

MPE7000

METZ

Lead the future

Direct-LED Google TV™
DVB-C/T2/S2
24"



Der MPE7000 ist ein tragbarer Smart TV mit integriertem Akku. Dank leichter und kompakter Bauform und einer edlen Trageschleife aus Echtleder kann der Fernseher bequem überallhin mitgenommen werden und bietet mit einer Akkulaufzeit von rund 3 Stunden echten Filmgenuss unterwegs. Die nach vorne gerichtete Lautsprecherleiste liefert dabei ansprechenden Sound. Als Google TV bietet der tragbare 24-Zoll TV an jedem Hotspot HD-Streaming über WLAN. Auch für lineares Fernsehen ist er über den integrierten Triple Tuner mit Timeshift über USB optimal gerüstet.

DIRECT LED 2K FULLHD LAN/WIFI DVB C/T2/S2 TIME SHIFT USB CI+



www.metzblue.de

Produktdatenblatt

24 MPE7000Z

Bildtechnik	
Displaytechnologie	LCD / Direct LED
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung [pixel hor x pixel vert]	1920 x 1080
Bildschirmdiagonale [cm / inch]	60 / 24
sichtbare Bildschirmfläche [dm ²]	15,27
HDR10 / HLG / Dolby Vision	-/-/-
Panel-Helligkeit max. in cd/m ²	250
Blickwinkel-Typ / Ansprechzeit typ. ms (GTG)	178° / 9,5
Automatische Helligkeitsregelung	•
Empfang	
Tunerausstattung ab Werk	DVB-C/S2/T2
SAT-Uncable	•
FHDTV / UHD TV integriert	+/-
HEVC (H.265) (High Efficiency Video Coding)	•
Anzahl CI+ fähiger CI-Slots	1
Tontechnik	
Musikleistung [W]	2 x 6
Integrierte Lautsprecher	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	+/-/-
Surround / dts Studio Sound™	+/-
Bluetooth*	•
Bedienung	
Fernbedienung / Spracheingabesensor	+/-
Anwesenheitssensor	-
USB-Aufnahme / zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)	-/•
Elektronische Programmzeitschrift (EPG)	•
Sleeptimer / Kindersicherung / Top-Videotext	+/-/•
Smart-TV	
Betriebssystem	Google TV™
Webbrowser (vorinstalliert) / Smart TV Portal	-/•
WiFi-WLAN integriert / LAN / HbbTV 2.0.3	+/•/•
Anschlussmöglichkeiten	
HDMI 1.4 Eingang inkl. CEC / davon mit ARC	1 / 1
USB 2.0 / LAN Netzwerkanschluss (RJ 45)	1 / 1
S/PDIF-Digital-Tonausgang - optisch / koaxial	+/-
Audio Video in / VGA / Kopfhöreranschluss	+/-/-
Audio-Eingang (analog), Klinke/Cinch	-/-
Netz-Leistungsaufnahme	
Netzspannung	AC: 100-240V-50/60Hz, TV UNIT: 11-30Vdc, Akku: 5200 mAh (3-Stunden Laufzeit)
Stromversorgung Netzgerät intern / extern / standardisiert	+/-/-
Leistungsaufnahme Ein-Zustand (SDR) ¹ [W]	17
Energieeffizienzklasse Ein-Zustand (SDR)	E
Leistungsaufnahme: Im HDR TV-Betrieb [W]	-
Energieeffizienzklasse HDR	-
Leistungsaufnahme Bereitschafts-Zustand [W]	0,50
Leistungsaufnahme Aus-Zustand [W]	-
Maße / Gewicht	
Breite [cm]	54,9
Höhe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	36,6 / 36,6
Tiefe mit Tischfuß / ohne Tischfuß [cm]	7,4 / 7,4
Gewicht mit Tischfuß / ohne Tischfuß [kg]	4,0 / 4,0
Breite x Tiefe Tischfuß [cm]	54,9 x 7,4
Wandhalterung (BxH) [cm]	-
Sonstige Angaben	
EAN	40 57313 024281
Quecksilbergehalt [mg]	0
Gerät enthält Blei ²	-
Garantierte Software- und Firmware-Updates [Jahre]	8
Garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen [Jahre]	7
Garantierter Produktsupport [Jahre]	7
EPREL Link nach EU-Verordnung	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2042818

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.