

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision			Unité	
1.	Nom ou marque commerciale du fournisseur:	PHILIPS				
	Adresse du fournisseur:	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL				
2.	Référence du modèle	65BDL3117P				
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G				
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR			156	W	
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	s.o.				
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant			s.o.	W	
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant			0,3	W	
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant			0,5	W	
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant			1,8	W	
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Dispositif d'affichage dynamique				
11.	Rapport de taille	16	:	9		
12.	Résolution d'écran	3 840	x	2 160	pixels	
13.	Diagonale de l'écran				163,9	cm
14.	Diagonale de l'écran				65	pouces
15.	Surface visible de l'écran				114,8	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.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)			60	Hz	
21.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)			8	Années	
22.	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché)			8	Années	
23.	Assistance produit minimale garantie			8	Années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur:			3	Années	
24.	Type d'alimentation:	Interne				

25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tension d'entrée	-	V
	<i>iii</i>	Tension de sortie	-	V
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tension de sortie requise	-	V
	<i>iii</i>	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	A
	<i>iv</i>	Fréquence du courant requise	-	Hz