

MTF3001**METZ**

Lead the future

LED Roku TV™
DVB-C/T2/S2
40" / 32"

Erleben Sie mit dem METZ blue MTF3001 schnellen und einfachen Zugang zu Ihren favorisierten Streaming-Diensten und -Channels in einem handlichen Design. Der MTF3001 läuft auf der modernen Roku OS TV-Plattform und kombiniert lineares Fernsehen mit Streaming für ein nahtloses Seherlebnis und extrem schnelle Wechselzeiten. Der integrierte Triple-Tuner empfängt klassisches TV über Satellit, Kabel oder terrestrische Antenne und bietet zusätzlich die Möglichkeit, das Programm mit Timeshift über USB aufzuzeichnen. Dank der plattformübergreifenden Suchfunktion „Roku Search“ lassen sich Inhalte, egal ob aus dem Live-TV oder aus Streaming-Abonnements, mühelos auffinden. Streaming wird mit dem MTF3001 zum reinen Vergnügen.

www.metzblue.de

Produktdatenblatt

40 MTF3001Z

32 MTF3001Z

Bildtechnik		
Displaytechnologie	LCD / Direct LED	LCD / Direct LED
Seitenverhältnis	16:9	16:9
Auflösung [pixel hor x pixel vert]	1920 x 1080	1366 x 768
Bildschirmdiagonale [cm / inch]	100 / 40	80 / 32
sichtbare Bildschirmfläche [dm ²]	43	27,4
HDR10 / HDR / Dolby Vision	•/•/-	•/•/-
Panel-Helligkeit max. in cd/m ²	200	200
Blickwinkel-Typ / Ansprechzeit typ. ms (GTG)	176° / 9,5	176° / 9,5
Automatische Helligkeitsregelung	-	-
Empfang		
Tunerausstattung ab Werk	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
Tontechnik		
Musikleistung [W]	2 x 10	2 x 10
Integrierte Lautsprecher	2	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	•/•/•-	•/•/•-
Surround / dts Studio Sound™	•/•-	•/•-
Bluetooth®	-	-
Bedienung		
Fernbedienung / Spracheingabesensor	•/•- (mit Roku App möglich)	•/•- (mit Roku App möglich)
Anwesenheitssensor	-	-
USB-Aufnahme / zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)	•/•	•/•
Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	•	•
Sleeptimer / Kindersicherung / Top-Videotext	•/•/•	•/•/•
Smart-TV		
Betriebssystem	Roku TV™	Roku TV™
Webbrowser (vorinstalliert) / Smart TV Portal	•/•	•/•
WiFi-WLAN integriert / LAN / HbbTV	•/•/•	•/•/•
Anschlussmöglichkeiten		
HDMI Eingang inkl. CEC / davon mit ARC	2 / 1	2 / 1
USB/ LAN Netzwerkanschluss (RJ 45)	2 / 1	2 / 1
S/PDIF-Digital-Tonausgang - optisch / koaxial	•/•-	•/•-
Audio Video in / VGA / Kopfhöreranschluss	•/•/• (kabellos über Roku App)	•/•/• (kabellos über Roku App)
Audio-Eingang (analog), Klinke/Cinch	•/•-	•/•-
Netz-Leistungsaufnahme		
Netzspannung	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz
Stromversorgung Netzgerät intern / extern / standardisiert	•/•/•	•/•/•
Leistungsaufnahme Ein-Zustand (SDR) ¹ [W]	37	26
Energieeffizienzklasse Ein-Zustand (SDR)	E	E
Leistungsaufnahme: Im HDR TV-Betrieb [W]	57	45
Energieeffizienzklasse HDR	G	G
Leistungsaufnahme Bereitschafts-Zustand [W]	0,40	0,40
Leistungsaufnahme Aus-Zustand [W]	-	-
Maße / Gewicht		
Breite [cm]	89,2	71,5
Höhe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	56,4 / 51,1	47,4 / 42,6
Tiefe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	19,9 / 7,4	18,9 / 7,0
Gewicht mit Tischfuß / ohne Tischfuß [kg]	4,8 / 4,7	3,4 / 3,3
Breite x Tiefe Tischfuß [cm]	72,5 x 19,9	62,2 x 18,9
Wandhalterung (BxH) [cm]	VESA 20 x 10	VESA 20 x 10
Sonstige Angaben		
EAN	40 57313 024786	40 57313 024779
Quecksilbergehalt [mg]	0	0
Gerät enthält Blei ²	•	•
Garantierte Software- und Firmware-Updates [Jahre]	8	8
Garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen [Jahre]	7	7
Garantierter Produktsupport [Jahre]	7	7
EPREL Link nach EU-Verordnung	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248270	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2248267

¹ Auslieferungszustand ² 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.