

Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)

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	TX-85MXW834 TX-85MXT886 TX-85MXF887 TX-85MXN888 TX-85MXX889 TX-85MX800E TX-85MX800B			
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	G			
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	160			
			W		
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	310			
			W		
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	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	✓		
		Monitor			
		Signage-Display			
		sonstige			
11	Seitenverhältnis	16	:	9	ganze Zahl
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840	x	2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	215,0		cm	
14	Bildschirmdiagonale	85		Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche	197,1		dm ²	
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
18	Spracherkennungssensor vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
19	Anwesenheitssensor vorhanden	JA			
		NEIN	✓		
20	Bildwiederholfrequenz(Standard)	60		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)	8		Jahr	
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8		Jahr	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	8		Jahr	
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓		
		extern			
		extern genormt			
25	Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)				
i					
ii	Eingangsspannung	0		V	
iii	Ausgangsspannung	0		V	
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)				
i	Normbezeichnung oder Liste	0			
ii	Benötigte Ausgangsspannung	0		V	
iii	Benötigte Stromstärke	0		A	
iv	Benötigte Stromfrequenz	0		Hz	