

MTC2000

METZ

Lead the future

LED TV
DVB-C/T2/S2
32"



El MTC2000 lleva el entretenimiento al salón y convence con una imagen clara y numerosas funciones. ¡Disfrute de los éxitos de taquilla o de sus series favoritas con la mejor calidad HD! Gracias a la guía electrónica de programación (EPG) integrada, podrá estar seguro de que no se perderá nada. Este televisor flexible y polifacético le permite disfrutar de todas las tecnologías de recepción actuales y está equipado con conexiones USB y HDMI para ampliar su propio contenido: reproduzca fácil y directamente fotografías, vídeos o su música favorita. Flexible también en el sonido: elija entre cinco modos de sonido diferentes para que su programa de televisión se convierta también en un placer para los oídos.

DIRECT LED

HD

DVB C/T2/S2

CI+

Dolby
AUDIO

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

www.metzblue.com

Ficha técnica del producto

32 MTC2000Z

Imagen	
Tecnología de pantalla	LCD / Direct LED
Relación de aspecto	16:9
Resolución [pixel hor x pixel vert]	1366 x 768
Diagonal de pantalla [cm / inch]	81 / 32
superficie de pantalla visible [dm ²]	27,37
HDR10 / HLG / Dolby Vision	-/-/-
Frecuencia de actualización [Hz]	60
Brillo de panel en cd/m ²	180
Control automático de brillo (ABC)	-
Tipo de ángulo de visión / Tiempo de respuesta típico en ms (GTG)	178° / 8,5
Recepción	
Equipado de fábrica con sintonizador	DVB-C/T2/S2
HDTV / UHDTV integrado	•/-
HEVC (H.265) (High Efficiency Video Coding)	•
Ranura CI+	1
Sonido	
Potencia musical [W]	2 x 8
Altavoces integrados	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	-/•/-
Surround / dts Studio Sound™	-/-
Bluetooth®	-
Mando	
Mando a distancia / Sensor de entrada de voz	•/-
Sensor de presencia	-
Grabación USB / Televisión en diferido	-/-
Guía electrónica de programación (EPG)	•
Temporizador de sueño/ Control parental / Teletexto TOP	•/•/•
Conexiones	
HDMI / incl. LINK	•/•
USB / Conexión de red LAN (RJ 45)	1 / -
Salida de sonido digital S/PDIF - óptica / coaxial	•/-
Audio vídeo en / VGA / conexión para auriculares	•/-/•
Entrada de audio (analógica), jack/cinch	-/-
Consumo de potencia eléctrica	
Tensión eléctrica	100-240V ~ 50/60Hz
Suministro de corriente fuente de alimentación interna, externa, estandarizada	•/-/-
Consumo de potencia estado ON (SDR) ¹ [W]	32
Clase de eficiencia energética estado ON (SDR)	F
Consumo de potencia: en modo TV HDR [W]	/
Clase de eficiencia energética HDR	/
Consumo de potencia estado de espera [W]	/
Consumo de potencia estado OFF [W]	0,50
Dimensiones / Peso	
Ancho [cm]	72,0
Altura con / sin soporte de sobremesa [cm]	47,3 / 42,3
Fondo con / sin soporte de sobremesa [cm]	18,7 / 7,9
Peso con / sin soporte de sobremesa [kg]	3,5 / 3,4
Soporte de pared VESA (ancho x alto) [cm]	VESA 10 x 10
Datos generales	
EAN	40 57313 022539
Contenido de mercurio (en mg)	0
El dispositivo contiene plomo ²	-
Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware [Años]	8
Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio [Años]	7
Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto [Años]	7
Enlace EPREL de acuerdo con la normativa de la UE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/700859

¹ estado de suministro ² dentro de los límites legalmente prescritos

Availability and specifications subject to change. Google, Android TV, Chromecast, YouTube, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Netflix is a registered trademark of Netflix, Inc. Prime Video is a trademark of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Disney+ logo, is an online video streaming subscription service owned and operated by Disney Streaming Services, a subsidiary of The Walt Disney Company. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol are registered trademarks of DTS, Inc. HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. All product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.