Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)			
Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkei	t Einheit
Name oder Handelsmarke des Lieferanten  Adresse des Lieferanten		Panasonic Corporation  Panasonic Testing Centre  Panasonic Marketing Europe GmbH  Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germ.	any
2 Modellkennung		TX-55HZ2000E, TX-55HZW2004, TX- 55HZC2004, TX-55HZ2000B	
3 Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)		G	
4 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		114	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		0,3	w
8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,5	w
9 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10 Fernsehgerät		1,0	w
Art des elektronischen Displays	Monitor		
	Signage-Display sonstige		
11 Seitenverhältnis	polistige	16 : 9	ganze Zahl
12 Bildschirmauflösung (Pixel)		3840 x 2160	Pixel
13 Bildschirmdiagonale		138,8	cm
14 Bildschirmdiagonale		55	Zoll
15 Sichtbare Bildschirmfläche 16 Verwendete Panel-Technologie		82,3	dm <sup>2</sup>
17	JA	OLED ✓	
Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	•	
18	JA		
Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	✓	
19 Anwesenheitssensor vorhanden	JA		
	NEIN	100	Hz
20 Bildwiederholfrequenz(Standard)		100	FIZ
21 (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		8	Jahr
22 (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			
"	Eingangsspannung		v
iii	Ausgangsspannung		v
Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
i	Normbezeichnung oder Liste		
·	Benötigte Ausgangsspannung		v
iii	Benötigte Stromstärke		А
iv	Benötigte Stromfrequenz		Hz