




Scheda Prodotto

Modello e P.O.		UNITED LED32HS32 P.O.3396	
Immagine			
Pannello : LED formato 16:9		UNITED LED32HS32	
Dimensione dello schermo (Diagonale). 32"			
Risoluzione (Pixel): 1366 X 768 (HD Ready)		ENERGIA - ЕНЕРГИЯ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA ENERGY - ENERGIE ENERGI	
Contrasto : 3000:1		36 Watt	
Luminosità (cd/m ²) : 200		53 kWh/annum	
Tempo di risposta (ms) : 6,5		80 cm	
Colori : 16,7 M			
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 170/170		32 inch	
Generali		2010/1062 - 2017	
Sistema TV: DVB-T/T2/S2		3 HDMI / 1 USB / 1SCART/ 1DIGITAL AUDIO/ 1PC(VGA)/ 1mini YPbPr/ 1mini AV / 1 CUFFIA / CI+	
Codifiche:MPEG-4/H.264-HEVC/H.265		Hotel Mode - USB Cloning - HDMI ARC - HDMI CEC <input type="checkbox"/>	
Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz		Dimensioni e Peso	
Consumo (On) : 36,0 W		Dimensioni Con piedistallo (L x A x P, in mm)	
Consumo (Max) : 55,0 W		732.2 X 482.8 X 195.7	
Consumo (Stand-by) : 0,50W		Dimensioni Senza piedistallo (L x A x P, in mm)	
Potenza uscita audio : 2 X 8,0 W		732.2 X 453.1 X 98.3	
Contenuto in mercurio (mg) : 0,5		Peso (kg)	
Contenuto in piombo : Si		6	
Rapporto di luminanza di picco : 65%		Fissaggio a parete	
DVB-T		VESA (mm) 200X200	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2) :1000		Codice EAN	
DVB-S		8022625132326	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :3500			
Connessioni e caratteristiche avanzate <input type="checkbox"/>			

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.