



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

54kWh/1000

G

HDR
 101kWh/1000

HÖHEPUNKTE

- ⊞ Netflix
- ⊞ Prime Video
- ⊞ YouTube
- ⊞ disney+
- ⊞ Android TV
- ⊞ TRU Resolution

ANZEIGE

Größe (cm & Zoll)	50" / 126cm
Paneltyp	Direct Back Light (DLED)
Auflösung	Ultra HD (3840 x 2160)
Helligkeit	275

TON

Dolby Audio™	Ja
Audio-Ausgangsleistung (RMS)	2x10W
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)	1215 X 145 X 742
Abmessungen ohne Verpackung (mm)	1120 x 257 x 696
Abmessungen ohne Ständer (mm)	1120 x 87 x 648
Bruttogewicht (kg)	12.3
Eigengewicht (kg)	9.55
VESA (Wandhalterung) BxH	200mm 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)	54
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (HDR)	101