

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION concernant l'étiquetage énergétique des écrans électroniques

	Paramètre	Paramètre ou valeur et précision	Unité
1	Nom ou marque commerciale du fournisseur	XIAOMI	
	Adresse du fournisseur	Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, NL	
2	Référence du modèle	C34WQBA-RGGL	
3	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	E	
4	Puissance appelée en mode marche en SDR	27.6	W
5	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	E	
6	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	27.6	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	NA	W
10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur	
11	Ratio de taille	21: 9	
12	Résolution d'écran	3440 × 1440	pixels
13	Diagonale de l'écran	86,4cm	cm
14	Diagonale de l'écran	34	pouces
15	Surface visible de l'écran	26,6	dm ²
16	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD	
17	Contrôle automatique de la luminosité (ABC) disponible	Non	
18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non	
19	Capteur de présence disponible	Non	
20	Taux de rafraîchissement de l'image (par défaut)	180	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)	7	Années
22	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	2	Années
23	Assistance produit minimale garantie	5	Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2	Années
24	Type d'alimentation	Externe	
25	Alimentation externe (non normalisée et incluse dans la boîte du produit)		
	i	-	
	ii	Tension d'entrée	100~240 V
	iii	Tension de sortie	24 V
26	Alimentation externe normalisée (ou adaptée si non incluse dans la boîte du produit)		
	i	-	
	ii	Tension de sortie requise	- V
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	- A
	iv	Fréquence de courant requise	- Hz