App*: Apps, Programme, Steuerung, NowOnTV, TV-Guide, Video-on-Demand
- Fernbedienung: mit Sprachsteuerung
- Benutzerinteraktion: SimplyShare

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Quad Core

Tuner/Empfang/Übertragung

- HEVC-Unterstützung
- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam
- TV-Programmführer*: 8-Tage-EPG
- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 4
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
- Anzahl der Komponenteneingänge (YPbPr): 1
- Kabellose Verbindungen: Bluetooth 4.2, WiFi 802.11n, 2 x 2 Dualband
- Weitere Anschlüsse: Satellitenanschluss, Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Ethernet-LAN RJ-45, Linker/rechter Audio-Eingang, Kopfhörer-Ausgang
- HDMI Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal
- EasyLink (HDMI-CEC): Fernbedienungs-Durchleitung, System-Audiostreaming, System Standby-Modus, System-Start
- HDCP 2.2: Ja, auf allen HDMI

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H264/ MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/ VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Unterstützte Untertitelformate: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-Grad-Fotos, HEIF

Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Energiesparfunktionen: Ausschalt-Timer, Lichtsensor, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
- Energieeffizienzklasse: A
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 71 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 104 kWh
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Bleihaltig: Ja*
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): 0,3 W

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Verbesserung der Soundqualität: Automatische

- Lautstärkeinstellung, Dolby Atmos, 5-Band-Equalizer, KI-Sound, Bassverstärkung, Klare Dialoge
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 10 W Full-Range-Lautsprecher

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 1070,0 x 680,0 x 150,0 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 964,0 x 569,3 x 74,5 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 964,0 x 594,1 x 190,1 mm
- Abmessungen Untergestell (B x H x T): 600,0 x 24,8 x 190,1 mm
- Produktgewicht: 9,4 kg
- Produktgewicht (+ Ständer): 11,4 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 13,4 kg
- VESA-kompatible Wandhalterung: 200 x 200 mm

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen, Netzkabel, L/R-Kabelanschluss mit Mini-Buchse, YPbPr-Kabel mit Mini-Buchse, Tischfuß
- Mitgelieferte Batterien: 2 AAA-Batterien

Farbe und Design

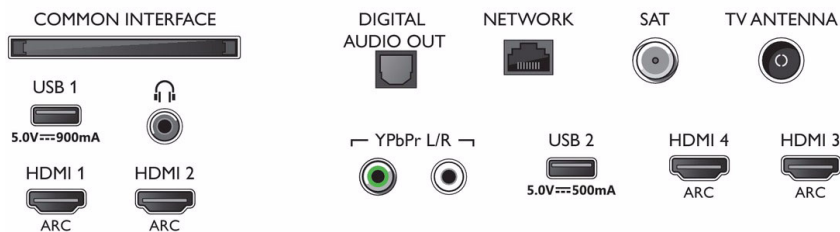
- Vorderseite des Fernsehers: Hellsilber



Connections

Side

Bottom



Ausstellungsdatum
2019-03-22

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 57773
EAN: 87 18863 01903 0

© 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 abhängig.
* Android-App-Angebote variieren je nach Land. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem lokalen Google Play Store.
* 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.
* Die Philips TV Remote App und ihre Funktionen können je nach Fernsehmodell, Anbieter und Land sowie je nach mobilem Gerät und Betriebssystem abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/TVRemoteapp.
* Das Angebot für Smart TV-Apps variiert je nach Modell und Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/smarttv.
* USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.
* Bitte beachten Sie, dass Ihre Amazon-Apps möglicherweise nicht immer in Ihrem Land zur Verfügung stehen. (Derzeit funktionieren Amazon-Apps nur in Deutschland, Österreich und Großbritannien)
* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.
* Der integrierte Google Assistent wird als Software-Update für Android-Fernseher-Modelle aus dem Jahr 2018 eingeführt.
* Die Funktionalität ist abhängig von den integrierten ChromeCast Apps und Smart-Geräten. Weitere Einzelheiten erhalten Sie auf den entsprechenden Seiten der integrierten ChromeCast Produkte.