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.	HUION				
	Adresse du fournisseur.	Factor52 B.V , De Hooge Krocht 20, 2201 TX Noord- wijk, NL				
2.	Référence du modèle	GS2201				
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	D				
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	12,3			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	S.O.			W	
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur				
11.	Rapport de taille	16	:	9		
12.	Résolution d'écran	1 920	Х	1 080	pixels	
13.	Diagonale de l'écran	54,6			cm	
14.	Diagonale de l'écran	21			pouces	
15.	Surface visible de l'écran	12,7			dm²	
16.	Technologie d'affichage utilisée	OLED				
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible	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)			50	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)			-	Années	
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)			-	Années	
23.	Assistance produit minimale garantie			-	Années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur			-	Années	
24.	Type d'alimentation	Externe				
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)					

	i	-					
	ii	Tension d'entrée	230	V			
	iii	Tension de sortie	12,0	V			
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du pr						
	i	-					
	ii	Tension de sortie requise	-	V			
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	Α			
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz			