

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten Anschrift des Lieferanten	Panasonic Panasonic Testing Center -Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE	
2. Modellkennung	TX-55M2800E	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	82,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	132	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzen Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0	W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	3 840 x 2 160	pixels
13. Bildschirm diagonale	139,0	cm
14. Bildschirm diagonale	55	Zoll
15. Sichtbare Bildschirfläche	82,3	dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	OLED	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz (Standard)	100 Hz	
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8 Jahre	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7 Jahre	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung	7 Jahre	
Mindestaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	- Jahre	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25. Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		

	<i>i</i>	-
	<i>ii</i>	Eingangsspannung
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	
	<i>i</i>	-
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz