





4K-UHD Quantum-Dot Android-Fernseher







# SCHMALE AUSFÜHRUNG

Mit der Einführung einer neuen Generation von Optical-Bonding-Technologie können Smart Tech Fernseher mit dünneren Einfassungen hergestellt werden. Es ermöglicht die Verwendung einer größeren Anzeigefläche bei gleichzeitiger Beibehaltung eines sauberen und modernen designs.

- Größere Betrachtungswinkel von bis zu 178 Grad
- Immersives Seherlebnis
- 1 mm ultraflache Einfassungen



#### Ultra dünn

Smart Tech Fernseher verfügt über unsere DLED-Technologie der nächsten Generationen, wodurch Sie weniger als 8 mm dick sind. Er bringt ein ganz neues Gefühl von Eleganz und Minimalismus in Ihren Zuhause.



## ZENTRALES UNTERGESTELL AUS METAL

Es kann sicher auf einem kleineren TV-Ständer platziert werden oder flexibel in jeder Ecke des Raumes platziert werden.

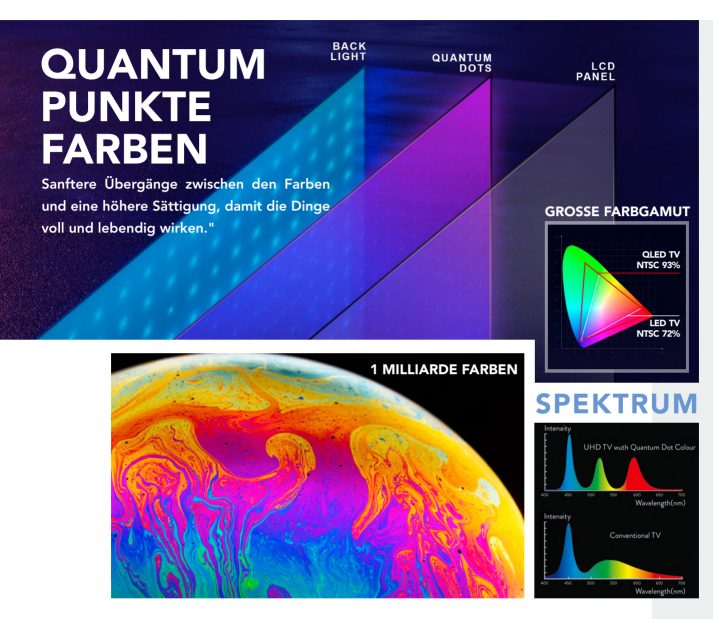


## An der Wand montierter Fernseher

Montieren Sie den Fernseher an der Wand für eine perfekte Integration in die Inneneinrichtung.







### **HDR 10**

Smart Tech Fernseher verfügen über die HDR 10-Bilddekodierungstechnologie, um Ihnen eine höhere Helligkeit, einen höheren Kontrast und eine lebendigere Bildqualität zu bieten, damit Sie in die Inhalte auf Ihrem Fernseher eintauchen können.



### **MEMC**

Algorithmus, der den Bewegungsunscharf überwindet. Die MEMC-Technologie erkennt Bewegungsmuster von Objekten und wendet eine Interpolation zwischen Pixeln an, um ein flüssigeres Videoerlebnis zu erzielen.





## **HEVC**Advance<sup>™</sup>

H.265 High Efficiency Video Coding (HEVC) ist ein fortschrittlicher Videokomprimierungsstandard, der eine bessere Bildqualität als der H.264-Standard bei gleicher Bitrate im Vergleich zu normalem Video bietet.



# OUTPUT

## HLG (HYBRID LOG-GAMMA)

Es bietet eine bessere Kompatibilität, um unabhängig von der Bildquelle eine bessere Bildqualität anzuzeigen. Es verbessert die Helligkeit, Klarheit und Farbskala.





