

# Fiche d'information sur le produit

FR

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des dispositifs d'affichage électronique

	«Paramètre	Valeur et précision du paramètre			Unité
1.	Nom du fournisseur ou marque commerciale	TCL			
	Adresse du fournisseur	TCL Operations Polska Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow,			
2.	Référence du modèle	65QLED870X1			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR) <sup>2</sup>	G			
4.	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	111			W
5.	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G			
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	230			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	nombre entier
12.	Résolution de d'écran	3840	x	2160	pixels
13.	Diagonale de l'écran	163,9			cm
14.	Diagonale de l'écran	65			pouces
15.	Surface visible de l'écran	114,8			dm <sup>2</sup>
16.	Technologie d'affichage utilisée	QLED LCD			
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	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 mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché	8			Années
23.	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)				
	i	Référence ou liste de la ou des normes prises en charge			
	ii	Tension de sortie requise	-		V
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-		A
	iv	Fréquence du courant requise	-		Hz