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.	TOSHIBA			
	Indirizzo del fornitore.	Product Management, PARKRING 6 85748 GAR- CHING, DE			
2.	Identificativo del modello	55QV3463DG			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	E			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	64,0			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	124			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	3 840	х	2 160	pixels
13.	Diagonale dello schermo		•	139,0	cm
14.	Diagonale dello schermo			55	pollici
15.	Superficie visibile dello schermo			82,3	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)			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 -				
					Pagina 1/2

	ii	Tensione d'ingresso	-	V				
	iii	Tensione di uscita	-	V				
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-							
	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 07/12/2023



Numero di registrazione EPREL: 1821117 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

21117

Fornitore: Vestel Holland B.V. (Importatore) Sito web: http://vestelbenelux.nl/en/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Product Management Sito web:

E-mail: info@vestel-germany.de Telefono: +49 89 55295 0

Indirizzo:

PARKRING 6 85748 GARCHING

Germania