## Serie CALEA



## Entusiasmante in ogni dettaglio.

Tecnologia di schermo entusiasmante: CALEA è dotato di un pannello a definizione UHD e, Direct LED, Local Area Dimming e la tecnologia d'immagine 400 MetzVision promette esperienze televisive incredibilmente nitide. Toni acuti cristallini con bassi pieni sono assicurati dalla tecnologia MetzSoundPro con sistema incapsulato a 2 vie e canale bass reflex che rende più vivo l'audio con sei altoparlanti a diffusione frontale. Le numerose opzioni di connessione e le funzioni come la registrazione USB, la TV in time-shifted, rete WLAN e il doppio multituner che equipaggia il televisore per tutte le attuali tecnologie di ricezione lo rendono un versatile tuttofare.

































## Serie CALEA



Cahada pradatta	Calea 50	Calea 43
Scheda prodotto	TY64 UHD twin	TY64 UHD twin
Tecnologia dell'immagine		
Tecnologia del pannello (zone di oscuramento locale)	LCD /Direct-LED (4x4)	LCD /Direct-LED (4x4)
Rapporto d'aspetto Risoluzione [pixel oriz x pixel vert]	16:9 3840x2160 (10 Bit) UHD	16:9 3840x2160 (10 Bit) UHD
Diagonale schermo [cm / inch]	126 / 50	108 / 43
Area dello schermo visibile [dm²]	67,5	49,8
Standard HDR: HDR10/HLG/Technicolor®/HDR10+™/Dolby Vision™	●/●/-/-	•/•/-/-
Indice tecnologia d'immagine	400 MetzVision	400 MetzVision
Contrasto max. / Luminosità del pannello max. [cd/m²]	700.000 : 1 / 600	7.000.000 : 1 / 500
Controllo automatico della luminosità / HD-PIP  Angolo di visione (tipico) / Tempo di risposta tipico in ms (GTG)	•/• 178° / 9,5	•/• 178° / 5
Tecnologia del suono	170 7 7,5	170 73
Potenza musicale [W]	2 × 20	2 × 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® retrofittabile	-	-
Funzioni	DM10 /	DM40 /
Telecomando / Sensore di input vocale Registratore Digitale con Visione in differita	RM18 / -	RM18 / -
Registratore Digitale con Visione in differita  Registrazione tramite USB / Visione in differita (Timeshift) (USB)	•/•	•/•
Interruttore generale / Display di stato	•/LED	• / Diodo luminoso
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 (IEE802.11 a/b/g/n/ac; 2,4 GHz + 5,0 GHz)  Metz Remote-App	•	1 GB / •
Portale Smart TV / Radio internet (preinstallato) / Browser / HbbTV 1.5		Foxxum / TuneIn / • / •
TOTALE SITIAL IV / NAUTO TITLETTIEL (DIETTISTATIALO) / DIOWSET / HODIV 1.5		
Collegamenti		
***	3/3/1	3/3/1
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0	1/1	1/1
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0 LAN collegamento alla rete (RJ 45) / Attacco per le cuffie	1/1	1/1
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  LAN collegamento alla rete (RJ 45) / Attacco per le cuffie  S/PDIF Uscita audio digitale - ottico / Uscita audio analogico	1 / 1	1/1
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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)	1/1	1/1
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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)	1 / 1	1/1
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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	1/1 •/• •/•	1/1 •/• •/• •/•
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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	1 / 1 •/• •/• •/• 230-240V~ 50Hz	1 / 1 •/• •/• • 230-240V~ 50Hz
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (SDR)	1 / 1 •/• •/• •/• • 230-240V~ 50Hz intern 90,0 G	1 / 1 •/• •/• • 230-240V~ 50Hz interno 74,0 G
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]	1 / 1 •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0	1 / 1  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR)	1 / 1 •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G	1 / 1  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR)  Consumo di energia in stato di standby in rete [W]	1 / 1  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W]	1 / 1 •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G	1 / 1  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energai in stato di standby [W] Consumo di energai in stato di standby [W]	1 / 1  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR)  Consumo di energia in stato di standby in rete [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo energetico in modalità off [W]  Dimensioni / Peso  Larghezza [cm]	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Consumo di energia in stato on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Ponsumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Ponsumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg] Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm]	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR)  Consumo di energia in stato di standby in rete [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo energetico in modalità off [W]  Dimensioni / Peso  Larghezza [cm]  Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]  Peso con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]  Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm]  Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Ponsumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg] Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm] Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA) Altro EAN	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0  20 x 20  40 57313 011229	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0 20 x 20  40 57313 011137
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Poinensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg] Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm] Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA) Altro EAN Contenuto di mercurio [mg]	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0  20 x 20  40 57313 011229  0,0	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0 20 x 20  40 57313 011137  0,0
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR)  Consumo di energia in stato di standby in rete [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energetico in modalità off [W]  Dimensioni / Peso  Larghezza [cm]  Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]  Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]  Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm]  Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)  Altro  EAN  Contenuto di mercurio [mg]  L'apparecchio contiene piombo (entro i limiti consentiti dalla legge)	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0  20 x 20  • •	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0  20 x 20  40 57313 011137  0,0  •
Collegamenti Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC USB 2.0 / USB 3.0  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 Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato) Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W] Classe di efficienza energetica on-state (HDR) Consumo di energia in stato di standby in rete [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo di energia in stato di standby [W] Consumo energetico in modalità off [W] Dimensioni / Peso Larghezza [cm] Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm] Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg] Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm] Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA) Altro EAN Contenuto di mercurio [mg] L'apparecchio contiene piombo (entro i limiti consentiti dalla legge) Aggiornamenti software e firmware garantiti fino a	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0  20 x 20  40 57313 011229  0,0  • 8 Anni	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0 20 x 20  40 57313 011137  0,0  •  31.12.2028
Collegamenti  Presa HDMI con HDCP 2.2 (4K60/50p 4:4:4) / incl. CEC / con ARC  USB 2.0 / USB 3.0  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  Alimentazione (alimentatore interno, esterno, standardizzato)  Consumo di energia in stato on-state (SDR) (modalità di fabbrica) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR) [W]  Classe di efficienza energetica on-state (HDR)  Consumo di energia in stato di standby in rete [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo di energia in stato di standby [W]  Consumo energetico in modalità off [W]  Dimensioni / Peso  Larghezza [cm]  Altezza con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]  Profondità con base d'appoggio / senza base d'appoggio [cm]  Peso con base d'appoggio / senza base d'appoggio [kg]  Larghezza x Profondità base d'appoggio [cm]  Montaggio a parete larghezza x altezza [cm] (VESA)  Altro  EAN  Contenuto di mercurio [mg]  L'apparecchio contiene piombo (entro i limiti consentiti dalla legge)	1 / 1  • /•  • /•  • /•  • /•  • 230-240V~ 50Hz  intern  90,0  G  142,0  G  0,80  0,15  0,00  111,9  75,2 / 70,5  30,0 / 8,4  19,3 / 14,4  49,0 x 30,0  20 x 20  • •	1 / 1  •/•  •/•  •/•  •/•  •  230-240V~ 50Hz  interno  74,0  G  140,0  G  0,80  0,15  0,00  96,3  66,5 / 61,9  30,0 / 8,1  15,4 / 12,8  49,0 x 30,0  20 x 20  40 57313 011137  0,0  •