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.	Nilait			
	Adresse du fournisseur.	Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AV-DA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES			
2.	Référence du modèle	NI-50UB8002S			
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	Е			
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	54,0			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	101			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 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			dm²
16.	Technologie d'affichage utilisée	QLED 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)	50			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)	3			Années
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)			3	Années
23.	Assistance produit minimale garantie		Années		

	Dur	urée minimale de la garantie générale offerte par 0		Années			
	le fournisseur						
24.	Тур	Type d'alimentation Interne					
25.	Alin	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)					
	i	-					
	ii	Tension d'entrée	-	V			
	iii	Tension de sortie	-	V			
26.	Alin	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			