

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.	Qilive			
	Adresse du fournisseur.	-			
2.	Référence du modèle	Q50US232			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	-			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	s.o.			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	s.o.			W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	s.o.			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	-			
11.	Rapport de taille	-	:	-	
12.	Résolution d'écran	-	x	-	pixels
13.	Diagonale de l'écran	-			cm
14.	Diagonale de l'écran	-			pouces
15.	Surface visible de l'écran	-			dm ²
16.	Technologie d'affichage utilisée	-			
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)	-			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 rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	-			Années
23.	Assistance produit minimale garantie	-			Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	-			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