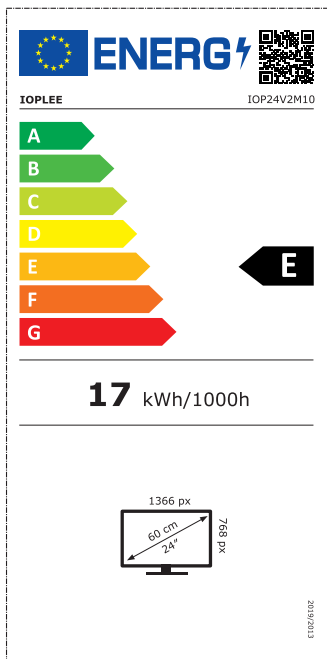


Addendum al manuale d'uso

ioplee

Modello e P.O.		IOP24V2M10 P.O.496910	
Immagine			
Pannello : LED formato 16:9			
Dimensione dello schermo (Diagonale): 24"			
Risoluzione (Pixel): 1366 X 768 (HD)			
Contrasto : 3000:1			
Luminosità (cd/m ²) : 160			
Tempo di risposta (ms): 11,5			
Colori : 16,7 M			
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 45 W			
Consumo (On) : 17 W			
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,50W			
Potenza uscita audio : 2 X 2,0 W			
Rapporto di luminanza di picco : 71%			
DVB-C/T			
Canali TV/RADIO memorizzabili(DVB-C/T/T2):1200			
DVB-S			
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :5000			
Connessioni e caratteristiche avanzate			
2 HDMI / 1 USB / 1 DIGITAL AUDIO/ 1 mini AV /			
1 CUFFIA / CI+			
Hotel Mode - USB Cloning - HDMI ARC -			
HDMI CEC			
Dimensioni e Peso			
Peso (kg)		2,2	
Fissaggio a parete / passo filettatura		VESA (mm) 200X200 / M 4	
Codice EAN		8055776234472	



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2497272>

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	45 - 867 MHz
Numero massimo di programmi memorizzabili	5000	1200		100
Impedenza antenna esterna	75 Ω			

Accessori in dotazione

1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5V

Versione del Software

build_Marlon_216_GXA51YP_GXA51YP1(o successiva)

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%

Made in China - Assembled in EU