

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.	LG Electronics	
	Supplier's address.	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL	
2.	Référence du modèle	49VL5G	
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G	
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	79,7	W
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	n.a.	
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	2,0	W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Dispositif d'affichage dynamique	
11.	Rapport de taille	16	: 9
12.	Screen resolution	1 920	x 1 080 Pixels
13.	Diagonale de l'écran	123,2	cm
14.	Diagonale de l'écran	49	pouces
15.	Surface visible de l'écran	64,9	dm ²
16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Non	
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non	
19.	Capteur de présence disponible	Non	
20.	Image refresh frequency rate (default)	60	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)	8	Years
23.	Minimum guaranteed product support	8	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