

**MQE7001**

**METZ**  
Lead the future

QLED UHD Roku TV™  
DVB-C/T2/S2  
65" / 55" / 50" / 43"



Tauchen Sie ein in die Welt der Roku TV by METZ blue QLED-Serie und erleben Sie eine beeindruckende Bildqualität – mit fortschrittlicher 4K Ultra-HD-Auflösung und QLED-Technologie. Diese Kombination sorgt für ein erweitertes Farbspektrum, lebendige Farben, verbesserte Kontraste und klare Details, die jede Szene zum Leben erwecken und ein immersives Seherlebnis schaffen. Genießen Sie dank smartem Zugriff auf eine Vielzahl von Streaming-Diensten und Live-TV, alles nahtlos integriert in die benutzerfreundliche Roku TV-Oberfläche, ein Unterhaltungserlebnis ohne Grenzen. Die Roku TV by METZ blue QLED-Serie, ideal für jedes Zuhause, bietet eine beeindruckende Kombination aus modernster Bildtechnologie und elegantem Design.



[www.metzblue.de](http://www.metzblue.de)

## Produktdatenblatt

### 65 MQE7001Z

### 55 MQE7001Z/Y

### 50 MQE7001Z

### 43 MQE7001Z

	65 MQE7001Z	55 MQE7001Z/Y	50 MQE7001Z	43 MQE7001Z
<b>Bildtechnik</b>				
Displaytechnologie	QLED / Direct LED	QLED / Direct LED	QLED / Direct LED	QLED / Direct LED
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Auflösung [pixel hor x pixel vert]	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Bildschirmdiagonale [cm / inch]	164 / 65	139 / 55	126 / 50	108 / 43
sichtbare Bildschirmfläche [dm <sup>2</sup> ]	114,8	82,3	67,6	49,8
HDR10 / HLG / HDR10+™ / Dolby Vision™	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
Panel-Helligkeit max. in cd/m <sup>2</sup>	380	330	320	320
Blickwinkel-Typ / Ansprechzeit typ. ms (GTG)	178° / 8	178° / Z: 8,5   Y: 8	178° / 9,5	178° / 9,5
Automatische Helligkeitsregelung	-	-	-	-
<b>Empfang</b>				
Tunerausstattung ab Werk	DVB-C/S2/T2	DVB-C/S2/T2	DVB-C/S2/T2	DVB-C/S2/T2
HDTV / UHD TV integriert	•/•	•/•	•/•	•/•
HEVC (H.265) (High Efficiency Video Coding)	•	•	•	•
Anzahl CI+ fähiger CI-Slots	1	1	1	1
<b>Tontechnik</b>				
Musikleistung [W]	2 x 12	2 x 10	2 x 10	2 x 10
Integrierte Lautsprecher	2	2	2	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Surround / dts Studio Sound™	•/•	•/•	•/•	•/•
Bluetooth*	-	-	-	-
<b>Bedienung</b>				
Fernbedienung / Spracheingabesensor	•/• (mit Roku App möglich)	•/• (mit Roku App möglich)	•/• (mit Roku App möglich)	•/• (mit Roku App möglich)
Anwesenheitssensor	-	-	-	-
USB-Aufnahme / zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)	•/•	•/•	•/•	•/•
Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	•	•	•	•
Sleeptimer / Kindersicherung / Top-Videotext	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
<b>Smart-TV</b>				
Betriebssystem	Roku TV™	Roku TV™	Roku TV™	Roku TV™
Webbrowser (vorinstalliert) / Smart TV Portal	•/•	•/•	•/•	•/•
WiFi-WLAN integriert / LAN / HbbTV	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>				
HDMI Eingang inkl. CEC / davon mit eARC	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1
USB/ LAN Netzwerkanschluss (RJ 45)	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
S/PDIF-Digital-Tonausgang - optisch / coaxial	•/•	•/•	•/•	•/•
Audio Video in / VGA / Kopfhöreranschluss	•/•/• (kabellos über Roku App)	•/•/• (kabellos über Roku App)	•/•/• (kabellos über Roku App)	•/•/• (kabellos über Roku App)
Audio-Eingang (analog), Klinke/Cinch	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Netz-Leistungsaufnahme</b>				
Netzspannung	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz
Stromversorgung Netzgerät intern / extern / standardisiert	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Leistungsaufnahme Ein-Zustand (SDR) <sup>1</sup> [W]	102	76	65	50
Energieeffizienzklasse Ein-Zustand (SDR)	F	F	F	F
Leistungsaufnahme: Im HDR TV-Betrieb [W]	185	119	110	90
Energieeffizienzklasse HDR	G	G	G	G
Leistungsaufnahme Bereitschafts-Zustand [W]	0,40	0,40	0,40	0,40
Leistungsaufnahme Aus-Zustand [W]	-	-	-	-
<b>Maße / Gewicht</b>				
Breite [cm]	144,5	122,5	111,0	95,7
Höhe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	90,4 / 84,0	77,4 / 71,8	70,5 / 65,1	62,2 / 56,4
Tiefe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	34,2 / 10,0	26,6 / 9,3	26,6 / 9,5	26,8 / 8,7
Gewicht mit Tischfuß / ohne Tischfuß [kg]	17,8 / 17,1	11,8 / 11,3	8,5 / 8,1	6,9 / 6,5
Breite x Tiefe Tischfuß [cm]	51,3 x 32,4	48,1 x 26,6	48,1 x 26,6	43,1 x 26,8
Wandhalterung (BxH) [cm]	VESA 40 x 20	VESA 20 x 20	VESA 20 x 20	VESA 20 x 20
<b>Sonstige Angaben</b>				
EAN	40 57313 023888	Z: 40 57313 023871 Y: 40 57313 024342	40 57313 023864	40 57313 023857
Quecksilbergehalt [mg]	0	0	0	0
Gerät enthält Blei <sup>2</sup>	-	-	-	-
Garantierte Software- und Firmware-Updates [Jahre]	8	8	8	8
Garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen [Jahre]	7	7	7	7
Garantierter Produktsupport [Jahre]	7	7	7	7
EPREL Link nach EU-Verordnung	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888642">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888642</a>	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888639">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888639</a> <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2095216">Y: https://eprel.ec.europa.eu/qr/2095216</a>	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888638">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1888638</a>	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1887975">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1887975</a>

<sup>1</sup> Auslieferungszustand    <sup>2</sup> innerhalb der ges. vorgeschriebenen Grenzwerte

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Roku und das Roku Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Roku, Inc. in den USA und anderen Ländern. Netflix ist eine eingetragene Marke von Netflix, Inc. Prime Video ist eine Marke von Amazon.com, Inc. oder seinen verbundenen Unternehmen. Das Disney+ Logo ist ein Online-Video-Streaming-Abonnementdienst, der sich im Besitz von Disney Streaming Services, einer Tochtergesellschaft von The Walt Disney Company, befindet und von ihr betrieben wird. YouTube ist eine Marke von Google LLC. Die Bluetooth® Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories. DTS, das Symbol, und DTS und das Symbol zusammen sind eingetragene Marken von DTS, Inc. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. Alle anderen Marken bleiben Eigentum der entsprechenden Rechteinhaber.

© Metz Consumer Electronics 2025. Alle Rechte vorbehalten.

30.01.2025