

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Panasonic			
	Adresse des Lieferanten	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany			
2.	Modellkennung	TV-65W83AE6			
3.	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	85,0		W	
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	145		W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0		W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5		W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0		W	
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	ganze Zahl
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840	:	2160	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	164,0		cm	
14.	Bildschirmdiagonale	65		Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	114,8		dm ²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	QLEDLCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	JA			
20.	Bildwiederholfrequenz(Standard)	50		Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8		Jahr	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7		Jahr	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7		Jahr	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			Jahr
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)					
25.	i	-			
	ii	Eingangsspannung	-		V
	iii	Ausgangsspannung	-		V
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)					
26.	i	Normbezeichnung oder Liste	-		
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-		V
	iii	Benötigte Stromstärke	-		A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-		Hz