

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:	Hisense	
	Adresse du fournisseur:	Hisense TV, U Nové Hospody 1164/4,30100 Plzeň,Czech Republic	
2.	Référence du modèle	50U7QF	
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	G	
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	84,0	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	165	W
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,0	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	2,0	W
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur	
11.	Rapport de taille	16	:
12.	Résolution d'écran	3 840	x 2 160 pixels
13.	Diagonale de l'écran	126,0	cm
14.	Diagonale de l'écran	50	pouces
15.	Surface visible de l'écran	67,5	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)	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>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