

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

	Parametro	Parametro o valore e precisione			Unità
1.	Nome o marchio del fornitore.	Hisense			
	Indirizzo del fornitore.	Hisense TV, U Nové Hospody 1164/4,30100 Plzeň,Czech Republic			
2.	Identificativo del modello	55A72GQ			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	90,0		W	
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	130		W	
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,0		W	
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,4		W	
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	1,5		W	
10.	Tipo di display elettronico	Televisore			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	3 840	x	2 160	pixels
13.	Diagonale dello schermo	139,0		cm	
14.	Diagonale dello schermo	55		pollici	
15.	Superficie visibile dello schermo	82,3		dm ²	
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	No			
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	60		Hz	
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	8		Anni	
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	7		Anni	
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	10		Anni	
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	2		Anni	
24.	Tipo di alimentatore	Interno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Tensione d'ingresso	-	V
	<i>iii</i>	Tensione di uscita	-	V
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensione di uscita necessaria	-	V
	<i>iii</i>	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	A
	<i>iv</i>	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz