Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)			
Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
Name oder Handelsmarke des Lieferanten Adresse des Lieferanten		Panasonic Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany	
Modellkennung		TV-65295BEB TV-65295BEG TV-65295BEK	
3 Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)		G	
4 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		112	W
5 Energieeffizienzklasse (HDR)		G	
6 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden		190	W
7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend			W
8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5	W
9 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		2,0	W
10	Fernsehgerät Monitor	√	
Art des elektronischen Displays	Signage-Display		
11 Seitenverhältnis	sonstige	16 : 9	ganze Zahl
12 Bildschirmauflösung (Pixel) 13 Bildschirmdiagonale		3840 x 2160 163,9	Pixel cm
14 Bildschirmdiagonale 15 Sichtbare Bildschirmfläche		65 114,8	Zoll dm²
16 Verwendete Panel-Technologie 17 JA		OLED ✓	
Automatische Heiligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN		
Spracherkennungssensor vorhanden	JA NEIN	✓	
Anwesenheitssensor vorhanden	JA NEIN	✓	
20 Bildwiederholfrequenz(Standard)		100	Hz
Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		8	Jahr
Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		7	Jahr
23 Mindestens garantierte Produktunterstützung		7	Jahr
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		1	Jahr
Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓	
	extern		
	extern genormt		
25 Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)			
1			
ii	Eingangsspannung		V
iii	Ausgangsspannung		V
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkau	fsverpackung enthalten)		
i	Normbezeichnung oder Liste		
ii	Benötigte Ausgangsspannung		V
iii	Benötigte Stromstärke		А
îv	Benötigte Stromfrequenz		Hz