

Serie AURUS

Metz

Il fascino incontra la personalità.

La qualità della visione televisiva made in Germany incontra una tecnologia sofisticata: La risoluzione UHD, insieme alla sofisticata tecnologia d'immagine MetzVision e ai 33 milioni di sub-pixel OLED controllabili singolarmente, danno vita alle immagini in modo straordinario, e garantiscono dettagli realistici. Gli standard HDR all'avanguardia elevano l'esperienza a livelli mai sperimentati prima, con una brillante riproduzione dei colori e contrasti di grande effetto. Il potente sistema audio con tecnologia MetzSoundPro, dotato di sei diffusori anteriori a due vie e di un canale bass reflex, è nascosto dietro un elegante rivestimento acustico. L'ampia gamma delle funzioni assicura un piacere infinito di visione: AURUS OLED-TV è dotato dell'inconfondibile sistema Metz Twin Tuner. L'ampia gamma delle funzioni televisione assicura un piacere di visione unico.



Made in Germany

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Metz is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Qualcomm aptX is a product of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. Dolby, Dolby Vision e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Il logo HDR10+™ è un marchio registrato di HDR10+ Technologies, LLC. Advanced HDR by Technicolor® è una denominazione e un marchio creato e interamente di proprietà di Technicolor S. A. o delle sue affiliate. Philips controlla le licenze di Advanced HDR di Technicolor attraverso la tecnologia e i marchi Technicolor sul mercato.

Scheda prodotto	Aurus 55 TY88 OLED twin	Aurus 48 TY81 OLED twin
Tecnologia dell'immagine		
Tecnologia del pannello (zone di oscuramento locale)	OLED tecnologia (-)	OLED tecnologia (-)
Rapporto d'aspetto	16:9	16:9
Risoluzione [pixel orizz x pixel vert]	3840x2160 (10 Bit) UHD	3840x2160 (10 Bit) UHD
Diagonale schermo [cm / inch]	140 / 55	121 / 48
Area dello schermo visibile [cm ²]	83,4	62,3
Standard HDR: HDR10/HLG/Technicolor®/HDR10+™/Dolby Vision™	●/●/●/●	●/●/●/●
Indice tecnologia d'immagine	1600 MetzVision	1600 MetzVision
Contrasto max. / Luminosità del pannello max. [cd/m ²]	2.500.000 : 1 / 900	2.500.000 : 1 / 900
Controllo automatico della luminosità / HD-PIP	●/●	●/●
Angolo di visione (tipico) / Tempo di risposta tipico in ms (GTG)	180° / 1	180° / 1
Tecnologia del suono		
Potenza musicale [W]	2 x 30	2 x 30
Numero diffusori acustici / Subwoofer / Equalizzatore a 7 bande	6 / - / ●	6 / - / ●
Dolby Digital Plus / HE-AAC	●/●	●/●
Uscita audio normale/variabile	●/●	●/●
Modalità suono	MetzSoundPro	MetzSoundPro
Volume cuffie regolabile separatamente	●	●
Correzione automatica del volume (disattivabile)	●	●
Bluetooth® con Qualcomm® aptX™	●	●
Funzioni		
Telecomando / Sensore di input vocale	RM18 / -	RM18 / -
Registratore Digitale con Visione in differita	-	-
Registrazione tramite USB / Visione in differita (Timeshift) (USB)	●/●	●/●
Interruttore generale / Display di stato	● / Indicatore OLED	● / Indicatore OLED
Timer di sonno / Immagine fissa / Blocco di sicurezza bambini	●/●/●	●/●/●
Palinsesto elettronico (EPG) / Timer internet	●/●	●/●
Top teletext / VT-Funzionalità comfort / Menu Tri Star con modalità hotel	●/●/●	●/●/●
Ricezione		
Sintonizzatori in dotazione	2 x DVB-C/T2/S2	2 x DVB-C/T2/S2
UHDTV / HDTV integrata	●/●	●/●
HEVC (H.265) / Numero alloggiamenti CI del tipo CI+	● / 2	● / 2
Smart-TV (media / funzioni di rete)		
Sistema operativo	Linux	Linux
Streaming (Server/Client)	● (●/●)	● (●/●)
LAN / WiFi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac; 2,4 GHz + 5,0 GHz)	1 GB / ●	1 GB / ●
Metz Remote-App	●	●
Portale Smart TV / Radio internet (preinstallato) / Browser / HbbTV 1.5	Foxxum / ● / ● / ●	Foxxum / ● / ● / ●
Collegamenti		
Presse HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC	4 / 4 / 1	4 / 4 / 1
USB 2.0 / USB 3.0	1 / 2	1 / 2
LAN collegamento alla rete (RJ 45) / Attacco per le cuffie	●/●	●/●
S/PDIF Uscita audio digitale - ottico / Uscita audio analogico	●/●	●/●
Ingresso Audio Video (tramite adattatore cinch)	●	●
Consumo di energia / efficienza energetica		
Tensione di rete	230-240V~ 50Hz	230-240V~ 50Hz
Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)	interno	interno
Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]	86,0	73,0
Classe di efficienza energetica on-state (SDR)	F	G
Consumo di energia in stato on-state (HDR) [W]	80,0	83,0
Classe di efficienza energetica on-state (HDR)	F	G
Consumo di energia in stato di standby in rete [W]	0,75	1,20
Consumo di energia in stato di standby [W]	0,18	0,18
Consumo energetico in modalità off [W]	0,00	0,00
Dimensioni / Peso		
Larghezza [cm]	122,7	106,9
Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	80,5 / 77,0	71,6 / 68,2
Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	30,0 / 7,6	30,0 / 7,5
Peso con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]	24,4 / 20,46	19,6 / 16,5
Larghezza x Profondità base [cm]	57,0 x 30,0	49,0 x 30,0
Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)	30 x 20	30 x 30
Altro		
EAN	40 57313 011243	4057313011342
Contenuto di mercurio [mg]	0,0	0,0
L'apparecchio contiene piombo (entro i limiti consentiti dalla legge)	●	●
Aggiornamenti software e firmware garantiti fino a	8 Anni	8 Anni
Disponibilità garantita di pezzi di ricambio fino a	7 Anni	7 Anni
Supporto del prodotto garantito fino a	7 Anni	7 Anni
Collegamento EPREL secondo il regolamento UE	https://eprel.ec.europa.eu/qr/782959	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1296897