

55GP6265E
Ref: 4T-C55GP6265ES

55 Zoll 4K Ultra HD QLED Google TV™

Der 55GP6265E ist ein rahmenloser Quantum Dot Sharp Google TV™ mit 4K-Ultra-HD-Auflösung und außergewöhnlicher Multimedia-Funktionalität.



QLED Frameless

SOUND BY
harman/kardon

UHD
TV
3840 x 2160

Google TV

Dolby
VISION-ATMOS

HDR
HIGH DYNAMIC RANGE

Active motion
1000

AQUOS
Smooth Motion

Chromecast
built-in



Bluetooth®

HDMI®
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

10-bit
H.265
HEVC

AV1

USB
MULTIMEDIA

HIGHLIGHTS

- 4K Ultra HD Google TV™ mit Quantum Dot
- HDMI 2.1 mit eARC
- Dolby Vision™ – vom Kino inspiriertes HDR
- Dolby Atmos® – komplettes 360° -Klangerlebnis
- HARMAN/KARDON® Lautsprechersystem
- AQUOS Smooth Motion – Rahmeninterpolationstechnologie
- Google Assistant
- Chromecast integriert

Die Unterhaltung, die Sie lieben. Mit ein wenig Hilfe von Google. Sharp Google TV bringt Filme, Shows und mehr aus Ihren Apps und Abonnements zusammen und organisiert sie nur für Sie.

Der integrierte Google Assistant bietet schnelle und hilfreiche Unterstützung und erleichtert die Bedienung dank Sprachsteuerung.

TV-Produkteigenschaften

Betriebssystem	Google TV
Vorinstallierte Apps	Netflix, Youtube, Google Play Movies & TV, Google Play Store, Prime Video
USB-Video	MKV, MP4, MOV, AVI, MPG, MPEG, 3GP, 3GPP, ASF, FLV, WEBM, VOB, DAT, TS, TRP, TP
USB-Musik	MP3, M4A, AAC, AC3, EAC3, DTS, WAV, FLAC, LPCM
USB-Foto	JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF, MPO
Media Network Streaming (Video, Foto, Musik)	Ja / Ja / Ja
HbbTV	Ja (v 2.0.3)
USB-Dateisystem	FAT16, FAT32
USB 4K-Video	Ja
Liste der digitalen Programme	Ja
Google-Assistent mit Mikrofon	Ja
OTA-Updates	Ja
HDMI eARC	Ja (HDMI1)
AQUOS Smooth Motion – Rahmeninterpolationstechnologie	Ja
Auto Low Latency Mode (ALLM)	Ja

Displaysysteme

Diagonale Bildschirmgröße cm	139
Diagonale Bildschirmgröße Zoll	55
Panel-Auflösung (HxV) in Pixel	3840 x 2160
Dynamischer Kontrast	1 000 000:1
Active Motion	1000
HDR-Unterstützung	HDR10, HLG, Dolby Vision™
Hintergrundbeleuchtung	LED
Gamut	Quantum Dot

Audiosysteme

Lautsprecherleistung (W)	2x 12
Sound-System	BG, DK, I, L, L', M, N
Sound-Einstellungen	Sound Equalizer
Audio-Decoder	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby AC-4
Sound-Technologie	Harman-Kardon
3D-Soundverarbeitung	Dolby Atmos®

E/A-Systeme

Antenneneingang	Ja
Satelliteneingang	Ja
HDMI 4K @ 60 Hz (2.1)	x4
USB	x2
Audio-Ausgang/Kopfhörerbuchse (3,5 mm)	Ja
RJ 45 (LAN - 10BASE-T/100BASE-TX)	Ja
WLAN max. Senderleistung	100 mW bei 2,412 GHz – 2,472 GHz; 100 mW bei 5,150 GHz – 5,350 GHz; 100 mW bei 5,470 GHz – 5,725 GHz
Bluetooth	Ja
Mini Composite/CVBS + Audio-Eingang	Ja
Digitaler optischer Audio-Ausgang	Ja

Videosysteme

TV-System (ATV)	PAL, SECAM
TV-System (DTV)	DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + H.265/HEVC (10-bit))
Video-System	HEVC/H.265 (10-bit), MPEG4/H.264, VP9, AV1

Leistungs Informationen

Leistungsanforderungen	AC 220-240V ~ 50/60Hz
Stromverbrauch (W)	82
Stand-by-Stromverbrauch (W)	<0,50
Energieklasse	G
Stecker	CE-Stecker
Automatische Abschaltung	Ja
Sicherheitslogo-Zertifizierung	CE (RED, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP
EPREL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1763513

Logistik Informationen

Gerätegröße (B x H x T in mm)	1231 x 718 x 91
Gerätegewicht (kg)	11
Packungsinhalt	Produkt, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterien, Installationsset für den TV-Ständer, Schnellanleitung
Kartongröße (B x H x T in mm)	1340 x 845 x 146
Bruttogewicht (kg)	15,6
Nettogröße mit Standfuß (B x H x T in mm)	1231 x 760 x 265
Abmessung zwischen den Standfüßen (in mm)	1111
VESA-Standard (mm)	400 x 300
EAN	5905683270854

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Google TV is the name of this device's software experience and a trademark of Google LLC. Google, Google Play, YouTube and other marks are trademarks of Google LLC.

Google Assistant ist in einigen Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Unsere Produkte sind quecksilber- und bleifrei (Quecksilbergehalt 0,0%, Bleigehalt 0%)