## 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 pre- cisione			Unità	
1.	Nome o marchio del fornitore.	Thomson				
	Indirizzo del fornitore.	Product Management, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vienna, AT				
2.	Identificativo del modello	Thomson Smart TV 24HQG3S15C				
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	E				
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	17,0			W	
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	F				
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	21,0			W	
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,0			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	1 366	х	768	pixels	
13.	Diagonale dello schermo	60,0			cm	
14.	Diagonale dello schermo	24			pollici	
15.	Superficie visibile dello schermo	15,3			dm²	
16.	Tecnologia del pannello	QLED 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)			-	Anni	
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)			-	Anni	
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			-	Anni	
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore			-	Anni	
24.	Tipo di alimentatore	Interno				
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)					

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

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/09/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2242268 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

42268

Fornitore: StreamView GmbH (Fabbricante) Sito web: www.streamview.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web: www.streamview.com

E-mail: contact@streamview.com Telefono: +4318900066

Indirizzo:

Franz-Josefs-Kai 1 1010 Vienna Austria