

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	TB-50W63AE6	
3	Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)	A/B/C/D/E/F/G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	0.0	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	entfällt	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	0.0	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0.0	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0.0	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	0.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
		Monitor	
		Signage-Display	
		sonstige	
11	Seitenverhältnis	X : Y	ganze Zahl
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	X x Y	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	#VALUE!	cm
14	Bildschirmdiagonale	X	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	0,0	dm ²
16	Verwendete Panel-Technologie	0	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	JA	
		NEIN	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	JA	
		NEIN	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	JA	
		NEIN	
20	Bildwiederholfrequenz(Standard)	0	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
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	1	Jahr
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	✓
		extern	
		extern genormt	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)		
i		-	
ii	Eingangsspannung	-	V
iii	Ausgangsspannung	-	V
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
i	Normbezeichnung oder Liste	-	
ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
iii	Benötigte Stromstärke	-	A
iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz