



androidtv



Dolby Vision Dolby Atmos

POWERED BY
ONKYO



NETFLIX



Verwenden Sie Ihre Stimme, um nach Sendungen zu suchen, Ihren Fernseher zu steuern, Ihren Tag zu planen und vieles mehr. Fragen Sie einfach Google.



Ein Fernseher mit Stereo-Lautsprechern mit Dolby Atmos-Audioverarbeitung liefert einen atemberaubenden Klang mit beeindruckender Klarheit, Fülle, Detailgenauigkeit und Tiefe. Ein Verbraucher kann Dolby Atmos im Kino erleben und das gleiche Dolby Atmos-Erlebnis zu Hause wie keine andere Soundlösung erleben.



Tauchen Sie ein in ein sagenhaftes TV Erlebnis mit unseren Dolby Vision kompatiblen Fernsehern. Dolby Vision ist das bevorzugte HDR-Videoformat, welches Filmproduzenten weltweit verwenden. Es werden dynamische Metadaten übermittelt, die genau die richtigen Helligkeitsstufen für jeden TV berechnen und darstellen.



Skaliert automatisch Inhalte, die nicht in 4K ausgespielt werden, sodass Sie Ihre Lieblingsfilme und Fernsehsendungen dennoch in höchster Auflösung sehen können.



Verbessert den Kontrast eines Bildes, indem die dunkleren und helleren Bereiche optimiert werden, um ein realistischeres Bild zu erzielen.



Vereinfacht die Erweiterung des Surround-Sound-Hörens, indem in erster Linie die Wahrnehmung von Höhenkanälen bereitgestellt wird, ohne dass zusätzliche Lautsprecher erforderlich sind. DTS erreicht nativ 3D-Umgebungsgeräusche ohne Tonkonvertierungsprozess von 2D in 3D.



Die 4K UHD TV-Geräte bieten Ihnen viermal mehr Detailschärfe als Full HD Modelle und ermöglichen so lebensechte Bildklarheit. Mit HDR werden dynamische Metadaten übermittelt, die genau die richtigen Helligkeitsstufen für jeden TV berechnen und darstellen.



Damit Sie auf HDR-Inhalte zugreifen können, unterstützen unsere Fernseher nicht nur das Standard-HDR-Videoformat HDR10, sondern auch Hybrid Log Gamma oder HLG. Diese Kompatibilität mit HLG macht unsere Modelle zukunftssicher, so dass Sie zukünftige HDR-Sendungen empfangen können.



E

85kWh/1000

G

HDR
 195kWh/1000

HÖHEPUNKTE

- ⊗ Android TV
- ⊗ Google Assistant
- ⊗ Chromecast built in
- ⊗ 4K UHD HDR
- ⊗ Dolby Vision HDR
- ⊗ Dolby Atmos

ANZEIGE

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Größe (cm & Zoll) | 65" / 164cm |
| Paneltyp | Direct Back Light (DLED) |
| Auflösung | Ultra HD (3840 x 2160) |
| Helligkeit | 350 |

TON

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Dolby Audio™ | Ja |
| Audio-Ausgangsleistung (RMS) | 2x12W |
| Lautsprechertyp | Down Firing |
| Interner Subwoofer | Nein |
| Sound-Modusarten | Smart, Movie, Music, News |
| DTS | Nein |
| Equalizer | 5 band |
| Onkyo | Nein |
| Ger (D) + Nicam Stereo | Ja |

ZUBEHÖR

| | |
|------------------------|--------------------|
| Fernbedienung | Ja |
| Fernbedienung Batterie | (AAA) x 2 Alkaline |
| Schnellstart Anleitung | Ja |
| Mini-Fernbedienung | Nein |

FUNKTIONEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| HDMI™ ARC | Through HDMI2 |
| USB-Aufzeichnung (PVR Ready) | Ja |
| Kanallisten USB-Cloning | Nein |
| Teletext | Ja |
| HDMI™ CEC | Ja |
| Einfacher Hotel-Modus | Nein |
| Mediaplayer | Ja |
| MHL via HDMI® (Mobil-HD-Link) | Nein |
| Kindersicherung | Nein |
| NTSC-Wiedergabe | Nein |

VIDEO

| | |
|-------------------|---|
| Wide Color Gamut | Nein |
| HDR | Ja |
| Bildmodi | User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game |
| Dolby Vision HDR | Ja |
| TRU Flow | Nein |
| TRU Resolution | Ja |
| TRU Micro Dimming | Ja |
| MEMC | Nein |
| UHD Upscaler | Ja |

TUNER / TV-ÜBERTRAGUNG

| | |
|--|----------------|
| HEVC-Dekodierer (H.265) | Ja |
| Tuner typ | HD DVB-T2/C/S2 |
| UHD über Satellit | Ja |
| Dualer Tuner | Nein |
| EPG (Elektronischer Programmführer) | Ja |
| Automatische Suche | Ja |
| Programmspeicherkapazität (Analog) | 200 |
| Programmspeicherkapazität (Digital S/S2) | 10000 |
| Programmspeicherkapazität (Digital T/T2/C) | 800 |

ANSCHLÜSSE

| | |
|-------------------------|--------|
| CI+ | Ja |
| HDMI™ | 3 HDMI |
| USB | 2 USB |
| Komponente (YPbPr) in | Nein |
| Kompositvideo/Audio in | Nein |
| Scart | Nein |
| Ethernet | Ja |
| Optischer Audio-Ausgang | Optic |
| Kopfhörer ausgehend | Ja |
| Antenneneingang | Ja |
| VGA (PC in - D-Sub15) | Nein |

SMART-TV-FUNKTIONEN

| | |
|---------------------------------|------------------|
| HBBTV ver 2.0.2 | Ja |
| Audio-Video Sharing (AVS) | Nein |
| Smart Portal | Android TV |
| Webbrowser | Nein |
| Netflix | Ja |
| YouTube™ | Ja |
| Bluetooth | Ja |
| Bildschirmspiegelung (Miracast) | Nein |
| Prime Video | Ja |
| Google Assistant | Google Assistant |
| Amazon Alexa | Nein |
| Netflix 4K | Ja |
| Youtube 4K | Ja |

MECHANISCH

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Abmessungen mit Verpackung (mm) | 1620 x 165 x 1010 |
| Abmessungen ohne Verpackung (mm) | 1462 x 293 x 883 |
| Abmessungen ohne Ständer (mm) | 1462 x 74 x 843 |
| Bruttogewicht (kg) | 31 |
| Eigengewicht (kg) | 24 |
| VESA (Wandhalterung) BxH | 400mm x 200mm |

LEISTUNGS-AUFNAHME / ENERGIE

| | |
|--|-------------|
| Energieverbrauch im Standby (Durchschnitt) | <0.5W |
| Betriebsspannung – Frequenz | 220-240V AC |
| 12V TV (Mobile TV) | Nein |
| Energy Class | E |
| Energy Consumption (kWh / 1000h) | 85 |
| Energieeffizienzklasse (HDR) | G |
| Energieverbrauch (HDR) | 195 |