## $\mathsf{FR}$

## 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	parametre TCL			
	Adresse du fournisseur		TCL Operations Polska Sp. z o.o.			
2.	Référence du modèle		ul. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardow, 75MQLED75KX2			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)		E			
	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique					
4.	standard (SDR)		107		W	
5.		é énergétique (HDR) se en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR),	G			
6.	le cas échéant	ee en mode marche pour la naute gamme dynamique (115K),	238		W	
7.	Puissance appelé	ée en mode arrêt, le cas échéant	5.0.			W
8.	Puissance appelé	0,5			w	
9.	Puissance appelé 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'e	écran	3840	х	2160	pixels
13.	Diagonale de l'écran		189,3		cm	
14.	Diagonale de l'éc	75		pouces		
15.	Surface visible de	153,2		dm²		
16.	Technologie d'af	QLED LCD				
17.	Réglage automat	OUI				
18.	Capteur de recor	OUI				
19.	Capteur de prése	ence disponible	NON			
20.	Taux de fréquen	ce de rafraîchissement de l'image (par défaut)	120		Hz	
21.		imale garantie des mises à jour du logiciel et du ompter de la date de fin de mise sur le marché	8		Années	
22.		imale 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)					
	i Référence ou liste de la ou des normes prises en charge					
	ii	Tension de sortie requise		-		V
	iii	Intensité du courant ii à fournir (minimale)		-		Α
	iv			-		Hz