

Momenti di televisione, unici come voi.

Il nostro TARIS con display Direct LED e Local Area Dimming offre un monitor UHD con elevatissima risoluzione. L'HDR e la profondità cromatica a 10 bit contribuiscono alla bellezza e alla perfezione dell'immagine, con una riproduzione dei colori naturale e brillante e contrasti straordinari. Dietro un frontale in metallo dall'elegante design e leggermente inclinato all'indietro, si cela un sistema audio dal suono di sorprendente eccellenza e potenza. Sei altoparlanti frontali a due vie e un canale bass reflex per un grande piacere di ascolto. La tecnologia MetzSoundPro assicura alti cristallini e bassi potenti. Questo speciale televisore è integrato da comode funzionalità, come il registratore digitale integrato con una capacità di registrazione di 500 gigabyte.



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. 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

Taris 50
TY84 UHD twin R

Taris 43
TY90/84 UHD twin R

Tecnologia dell'immagine		
Tecnologia del pannello (zone di oscuramento locale)	LCD /direct LED/Local Dimming (4x4)	LCD /direct LED/Local Dimming (4x4)
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]	126 / 50	108 / 43
Area dello schermo visibile [cm²]	67,5	49,8
Standard HDR: HDR10/HLG/Technicolor®/HDR10+™/Dolby Vision™	●/●/●/●/-	●/●/●/●/-
Indice tecnologia d'immagine	800 MetzVision	800 MetzVision
Contrasto max. / Luminosità del pannello max. [cd/m²]	1.000.000 : 1 / 800	1.000.000 : 1 / 600
Controllo automatico della luminosità / HD-PIP	●/●	●/●
Angolo di visione (tipico) / Tempo di risposta tipico in ms (GTG)	178° / 5	178° / 5
Tecnologia del suono		
Potenza musicale [W]	2 x 20	2 x 20
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	500 GB	500 GB
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 / ●
Metz Remote-App	●	●
Portale Smart TV / Radio internet (preinstallato) / Browser / HbbTV 1.5	Foxxum / Tuneln / ● / ●	Foxxum / Tuneln / ● / ●
Collegamenti		
Presa 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]	88,0	TY90: 73,0 / TY84: 74,0
Classe di efficienza energetica on-state (SDR)	G	G
Consumo di energia in stato on-state (HDR) [W]	150,0	150,0
Classe di efficienza energetica on-state (HDR)	G	G
Consumo di energia in stato di standby in rete [W]	0,75	TY90: 0,80 / TY84: 0,75
Consumo di energia in stato di standby [W]	0,15	0,15
Consumo energetico in modalità off [W]	0,00	0,00
Dimensioni / Peso		
Larghezza [cm]	112,0	96,3
Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	74,0 / 70,5	65,1 / 61,7
Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	30,0 / 8,2	30,0 / 8,2
Larghezza e altezza base d'appoggio [cm]	71,6 x 34,3	49,3 x 30,0
Peso con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]	21,1 / 17,5	17,1 / 13,6
Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)	20 x 20	20 x 20
Altro		
EAN	4057313011199	TY90: 4057313011236 / TY84: 4057313011205
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/688371	TY90: https://eprel.ec.europa.eu/qr/782843 TY84: https://eprel.ec.europa.eu/qr/688545