

MOC9010

METZ
Lead the future

4k UHD Android TV™
DVB-C/T2/S2
55"



Amerai i formidabili contrasti, i colori brillanti e luminosi della tecnologia OLED in grado di generare immagini di oltre 8 milioni di pixel. La visione televisiva si traduce in naturale esperienza grazie all'HDR e al Dolby Vision®, per una quantità di dettaglio di quattro volte superiore nelle aree chiare e scure dell'immagine. L'eleganza del design definisce il sistema audio surround con tecnologia Dolby Atmos™. Con Android 10 vivi pienamente tutti i tipi di esperienza digitale: i giochi, le app, le serie o i film di successo. Troverai facilmente i tuoi contenuti grazie alla ricerca vocale integrata Google Assistant e ottimizzata da microfoni Farfield.



www.metzblue.com

Scheda tecnica di prodotto

55 MOC9010Z/Y

Immagine	
Tecnologia del pannello	OLED
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione [px hor x px vert]	3840 x 2160
Diagonale schermo [cm] / [inch]	139 / 55
Immagine visualizzabile [dm ²]	82,30
HDR10 / HLG / Dolby Vision	•/•/•
Frequenza di aggiornamento [Hz]	50/60
Luminosità del pannello in cd/m ²	900 (HDR 3%)
Controllo automatico della luminosità (ABC)	-
Angolo di visione / Tempo di risposta tipico in ms (GTG)	178° / 1
Ricezione	
Sintonizzatori in dotazione	DVB-C/T2/S2
UHDTV / HDTV integrata	•/•
HEVC (H.265)	•
Slot CI+	1
Suono	
Potenza musicale [W]	2 x 10
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	•/•/•
Smart TV	
Sistema operativo	Android™ 10.0
Browser (preinstallato) / Portale Smart TV	•/•
WLAN / LAN / HbbTV	•/•/•
Conessioni	
HDMI / incl. CEC / con ARC	3 / 3 / 1 (HDMI1)
USB / Collegamento alla rete LAN (RJ 45)	2 / 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	110-240V ~ 50/60Hz
Alimentazione interno, esterno, standardizzato	•/-/-
Consumo energetico in stato di accensione (SDR) ¹ [W]	Z: 74 Y: 77
Classe di efficienza energetica in stato di accensione (SDR)	F
Consumo energetico: In modalità TV HDR [W]	Z: 43 Y: 77
Classe di efficienza energetica HDR	Z: C Y: F
Consumo energetico in modalità standby [W]	Z: 0,92 Y: 1,0
Consumo energetico in modalità off [W]	Z: 0,41 Y: 0,50
Dimensioni/ Peso	
Larghezza [cm]	122,6
Altezza con / senza base d'appoggio [cm]	74,4 / 71,0
Profondità con / senza base d'appoggio [cm]	20,7 / 6,9
Peso con / senza base d'appoggio [kg]	17,2 / 17,0
Gancio di sospensione VESA (LxH) [cm]	VESA 30 x 20
Dati generali	
EAN	Z: 40 57313 022362 Y: 40 57313 022584
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	Z: https://eprel.ec.europa.eu/qr/489953 Y: https://eprel.ec.europa.eu/qr/758408

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.