

# 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.	HITACHI			
	Indirizzo del fornitore.	Gruppo Industriale Vesit, GRUPPO INDUSTRIALE VESIT SPA. SOCIETÀ UNIPERSONALE SEDE LEGALE: VIA POLIDORO DA CARAVAGGIO, 6 20156 MILANO			
2.	Identificativo del modello	32HAK4258			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	F			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	32,0		W	
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	F			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	32,0		W	
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.		W	
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5		W	
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	2,0		W	
10.	Tipo di display elettronico	Televisore			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonale dello schermo	80,0		cm	
14.	Diagonale dello schermo	32		pollici	
15.	Superficie visibile dello schermo	27,4		dm <sup>2</sup>	
16.	Tecnologia del pannello	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)	50		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	7		Anni	

	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore		0	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