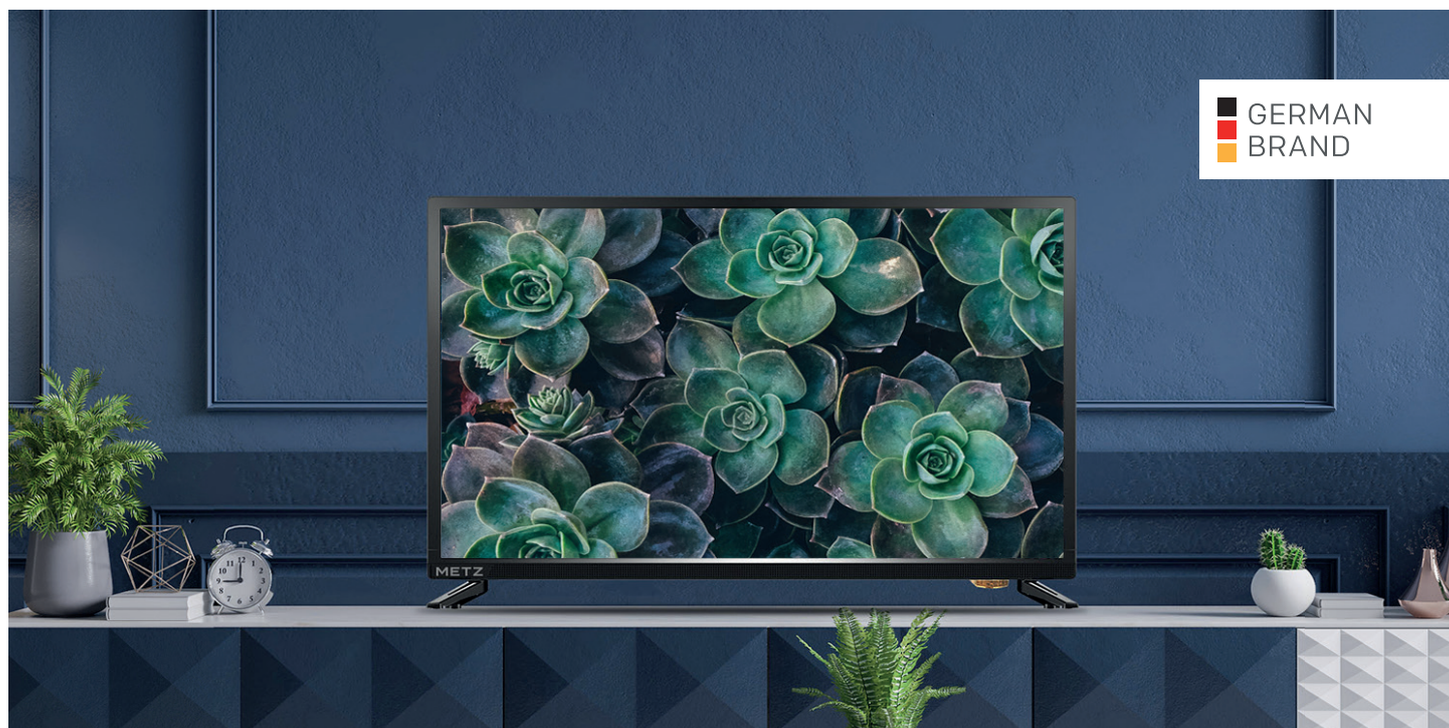


MTD1000

METZ

Lead the future

LED TV
DVB-C/T2/S2
24"



Questo 24" di grande compattezza è perfetto come secondo o terzo apparecchio in casa e, grazie alle funzionalità di cui dispone e nonostante le dimensioni contenutissime, assicura tutto il divertimento che cerchi. Con un rapporto d'aspetto di 16:9, tutti i contenuti attuali possono essere visualizzati senza problemi. Lo schermo piatto da 1366 x 768 pixel ha una risoluzione HD che garantisce sempre immagini di alta qualità. È predisposto per tutte le modalità di ricezione attualmente disponibili. Il piacere della visione è assicurato! Lo slot CI+ offre opzioni aggiuntive per la riproduzione di contenuti sul tuo MTD1000.

DIRECT LED

HD

DVB C/T2/S2

CI+

Dolby
AUDIO

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

www.metzblue.com

Scheda tecnica di prodotto

24 MTD1000Z

Immagine	
Tecnologia del pannello	LCD / Direct LED
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione [px hor x px vert]	1366 x 768
Diagonale schermo [cm] / [inch]	60 / 24
Immagine visualizzabile [dm ²]	15,27
HDR10 / HLG / Dolby Vision	-/-/-
Frequenza di aggiornamento [Hz]	60
Luminosità del pannello in cd/m ²	180
Controllo automatico della luminosità (ABC)	-
Angolo di visione / Tempo di risposta tipico in ms (GTG)	178° / 8,5
Ricezione	
Sintonizzatori in dotazione	DVB-C/T2/S2
UHDTV / HDTV integrata	•/-
HEVC (H.265)	•
Slot CI+	1
Suono	
Potenza musicale [W]	2 x 3
Altoparlanti integrati	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	•/-/-
Surround / dts Studio Sound™	-/-
Bluetooth*	-
Funzioni	
Telecomando / Sensore di ingresso vocale	•/-
Sensore di rilevamento di presenza	-
Registrazione USB / Visione differita on-demand (timeshift)	-/-
Palinsesto elettronico (EPG)	•
Sleep timer / Blocco di sicurezza bambini / Televideo di qualità superior	•/•/•
Conessioni	
HDMI / incl. LINK	•/•
USB / Collegamento alla rete LAN (RJ 45)	1 / -
S/PDIF Uscita suono digitale - ottico / coassiale	-/•
Ingresso audio video / VGA / Jack cuffie	•/•/•
Ingresso audio (analogico), jack/ cinch	•/-
Assorbimento di potenza	
Tensione di rete	100-240V ~ 50/60Hz
Alimentazione interno / esterno / standardizzato	•/-/-
Consumo energetico in stato di accensione (SDR) ¹ [W]	21
Classe di efficienza energetica in stato di accensione (SDR)	F
Consumo energetico: In modalità TV HDR [W]	/
Classe di efficienza energetica HDR	/
Consumo energetico in modalità standby [W]	/
Consumo energetico in modalità off [W]	< 0,50
Dimensioni/ Peso	
Larghezza [cm]	57,0
Altezza con / senza base d'appoggio [cm]	36,1 / 32,8
Profondità con / senza base d'appoggio [cm]	15,9 / 7,6
Peso con / senza base d'appoggio [kg]	2,5 / 2,4
Gancio di sospensione VESA (LxH) [cm]	VESA 20 x 10
Dati generali	
EAN	40 57313 022690
Contenuto di mercurio [in mg]	0
L'apparecchio contiene piombo ²	-
Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware [Anni]	8
Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio [Anni]	7
Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto [Anni]	7
Collegamento EPREL secondo il regolamento UE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1071098

¹ come consegnato ² entro i limiti consentiti dalla legge

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.