

Fiche d'information sur le produit

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unité
1.	Supplier's name or trademark.	Panasonic			
	Supplier's address.	Panasonic Testing Center - Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE			
2.	Référence du modèle	TX-55HZ1000E			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	105			W
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	G			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	131			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	1,0			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur			
11.	Rapport de taille	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	Pixels
13.	Diagonale de l'écran	139,0			cm
14.	Diagonale de l'écran	55			pouces
15.	Surface visible de l'écran	82,3			dm ²
16.	Technologie d'affichage utilisée	OLED			
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Oui			
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non			
19.	Capteur de présence disponible	Non			
20.	Image refresh frequency rate (default)	100			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1			Years

24.	Type d'alimentation:	Interne	
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
	<i>i.</i>	-	
	<i>ii.</i>	Tension d'entrée	- V
	<i>iii.</i>	Tension de sortie	- V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
	<i>i.</i>	-	
	<i>ii.</i>	Tension de sortie requise	- V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	- A
	<i>iv.</i>	Fréquence du courant requise	- Hz