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.	NILOX				
	Adresse du fournisseur.	Technical Product Mana- ger, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES				
2.	Référence du modèle	NXM32FHD1001				
3.	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	Е				
4.	Puissance appelée en mode marche en SDR	26,1			W	
5.	Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	S.O.				
6.	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant	\$.0.			W	
7.	Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant	0,2			W	
8.	Puissance appelée en mode veille, le cas échéant	0,3			W	
9.	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant	S.O.			W	
10.	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Moniteur				
11.	Rapport de taille	16	:	9		
12.	Résolution d'écran	1 920	Х	1 080	pixels	
13.	Diagonale de l'écran	80,0			cm	
14.	Diagonale de l'écran	32			pouces	
15.	Surface visible de l'écran	27,4			dm²	
16.	Technologie d'affichage utilisée	LED LCD				
17.	Réglage automatique de la luminosité (ABC) dispo- nible	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)	100			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)	5			Années	
22.	Disponibilité minimale garantie des pièces de re- change (à compter de la date de fin de commerciali- sation)			5	Années	
23.	Assistance produit minimale garantie			3	Années	
	Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur			3	Années	
24.	Type d'alimentation	Externe				
25.	Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)					

	i	FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V/4A					
	ii	Tension d'entrée	230				
	iii	Tension de sortie	12,0	V			
26.	Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du proc						
	i	-					
	ii	Tension de sortie requise	-	V			
	iii	Intensité du courant à fournir (minimale)	-	Α			
	iv	Fréquence du courant requise	-	Hz			

Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/06/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2372190 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

72190

Fournisseur: APPROX IBERIA SL (Fabricant) Site web: www.approx.es

Service après-vente:

Nom: Technical Product Manager Site web:

Courriel: antonio@approx.es Téléphone: +34 955762928

Adresse: Tecnología 5 41120 Gelves Espagne