



Philips 9000 series
4K UHD OLED Android
TV – Sound von Bowers &
Wilkins

Sound von Bowers & Wilkins
108 cm (43") Fernseher mit
Ambilight
Unterstützung gängiger HDR-
Formate
P5 Perfect Picture Engine



43PUS9235

Hervorragende Bildqualität. Erstklassiger Klang.

4K UHD LED Android TV mit Ambilight

Für ein großartiges Gesamterlebnis sind Bild und Ton gleichermaßen von Bedeutung. Dieser Philips LED TV mit integrierten Lautsprechern von Bowers & Wilkins sorgt für ein lebensechtes Bild und perfekt abgestimmtes Audio. Ambilight verleiht Ihrer Musik, HDR-Streaming-Serien und Ihren Lieblingsfilmen Farbe.

Atemberaubendes Licht. Atemberaubender Klang.

- Philips 4K UHD-Fernseher. Lebendiges HDR-Bild.
- Sound von Bowers & Wilkins. Breitbildformat für Ihre Ohren.
- Der Zauber von Ambilight. Nur von Philips.
- Kvadrat-Lautsprecherbespannung. Fernbedienung mit Muirhead-Leder auf der Rückseite.

Android TV-Inhalte auf Wunsch

- Android TV. Einfach clever.
- Sprachsteuerung. Integrierter Google Assistant. Unterstützt Alexa.
- DTS Play-Fi. Multiroom-Audio.

Unglaubliche Bildqualität. Sound von Bowers & Wilkins.

- Raumfüllender Spitzenklang durch integriertes 2.1-Soundsystem.
- Dolby Vision und Dolby Atmos. Bild und Ton in Kinoqualität.
- Philips P5 Perfect Picture Engine. Egal welche Quelle – Perfektion ist garantiert.
- Subwoofer, Hochtöner und Mitteltöner
- Gängige HDR-Formate. Erleben Sie die Vision des Regisseurs.

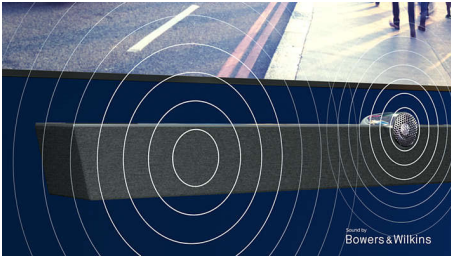
PHILIPS

4K UHD OLED Android TV – Sound von Bowers & Wilkins

Sound von Bowers & Wilkins 108 cm (43") Fernseher mit Ambilight, Unterstützung gängiger HDR-Formate, P5 Perfect Picture Engine

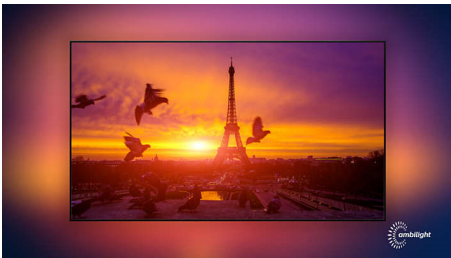
Besonderheiten

Sound von Bowers & Wilkins.



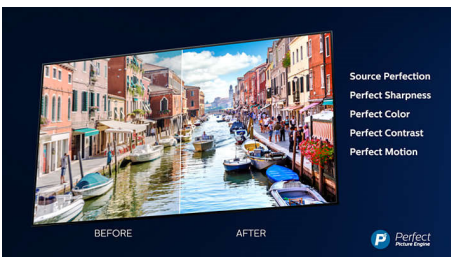
Das exklusive Lautsprecherdesign der legendären Audioingenieure Bowers & Wilkins liefert eindrücklichen und realistischen Klang. Ein integrierter Subwoofer, Hochtöner, und Full-Range-Lautsprecher sorgen für satte, definierte Bässe, makellose Dialoge und kristallklare Höhen. Selbst bei niedriger Lautstärke.

3-seitiges Ambilight



Mit Philips Ambilight fühlt sich jeder Moment echt an. Intelligente LEDs, die den Fernseher umranden, reagieren auf die Handlungen auf dem Bildschirm und leuchten so eindrucksvoll, dass es Sie fesselt. Erleben Sie es nur einmal und Sie verstehen, warum Sie keinen Fernseher mehr ohne Ambilight möchten.

