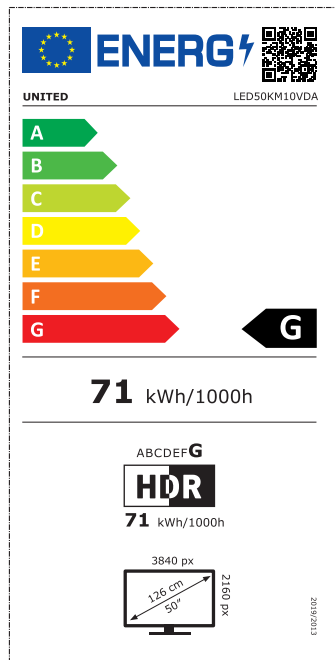
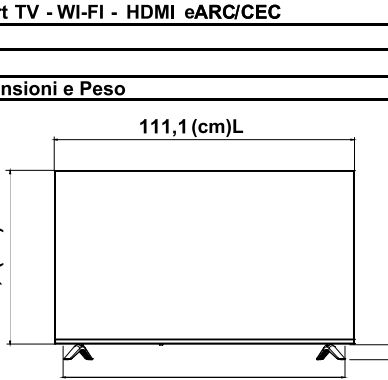
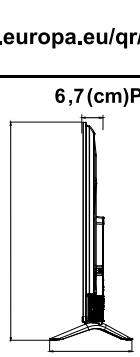


Addendum al manuale d'uso

Modello e P.O.	UNITED LED50KM10VDA P.O.5006UN
Immagine	
Pannello : LED formato 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 50"	
Risoluzione (Pixel): 3840X2160(UHD)	
Contrasto : 5000:1	
Luminosità (cd/m ²) : 250	
Tempo di risposta (ms):9,5	
Colori : 1,07G	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	
Generali	
Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2	
Codifiche:MPEG- 4/H.264/H.265/ HEVC Main 10	
Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz 120W	
Consumo (On) : 71W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio :2 X10W	
Rapporto di luminanza di picco :≥65%	
DVB-C/T/T2/S/S2	
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000	
Conessioni e caratteristiche avanzate	
3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/ 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
Miracast	
Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC	
Dimensioni e Peso	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2498502
111,1 (cm)L	
64,2 (cm)A	
5,5 (cm)A	26,5 (cm)P con stand
Distanza Stand 104,1 (cm)L	70,1 (cm)A
	6,7 (cm)P
Peso (kg)	8,2
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESAs (mm) 200X200 / M6
Codice EAN	8022625050101

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	47 - 862 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	43.5 - 863.5 MHz
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili	5000			99
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione

1 Telecomando BT con 2 pile tipo AAA 1,5V

Versione del Software

V0206_09.01N.P0916 (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.

Made in China - Assembled in EU