

MOC9000**METZ**

Lead the future

4k UHD OLED Android TV™
DVB-C/T2/S2
65" / 55"



Zapierająca dech w piersiach autentyczność i niesamowita ostrość obrazu: TV OLED w kinie domowym to gwarancja niezapomnianych przeżyć. Obsługuje różne formaty HDR, przede wszystkim Dolby Vision, zapewniając autentyczną przyjemność oglądania filmów. Z wyświetlaczem OLED-4K z HDR i 10-bitową głębią barw gwarantuje optymalną czystość kolorów i niemal nieskończony współczynnik kontrastu. Panel 120 Hz niezwykle płynnie oddaje ruchy. Zabudowany dyskretnie system dźwięku podkreśla skromny, ale elegancji kształt i obsługuje formaty surround. Poza tym Android 10 wprowadza do salonu różnorodność treści: gry, sport, seriale czy też filmowe hity – dzięki zintegrowanej funkcji wyszukiwania głosowego za pomocą Google Assistant treści są znajdowane jeszcze szybciej.

www.metzblue.com

Karta produktu

65 MOC9000

55 MOC9000

Technologia obrazu		
Technologia wyświetlaczy	OLED	OLED
Format obrazu	16:9	16:9
Rozdzielczość [px hor x px vert]	3840 x 2160	3840 x 2160
Przekątna ekranu [cm] / [cale]	164 / 65	139 / 55
Widoczna powierzchnia ekranu [cm ²]	11478	8230
HDR10 / HLG / Dolby Vision	•/•/•	•/•/•
Częstotliwość odświeżania [Hz]	120	120
Jasność paneli w cd/m ²	1000 (HDR 3%)	1000 (HDR 3%)
Typ kąta widzenia / Czas reakcji typ. ms (GTG)	178° / 1	178° / 1
Odbiornik		
Tuner w wyposażeniu fabrycznym	DVB-C/T2/S2	DVB-C/T2/S2
Zintegrowany standard UHD TV / HDTV	•/•	•/•
HEVC (H.265)	•	•
Gniazdo CI+	1	1
Dźwięk		
Moc dźwięku [W]	2 x 10	2 x 10
Wbudowane głośniki	4	4
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital® / Dolby Atmos™	•/•/•	•/•/•
Surround / dts Studio Sound™	•/•	•/•
Bluetooth®	•	•
Obsługa		
Pilot zdalnego sterowania / Czujnik sterowania głosem	•/•	•/•
Gniazdo USB / Przesunięcie czasu (time shift)	•/•	•/•
Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	•	•
Wyłącznik czasowy / Blokada rodzicielska / Telegazeta na górze ekranu	•/•/•	•/•/•
Smart TV		
System operacyjny	Android™ 10.0	Android™ 10.0
Przeglądarka internetowa (fabrycznie zainstalowana) / Smart TV portal	•/•	•/•
WLAN / LAN / HbbTV	•/•/•	•/•/•
Złącza		
HDMI / wrótane CEC / w tym z ARC	3 / 3 / 1 (HDMI1)	3 / 3 / 1 (HDMI1)
USB	2	2
Połączenie sieci lokalnej LAN (RJ 45)	•	•
Cyfrowe wyjście dźwięku S/PDIF - optyczne / współosiowy	•/-	•/-
Audio video in / VGA / złącze słuchawkowe	•/-/-	•/-/-
Wejście audio (analogowe), jack/cinch	-/-	-/-
Pobór mocy z sieci		
Napięcie sieciowe	110-240V ~ 50/60Hz	110-240V ~ 50/60Hz
Zasilanie ¹	wewnętrzny	wewnętrzny
Pobór mocy w stanie włączonym (SDR) ² [W]	142	107
Klasa efektywności energetycznej w stanie włączonym (SDR)	G	G
Pobór mocy: W trybie TV HDR [W]	78	70
Klasa efektywności energetycznej HDR	E	F
Pobór mocy w stanie czuwania [W]	0,31	0,42
Pobór mocy w stanie wyłączonym [W]	0,38	0,27
Współczynnik maksymalnej luminacji [%]	87	87
Wymiary i ciężar		
Szerokość [cm]	144,7	122,6
Wysokość z nogą stolika / bez nogi stolika [cm]	85,9 / 83,4	73,5 / 71,0
Głębokość z nogą stolika / bez nogi stolika [cm]	23,7 / 6,9	23,7 / 6,9
Waga z nogą stolika / bez nogi stolika [kg]	24,8 / 23,2	19,2 / 17,6
Uchwyt ścienny VESA (szer. x. wys.) [cm]	VESA 30 x 20	VESA 30 x 20
Dane ogólne		
EAN	40 57313 022218	40 57313 022201
Zawartość rtęci [w mg]	0	0
Urządzenie zawiera ołów ³	nie	nie

¹ zasilacz wewnętrzny, zewnętrzny, znormalizowany ² stan fabryczny ³ w zakresie ustalonych wartości dopuszczalnych

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 Atmos, 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.