

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	Panasonic	
Anschrift des Lieferanten	Panasonic Testing Center - Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE	
2. Modellkennung	TX-55MZ800E	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	82,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumumfang (HDR)	G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumumfang (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 vernetzten 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. Bildschirmdiagonale	139,0	cm
14. Bildschirmdiagonale	55	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	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
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	-	Jahre
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25. Externes Netzteil (nicht genormt, 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	-	
ii	Benötigte Ausgangsspannung	- V
iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	- A
iv	Benötigte Stromfrequenz	- Hz