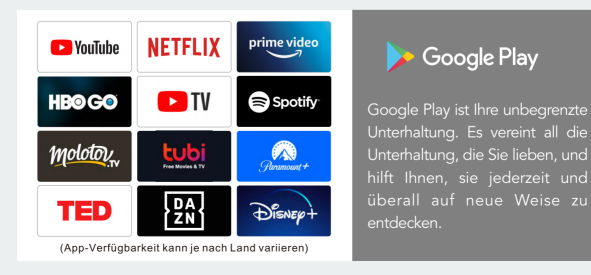
## androidtv



(\*Diese Benutzeroberfläche ist nur in Deutschland, Frankreich verfügbar)

## ANDROID TV BIETET IHNEN EINE INTELLIGENTERE UND EINFACHERE MÖGLICHKEIT, PROGRAMME AUF IHREN FERNSEHER ZU BEKOMMEN.

Sie können aus über 400.000 Filmen und Shows über Streaming-Dienste auswählen. Lassen Sie Google Ihre Stimme verwenden, um Ihren Fernseher zu steuern, und erhalten Sie Vorschläge, was Sie sehen möchten, dimmen Sie das Licht und vieles mehr. Übertragen Sie mit dem integrierten Chromecast Fotos, Videos und Musik von Ihren Smart-Geräten auf Ihren Fernseher.



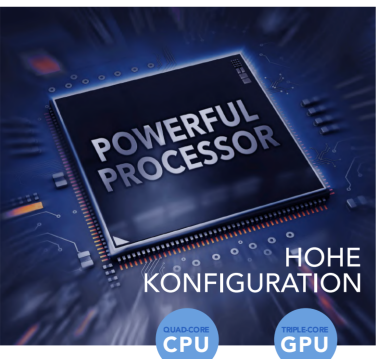
4K UHD SMART TV













### **HDMI 2.1**

HDMI 2.1 unterstützt 60 fps 4K-Video und 32-Kanal-Audio und bringt nicht nur atemberaubende Grafikleistung mit unvergleichlichem Realismus auf Ihren Fernseher, sondern auch ein verlustfreies **Audioerlebnis** 



### **BLUETOOTH**

Verbinden Sie Fernbedienungen, Kopfhörer, Soundbars, Smartphones und andere Bluetooth-Geräte noch einfacher über Bluetooth.



Mali G52 Mc1, Energieeffizienz **1** 50%

8G

Größerer Cache für reibungslosen Betrieb Ihre Lieblings-Apps

Mehr Speicherplatz für



### WIFI 2T2R

Genießen Sie eine schnelle und stabile WLAN-Verbindung mit 2T2R-Technologie. Keine Probleme und Verzögerungen mehr bei der Übertragung Ihrer Filme und Shows.

1.BILDSCHIRM	
2.Bildschirmtechnologie	. D-LED
3.Bildschirmgröße (Zoll/cm)	
4.Bildschirmdiagonale (Zoll/cm)	
5.Panel Auflösung	
6.Auflösung	
7.Panel Helligkeit in cd/m² 8.Bildwiederhol	
9.Dynamischer Kontrast	
10.Typ Ansprechzeit in ms (GTG)	
11.Seitenverhältnis	16:9
12.Blickwinkel	. 178°*178°
13.HDR (High Dynamic Range)	
14.MCM	. ja
15.Klang	
16.Musikleistung Ausgang(Watt)	2×10\//
17.Integrierter Lautsprecher	
18.Dolby Digital Plus™	
19.Klangsystem	. ATV:BG, DK, I,NICAM/A2
	DTV:MPEG-1 Layer 1/2
20.Klangeinstellung	. Bass/Treble
21.Audio Decoder22.Equalizer	
23.Dolby Vision	
24.Dolby Atoms	
	,
25.Tuner/Sendung	
26.DTV Tuner	. DVB-T/T2/C/S/S2
27.Video Decoder	. MPEG-2 video MP@HL and
28.Analoger Tuner	HD level,H.265
29.Analoger Tuner System	PAL SECAM
30.CI+	
31.Elektronischer Programmführer	
(EPG)	. 7*24 Std.
32.Teletext	
33. Automatische Kanalsuche	,
34.Kanal Bearbeiten	
00.2014	. ju
36.OPERATION	
37.Kindersicherung Schloss	. ja
38.Einschlaf-Timer	
39.Top teletext	. 1000 Seiten
40.USB Video	. MPG, AVI, TS, MOV, MKV, DAT, MP4, VOB
41.USB Musik	MP3 M4Δ ΔΔC
42.USB Foto	
43.USB Softwareaktualisierung	. ja
44.USB Dateisystem	FAT16/FAT32/NTFS
45.USB HID Unterstützung	
46.Hotel Modus 47.Store Modus	
48.PVR *	
	. , _
49.Smart Funktion	
50.Prozessor	. vier Kern
51.Betriebssystem	
52.HbbTV	
53.Smart TV Portal	
54.LAN55.WiFi	
56.Bluetooth®	
57.Vorinstalliert apps	Youtube/Google Play Store/Netflix /
, ,	Amazon Prime/Google Play Movie&
	TV/Google Play music/Google Play Games/Live TV/Local Multimedia
58.DDR	
59.Interner Speicher	
60.Smartphone/Tablette Fernbedienung.	ia
61.Wifi display(Miracast)	. ja(Chromecast)
62.DLNA	. nein
63.AirPlay	
64.Google assistant	. ja
op.Alexa voice (far field)	. nein

66.Konnektivität		
67.HDMI	. 4	
68.HDMI version	.2.1	
69.HDMI CEC	. ja	
70.HDMI ARC	. ja	
71.HDMI MHL	nein	
72.HDCP	. 2.2	
73.USB	. 2	
74.USB Version	. 2.0	
75.CI+ slot		
76.RF in (IEC Terrestrisch/Kabel)		
77.RF in (F sat)		
78.Scart	and the second s	
79.VGA	. nein	
80.Composite/CVBS + Audio In	. Ja	
81.Mini AV in	Ontical	
82.Digitaler Audioausgang		
83.Kopfhörer 84.Ethernet(LAN RJ-45)		
85.YPbPr		
03.11 011	. Helli	
86.Allgemein Daten		
87.Marke	Saus Trous	
88.Modell		
89.TV Farbe 90.Standfuß Typ & Farbe		
91.Fernbedienungsmodell	CY_616	
92.Batterietyp	1 RO3	
93.Fernbedienung	AC 100-240V~ 50/60Hz	
94.Leistungsaufnahme Stand-by/	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Aus-Zustand	. 0.5W/-	
95.Leistungsaufnahme		
(Network Stand-by)	. 2W	
96.Energieeffizienzklasse bei Standard-		
Dynamikumfang (SDR)	. F	
97.Leistungsaufnahme im Ein-Zustand		
bei Standard- Dynamikumfang		
(SDR) **	. 101W	
98.Energieeffizienzklasse (HDR)	F	
99.Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei		
hohem Dynamikumfang (HDR)**	102W	
hohem Dynamikumfang (HDR)** 100.Annual energy consumption *** 101.Spitzenluminanzverhältnis	101kWh	
101.Spitzenluminanzverhältnis	65.4%	
102.Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	. 0,0 mg	
103.Blei enthalten(innerhalb der gesetzlich	ia	
vorgeschriebenen Grenzwerte)	Ja	
104.Gerätabmessung mit Standfuß	144/*000*2/0	
(W x H x D in mm)	1446^899^269	
105.Gerätabmessung ohne Standfuß (W x Hx D in mm)	1444*021*77 4	
(W X HX D in mm) 106.Kartongröße (W x Hx D in mm)	1440"031"//.0	
107.Nettogewicht (kg)		
108.Bruttoewicht (kg)	18 3	
109.VESA-Standard (mm)		
110.EAN		
110.27		
111.*PVR ist in der DACH-Region und Italien nicht verfügbar.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
112.**Die Leistungsaufnahme im EIN-Zustand wurde im		
Öko-Modus (werkseitige Einstellung) nach IEC 62087,		
Edition 2 gemessen.		
Die Leistungsaufnahme auf dem Rückwandtypenschild		
des TV-Gerätes wurde mit den maximalen		
Bildhelligkeitseinstellungen ermittelt		

Bildhelligkeitseinstellungen ermittelt.

113.\*\*\*Energieverbrauch in kWh im 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.

