

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

	Parametro	Parametro o valore e precisione			Unità
1.	Nome o marchio del fornitore.	NILOX			
	Indirizzo del fornitore.	Technical Product Manager, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES			
2.	Identificativo del modello	NXM29UW01			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	F			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	24,5			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	n.a.			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	n.a.			W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,1			W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,2			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	n.a.			W
10.	Tipo di display elettronico	Altro			
11.	Rapporto dimensioni	21	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	2 560	x	1 080	pixels
13.	Diagonale dello schermo	73,6			cm
14.	Diagonale dello schermo	29			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	19,1			dm ²
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	No			
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	75			Hz
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	5			Anni
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	5			Anni
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	3			Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	3			Anni
24.	Tipo di alimentatore	Esterno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	i FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12.0 VDC / 3.0 A				

	<i>ii</i>	Tensione d'ingresso	240	V
	<i>iii</i>	Tensione di uscita	12,0	V
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensione di uscita necessaria	-	V
	<i>iii</i>	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	A
	<i>iv</i>	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 19/06/2023



Numero di registrazione EPREL: 1594885

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1594885>

Fornitore: APPROX IBERIA SL (Fabbricante)

Sito web: www.approx.es

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Technical Product Manager

Sito web:

E-mail: antonio@approx.es

Telefono: +34 955762928

Indirizzo:

Tecnología 5
41120 Gelves
Spagna