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.	TCL				
	Adresse du fournisseur.	TCL Operations Polska Sp. z o.o., A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, PL				
2.	Référence du modèle	85C845X1				
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F				
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	150			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	470			W	
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	S.O.			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	:	9		
12.	Résolution d'écran	3 840	Х	2 160	pixels	
13.	Diagonale de l'écran	214,8			cm	
14.	Diagonale de l'écran	85			pouces	
15.	Surface visible de l'écran	197,1			dm²	
16.	Technologie d'affichage utilisée	QLED LCD				
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible	Oui				
18.	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Oui				
19.	Capteur de présence disponible	Non				
20.	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)	120			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 re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)	8			Années	
23.	Assistance produit minimale garantie			8	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)	-	Α		
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz		