

<b>Fiche Produit</b>			
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 du fournisseur ou marque	Hisense	
	Adresse du fournisseur	"HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZ"CESTA 12,3320 VELENJE,"SLOVENIJA	
2.	Identifiant du modèle	116UXQ	
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	D	
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	146	W
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	G	
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	500	W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,00	W
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,50	W
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	2,00	W
10.	Electronic display category	Téléviseur	
11.	Rapport de taille	16	: 9
12.	Résolution d'écran	3840	x 2160 Pixels
13.	Diagonale de l'écran	293	cm
14.	Diagonale de l'écran	116	Inches
15.	Surface visible de l'écran	368,2	
16.	Technologie d'affichage utilisée		
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Non	
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible		
19.	Capteur de présence disponible		
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	165	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 pièces de rechange (à compter de la date de fin de commercialisation)	7	Années
23.	Assistance produit minimale garantie	10	Années
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur	2	Années
24.	Type d'alimentation	Interne	
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)		
	i.	-	
	ii.	Tension d'entrée	- V
	iii.	Tension de sortie	- V
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)		
	i.	-	
	ii.	Tension de sortie requise	- V
	iii.	Intensité du courant à fournir (minimale)	- A
	iv.	Fréquence du courant requise	- Hz