P5 Perfect Picture Engine



Die Philips P5 Engine sorgt dafür, dass das Bild stets so brillant ist wie Ihre Lieblingsinhalte. Details haben sichtbar mehr Tiefe. Die Farben

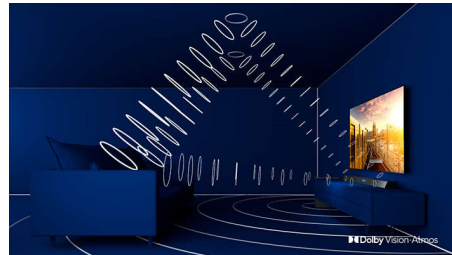
leuchten und die Hauttöne wirken natürlicher. Der Kontrast ist so scharf, dass Sie jedes Detail spüren können. Bewegungen sind ausnahmslos fließend.

4K UHD LED Android TV mit HDR



Ihr Philips 4K UHD TV ist mit allen gängigen HDR-Formaten kompatibel, darunter HDR10+ und Dolby Vision. Ganz gleich, ob Kultserie oder das neueste Videospiel – Schatten sind dunkler, helle Oberflächen strahlender und Farben werden lebendiger.

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.

Design

Hochwertige Materialien machen Ihren Philips Fernseher einzigartig. Die akustisch transparente Lautsprecherbespannung aus Wollmischgewebe von Kvadrat lässt den Klang frei in den Raum fließen. Durch das ethisch bezogene Muirhead-Leder und die

43PUS9235/12

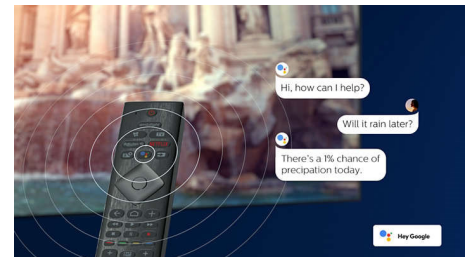
Hintergrundbeleuchtung der Tasten wirkt die Fernbedienung noch eleganter.

Android TV



Ihr Philips Android TV liefert Ihre gewünschten Inhalte, wann Sie es möchten. Sie können den Startbildschirm mit Ihren Lieblingsapps so anpassen, dass Sie ganz einfach mit dem Streamen von Filmen und Serien, die Sie lieben, beginnen können. Oder machen Sie dort weiter, wo Sie aufgehört haben.

Sprachassistent



Dirigieren Sie Ihren Philips Android TV mit Ihrer Stimme. Ob Gaming, Netflix oder Inhalte und Apps im Google Play Store – sagen Sie es einfach Ihrem Fernseher. Sie können auch alle Google Assistant-kompatiblen Smart Home-Geräte steuern, z. B. dimmbare Lichter oder Thermostate, ohne vom Sofa aufzustehen. Schluss mit dem Suchen nach der Fernbedienung. Jetzt können Sie den Philips Smart TV über Alexa-fähige Geräten wie Amazon Echo mit Ihrer Stimme steuern. Schalten Sie Ihren Fernseher ein, wechseln Sie den Kanal, schalten Sie auf Ihre Spielkonsole und mehr – mit Alexa.

4K UHD OLED Android TV – Sound von Bowers & Wilkins

Sound von Bowers & Wilkins 108 cm (43") Fernseher mit Ambilight, Unterstützung gängiger HDR-Formate, P5 Perfect Picture Engine

43PUS9235/12

Daten

Ambilight

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

Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 43 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 108 cm

- Anzeige: 4K Ultra HD LED
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Picture Engine: P5 Perfect Picture Engine
- Bildoptimierung: Wide Color Gamut 90 % DCI/P3, Ultra Resolution, Dolby Vision, HDR10+, 2.300 PPI

Unterstützte Display-Auflösung

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

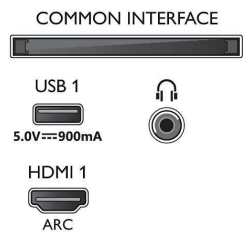
- HDR10/ HLG, Unterstützt HDR, HDR10+/HLG
- Videoeingänge auf allen HDMI: Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz, Unterstützung für HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+/Dolby Vision

Tuner/Empfang/Übertragung

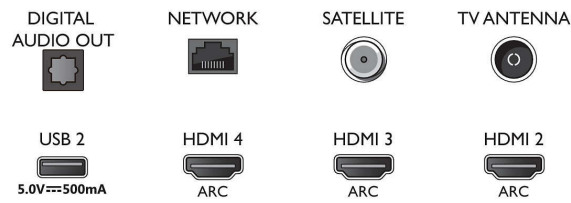
- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Videowiedergabe: PAL, Secam
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- TV-Programmführer*: 8-Tage-EPG

