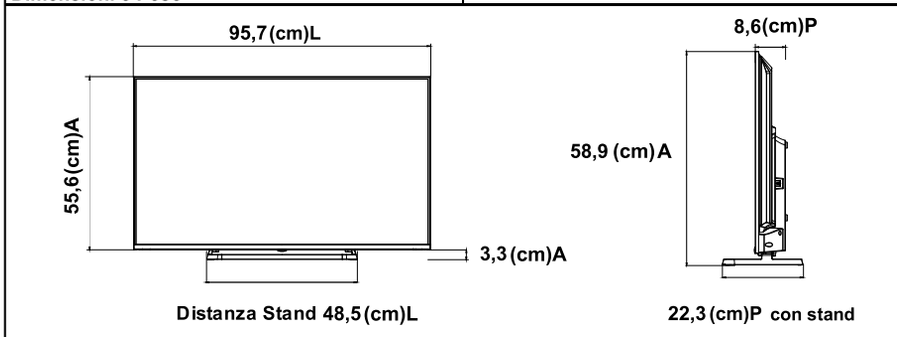


Addendum al manuale d'uso

Modello e P.O.	AM43KQM9GTV P.O. 4819AM
Immagine	<p>ENERGY LABEL: Class G, 54 kWh/1000h, HDR, 3840 px, 108 cm, 43", 2160 px, 8,6 (cm) P, 58,9 (cm) A, 22,3 (cm) P con stand, 3,3 (cm) A, Distanza Stand 48,5 (cm) L.</p> <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2293821</p>
Tecnologia Pannello :QLED formato 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 43"	
Risoluzione (Pixel): 3840X2160 (UHD)	
Contrasto : 5000:1	
Luminosità (cd/m²) : 250	
Tempo di risposta (ms): 9,5	
Colori : 1,07G	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	
Gamma di colori: 93% DCI-P3	
Generali	
Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2	
Codifiche:MPEG- 4/H.264/H.265/ HEVC Main 10	
Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz 110W	
Consumo (On) : 54W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio :2 X 10W	
Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%	
DVB-C/T	
Canali memorizzabili (DVB-C):TV1000 /RADIO 1000	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2) :9999	
DVB-S	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :9999	
Connessioni e caratteristiche avanzate	
3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/ 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
Chromecast	
Smart TV - HDR-10 - WI-FI - HDMI ARC	
- HDMI CEC	
Dimensioni e Peso	



Peso (kg)	6,5
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 200X200 / M6
Codice EAN	8022625143094

I pannelli LED sono prodotti con tecnologia all'avanguardia. Ci potrebbero essere, però, in certe circostanze, punti mancanti o luminosi sullo schermo. Ciò non significa che il prodotto sia difettoso. RECO garantisce la rispondenza del pannello LED alle specifiche ISO 13406-2 classe II relativamente al numero di pixel difettosi. Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

Addendum al manuale d'uso

	TV digitale			TV analogica
Sistema televisivo	DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2			PAL/SECAM B/G,D/K,I SECAM L
	DVB-S/S2	DVB-C	DVB-T/T2	
Copertura Canali (Banda)	950 - 2150 MHz	113 - 858 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	46 - 862 MHz
Numero massimo di programmi memorizzabili	9999	1000 (TV) 1000 (RADIO)	9999	100
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione
1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5 V
Versione del Software
V01.05025 (o successiva)

Modulo wireless	
LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) 2.4G & 5GHz	
Gamma di Frequenza	Potenza massima e.i.r.p.
2412-2472 MHz	<20 dBm(2.4G)
5180-5320 MHz 5500-5700 MHz	<20 dBm(5G)
5745-5825 MHz	<14 dBm(5G)

Modulo Bluetooth	
Gamma di Frequenza	Potenza massima e.i.r.p.
2402 - 2480 MHz	<10 dBm

Condizioni Ambientali	
Temperatura operativa:	da 5°C a 35°C
Umidità operativa:	≤80%
Temperatura di conservazione:	da -15°C a 45°C
Umidità di conservazione:	≤90%

Restrizioni all'uso. Questo dispositivo è limitato solo all'utilizzo in spazi interni quando si utilizza la banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz.

Questa restrizione è applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea.