

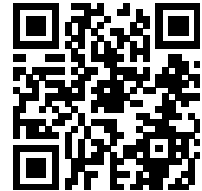
Scheda informativa del prodotto

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.	Akai	
	Indirizzo del fornitore.	Barni Carlo SpA, Via Arcinate 63, 20020 Busto Garolfo Milano, IT	
2.	Identificativo del modello	AKTV3234S Smart VIDAA	
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	F	
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	26,9	W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	n.a.	
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	n.a.	W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.	W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,2	W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	n.a.	W
10.	Tipo di display elettronico	Televisore	
11.	Rapporto dimensioni	16	:
12.	Risoluzione dello schermo	1 366	x 768 pixels
13.	Diagonale dello schermo	80,0	cm
14.	Diagonale dello schermo	32	pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	27,4	dm ²
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)	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)	8	Anni
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	8	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	3	Anni
24.	Tipo di alimentatore	Interno	
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		
	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

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 1675766

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1675766>

Fornitore: Barni Carlo Spa (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Barni Carlo SpA

Sito web: www.barni.it

E-mail: info@barni.it

Telefono: 0039 3314081

Indirizzo:

Via Arconate 63
20020 Busto Garolfo
Italia