

Addendum al manuale d'uso

ioplee

Modello e P.O.

IOP55KVDA P.O.4981IO

Immagine

Pannello : LED formato 16:9

Dimensione dello schermo (Diagonale):55"

Risoluzione (Pixel):3840X2160(UHD)

Contrasto :1200:1

Luminosità (cd/m²) : 250

Tempo di risposta (ms): 8

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 140W

Consumo (On) : 84 W

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

Connessioni e caratteristiche avanzate

3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT

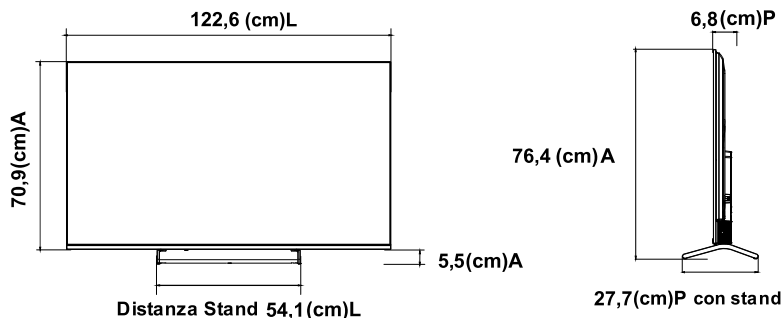
/ 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA

Funzioni SMART:Netflix, YouTube

Miracast

Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC

Dimensioni e Peso



Peso (kg)

10,0

Fissaggio a parete / passo filettatura

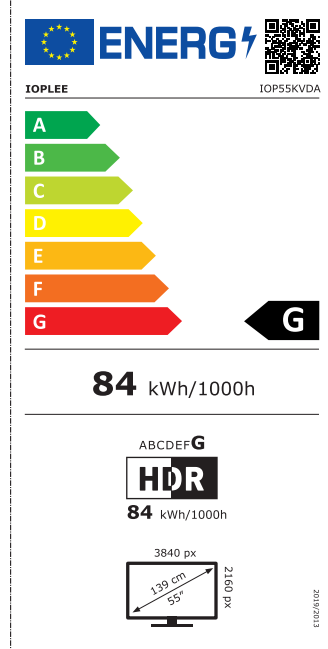
VESA (mm) 200X200 / M6

Codice EAN

8055776234595

I pannelli LED sono prodotti con tecnologia all'avanguardia. Ci potrebbero essere, però, in certe circostanze, punti mancati 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



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2498085>

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 retroilluminato con 2 pile tipo AAA 1,5V

Versione del Software

V0206_09.01N.P0916(o successiva)

Modulo wireless

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