

**MTC1000**

**METZ**

Lead the future

LCD HD TV  
DVB-C/T2/S2  
32"



Este modelo compacto de 32 pulgadas es el complemento perfecto como segundo o tercer aparato y, a pesar de sus pequeñas dimensiones, aporta una gran diversión gracias a las numerosas funciones. Con su relación de aspecto 16:9, se reproduce sin problemas todos los contenidos modernos. La pantalla plana, de 1366 x 768 píxeles, presenta una resolución HD que produce una imagen de alta calidad. Equipado para todos los métodos de recepción actuales, nada le impedirá poder disfrutar de ver la televisión. Una ranura CI+ le ofrece opciones adicionales para reproducir contenidos en su MTC1000.

LED

HD

DVB C/T2/S2

CI+

Dolby  
AUDIO

HDMI

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

## Ficha técnica del producto

## 32 MTC1000Z

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 [cm <sup>2</sup> ]	2736
HDR10 / HLG / Dolby Vision	-/-/-
Frecuencia de actualización [Hz]	50/60
Brillo de panel en cd/m <sup>2</sup>	230
Tipo de ángulo de visión / Tiempo de respuesta típico en ms (GTG)	176° / 8
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 6
Altavoces integrados	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™	•/•
Surround / dts Studio Sound™	•/-
Bluetooth®	-
Mando	
Mando a distancia / Sensor de entrada de voz	•/-
Grabación USB / Televisión en diferido	-/-
Guía electrónica de programación (EPG)	•
Temporizador de sueño/ Control parental / Teletexto TOP	•/•/•
Conexiones	
HDMI / incl. CEC / de ésta con ARC	2 / 2 / 0
USB	1
Conexión de red LAN (RJ 45)	-
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	110-240V ~ 50/60Hz
Suministro de corriente <sup>1</sup>	internal
Consumo de potencia estado ON (SDR) <sup>2</sup> [W]	30
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]	0,27
Consumo de potencia estado OFF [W]	/
Razón de luminancia pico [%]	94
Dimensiones / Peso	
Ancho [cm]	73,2
Altura con / sin soporte de sobremesa [cm]	46,7 / 43,9
Fondo con / sin soporte de sobremesa [cm]	16,6 / 8,3
Peso con / sin soporte de sobremesa [kg]	3,6 / 3,5
Soporte de pared VESA (ancho x alto) [cm]	VESA 20 x 20
Datos generales	
EAN	40 57313 022324
Contenido de mercurio (en mg)	0
El dispositivo contiene plomo <sup>3</sup>	no

<sup>1</sup> fuente de alimentación interna, externa, estandarizada    <sup>2</sup> estado de suministro    <sup>3</sup> 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.