

# Scheda Prodotto

Modello e P.O.	UNITED LED22H37 P.O.3328	
Immagine		
Pannello : LED formato 16:9		
Dimensione dello schermo (Diagonale). 22"		
Risoluzione massima (Pixel): 1920 X 1080		
Contrasto : 600:1		
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) : 180		
Tempo di risposta (ms): 5		
Colori : 16,7 M		
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 160/120		
Generali		
Sistema TV: PAL/SECAM/DIGITALE TERRESTRE		
DVB-T/T2 (MPEG-4/H.264-HEVC/H.265)		
Alimentazione : 12V=3A , 100-240V~ 50/60Hz		
Adattatore AC (Utilizzare esclusivamente gli alimentatori indicati nel manuale d'uso)		AOYUAN Electronics Technology CO.,LTD. Modello:AY036A-A120EU
Consumo (On) :22,0 W		
Consumo (Max) : 30,0 W		
Consumo (Stand-by) : 0,50W		
Potenza uscita audio : 2 X 2W		
Contenuto in mercurio (mg) : 0,5		
Contenuto in piombo : SI		
Rapporto di luminanza di picco : 65%		
DVB-T		
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2) :1000		
Connessioni e caratteristiche avanzate		
1 HDMI / 1 USB / 1SCART/ 1DIGITAL AUDIO/ 1PC(VGA)/ 1mini YPbPr/ 1mini AV / 1 CUFFIA / CI+		
Hotel Mode - USB Cloning HDMI ARC - HDMI CEC		
Dimensioni e Peso		
Dimensioni Con piedistallo (L x A x P, in mm)	506 X 334 X 160	
Dimensioni Senza piedistallo (L x A x P, in mm)	506 X 306 X 53	
Peso (kg)	2.8	
Fissaggio a parete	VESA (mm) 100X100	
Codice EAN	8022625022375	

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