FR

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

	Parameter		Valeur et précision du paramètre		Unité	
1.	Nom du fourniss	eur ou marque commerciale	TCL			
	Adresse du fournisseur		TCL Operations Polska Sp. z o.o.			
2.	Référence du modèle		ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, 65MQLED75KX1			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) F					
4.	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique		95,0		W	
5.	standard (SDR) Classe d'efficacité énergétique (HDR)		G		**	
6.		ée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR),	196		W	
	le cas échéant	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
7.		ée en mode arrêt, le cas échéant	S.O.			W
8.		ée 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	:	9	nombre entier
12.	Résolution de d'	écran	3840	х	2160	pixels
13.	Diagonale de l'écran		163,9		cm	
14.	Diagonale de l'éc	cran	65		pouces	
15.	Surface visible d	114,8		dm²		
16.	Technologie d'af	fichage utilisée	QLED LCD			
17.	Réglage automat	OUI				
18.	Capteur de reco	OUI				
19.	Capteur de prése	ence disponible	NON			
20.	Taux de fréquen	ce de rafraîchissement de l'image (par défaut)	120		Hz	
21.		nimale garantie des mises à jour du logiciel et du compter de la date de fin de mise sur le marché	8		Années	
22.		nimale garantie des mises à jour du logiciel et du	8			Années
23.	micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché Assistance produit minimale garantie		8			Années
	Durée minimale de la garantie 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)					1
	i Référence ou liste de la ou des normes prises en charge					
	ii Tension de sortie requise		-		V	
	Intensité du courant		-			А
	iv Fréquence du courant requise		_		Hz	