

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.	PHILIPS			
	Supplier's address.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Référence du modèle	50BDL3017P			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	124			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	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	1,8			W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Dispositif d'affichage dynamique			
11.	Rapport de taille	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	Pixels
13.	Diagonale de l'écran	125,7			cm
14.	Diagonale de l'écran	50			pouces
15.	Surface visible de l'écran	67,6			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)	10			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	10			Years
23.	Minimum guaranteed product support	10			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	10			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