Connections

Side



Bottom



4K UHD OLED Android TV – Sound von Bowers & Wilkins

Sound von Bowers & Wilkins 108 cm (43") Fernseher mit AmbientLight, Unterstützung gängiger HDR-Formate, P5 Perfect Picture Engine

Daten

- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- HEVC-Unterstützung

Android TV

- Betriebssystem: Android TV™ 9 (Pie)
- Vorinstallierte Apps: Google Play Movies*, Google Play Music*, Google-Suche, YouTube, Amazon Instant Video, BBC iPlayer, Netflix
- Speicherkapazität (Flash): 16 GB*

Smart TV-Funktionen

- Benutzerinteraktion: SimplyShare
- Interaktive TV: HbbTV
- Programm: Pause TV, USB-Aufnahme*
- Einfache Installation: Automatisches Erkennen von Philips Geräten, Geräte-Verbindungsassistent, Netzwerkinstallationsassistent, Einstellungsassistent
- Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Smart-Menü-Taste, On-Screen-Benutzerhandbuch
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB, Online-Aktualisierung der Firmware
- Bildschirmformat-Anpassung: Basic – Bildschirm ausfüllen, Vollbild, Erweitert – Verschieben, Zoom, Stretch, Breitbild
- Fernbedienung: mit Sprachsteuerung, Mit Tastenbeleuchtung, mit Muirhead-Leder
- Sprachassistent*: Mit Google Assistent, Fernbedienung mit Mikrofon, Works with Alexa

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Unterstützte Untertitelformate: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-Grad-Fotos, HEIF

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Quad Core

Ton

- Audio: Sound von Bowers & Wilkins, 2.1 Kanal, Ausgangsleistung: 40 Watt (RMS)
- Lautsprecherkonfiguration: 2-x-10-W-Lautsprecher für mittlere bis hohe Frequenzen, 20-W-Woofers
- Codec: AC-4, Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.3, DTS-HD (M6)
- Verbesserung der Soundqualität: 5-Band-Equalizer, KI-Sound, Clear Dialogue, NIGHT MODE (Nachtbetrieb), Dolby Atmos, Automatischer Lautstärkepegel, Bassverstärkung

Konnektivität

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 4
- HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der

- Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
- Kabellose Verbindung: Bluetooth 4.2, WLAN 802.11ac, 2 x 2 Dualband
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Satellitenanschluss, Ethernet-LAN RJ-45, Kopfhörerausgang, Service-Anschluss
- HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI

EU-Energiekarte

- EPREL-Registrierungsnummern: 356135
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 43
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 108
- Energieklasse für SDR: G
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 63 kWh/1.000 h
- Energieklasse für HDR: G
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: 123 kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
- Vernetzter Standby-Modus: $2,0\text{ W}$
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

Power

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Standby-Stromverbrauch: $0,3\text{ W}$
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Lichtsensor, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Eco-Modus
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V
- Bleihaltig: Ja*

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen, Netzkabel, Kurzanleitung (1 x), Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, Standfuß mit Soundlösung

Design

- Farbe des Fernsehers: Silberner Rahmen aus gebürstetem Metall
- Design des Standfußes: Soundsystem in dunklem Chrom

Abmessungen

- Gerätebreite: 962,2 mm
- Gerätehöhe: 564,0 mm
- Gerätetiefe: 41,9 mm
- Produktgewicht: 11,2 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 962,2 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 647,6 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 232,3 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 14,1 kg
- Verpackungsbreite: 1070,0 mm
- Verpackungshöhe: 759,0 mm
- Verpackungstiefe: 306,0 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 25,6 kg
- Breite des Standfußes: 440,0 mm
- Höhe des Standfußes: 83,6 mm
- Tiefe des Standfußes: 232,3 mm



Ausstellungsdatum
2023-10-15

Version: 8.1.1

EAN: 87 18863 02406 5

© 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

- * 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 Fernsehermodell, 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 länderspezifische 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.
- * Cloud-Gaming-Angebote sind abhängig vom Spieleanbieter.
- * Speicherkapazität (Flash): 16 GB, der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann abweichen (abhängig z. B. von (vor-)installierten Apps, installiertem Betriebssystem usw.)
- * HDMI-Anschluss ist für Soundbar, Lautsprecher und andere Audiogeräte erforderlich.