

Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)				
	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit	
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten Adresse des Lieferanten	Panasonic Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany		
2	Modellkennung	TX-65MXT886 TX-65MXF887 TX-65MXN888 TX-65MXX889 TX-65MXW834 TX-65MX800E TX-65MX800B		
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	G		
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	110	W	
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	228	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	164,0 cm	cm	
14	Bildschirmdiagonale	65 Zoll	Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche	114,8 dm²	dm²	
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	
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		