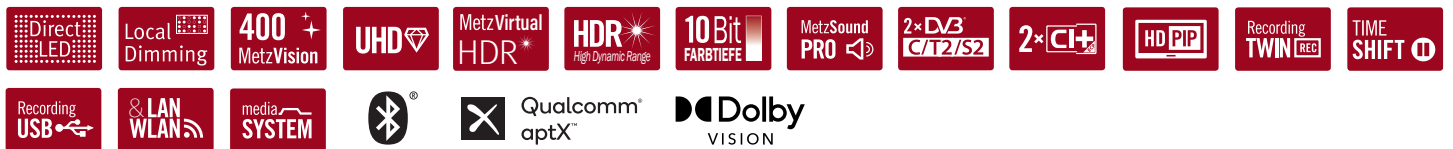


Metz CUBUS

Tecnologia stimolante per il puro divertimento televisivo.



Grazie al suo display Direct LED con risoluzione UHD e alla tecnologia MetzVision 400, CUBUS promette un'esperienza televisiva straordinariamente nitida. Le zone di regolazione della luminosità disattivabili localmente garantiscono prestazioni di contrasto ottimizzate e contribuiscono all'efficienza energetica. Un doppio multituner e due interfacce CI+ lo equipaggiano per la ricezione della TV gratuita e a pagamento su tutti i canali di ricezione. La tecnologia MetzSoundPro con sistema incapsulato a 2 vie e canale bass reflex, che dà vita al suono con sei altoparlanti frontali, garantisce toni acuti cristallini e bassi pieni. Una gamma completa di interfacce, oltre a WLAN e Bluetooth®, lo rendono un tutt'fare versatile. Grazie alla registrazione USB completa, il televisore dà il meglio di sé quando è collegato a un supporto dati esterno con funzioni di timeshift e registrazione.



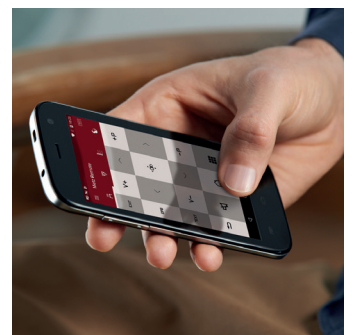
L'elegante base girevole in vetro nero assicura un appoggio stabile.



Velo acustico grigio grafite con pannelli laterali in alluminio lucidato a specchio e telaio in alluminio nero.



Il telecomando RM18 in nero sono facili da usare e il menù è intuitivo e organicamente strutturato.



Con l'app MetzRemote può essere comodamente comandato con il telefono o un palmare.



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, and the Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Licensing Corporation. HDR10+™ Logo ist eine eingetragene Marke von HDR10+ Technologies, LLC. Advanced HDR by Technicolor® ist eine Bezeichnung und Markenzeichen, gegründet und zu 100% im Besitz von Technicolor S.A. oder seinen verbundenen Unternehmen. Philips kontrolliert die Lizenzierung des Advanced HDR by Technicolor durch Technicolor-Technologie und Markenzeichen auf dem Markt.

Scheda prodotto

Cubus 50
FA51 UHD twin

Cubus 43
FA51 UHD twin

Tecnologia dell'immagine	Cubus 50 FA51 UHD twin	Cubus 43 FA51 UHD twin
Tecnologia del pannello (zone di oscuramento locale)	LCD-TV con Direct-LED (4x4)	LCD-TV con Direct-LED (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 [dm ²]	67,5	49,8
HDR10/HLG/HDR10+™/MetzVirtualHDR/Dolby Vision™	●/●/●/●	●/●/●/●
Indice tecnologia d'immagine	400 MetzVision	400 MetzVision
Contrasto max. / Luminosità del pannello max. [cd/m ²]	700.000 : 1 / 500	700.000 : 1 / 500
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 9 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® retrofittabile	●	●
Funzioni		
Telecomando / Controllo diretto di dispositivi di streaming esterni	RM18 / ●	RM18 / ●
Registratore Digitale con Visione in differita	-	-
Registrazione tramite USB / Visione in differita (Timeshift) (USB)	●/●	●/●
Interruttore generale / Display di stato	● / LED	● / LED
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
HDTV / UHD TV 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)	●/●	●/●
Metz Remote-App / Portale Smart TV	● / Foxxum	● / Foxxum
Radio internet (preinstallato) / Browser / HbbTV 1.5	●/●/●	●/●/●
Collegamenti		
HDMI 2.1 con HDCP 2.3 (4k 60p 12bit) incl. CEC / con eARC	3 / 1	3 / 1
USB 2.0 / USB 3.0	1 / 1	1 / 1
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]	70,0	59,0
Classe di efficienza energetica on-state (SDR)	F	G
Consumo di energia in stato on-state (HDR) [W]	150,0	110,0
Classe di efficienza energetica on-state (HDR)	G	G
Consumo di energia in stato di standby in rete [W]	1,20	1,20
Consumo di energia in stato di standby [W]	0,35	0,35
Consumo energetico in modalità off [W]	0,00	0,00
Dimensioni / Peso		
Larghezza [cm]	112,0	96,4
Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	74,2 / 70,5	65,3 / 62,8
Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	30,0 / 8,3	30,0 / 8,3
Peso con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]	19,9 / 16,6	16,7 / 13,4
Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm]	49,0 x 30,0	49,0 x 30,0
Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)	20 x 20	20 x 20
Altro		
EAN	4057313011496	40 57313 011502
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/1461786	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1461779