

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit		Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	APPROX		
	Anschrift des Lieferanten	Technical Product Manager, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES		
2.	Modellkennung	APPM24SB		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	18,5		W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	Nicht zutreffend		W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2		W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend		W
10.	Art des elektronischen Displays	Sonstiges		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080 pixels
13.	Bildschirmdiagonale	60,4		cm
14.	Bildschirmdiagonale	24		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	12,4		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	75		Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	5		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	5		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	3		Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3		Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i -			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	230	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	12,0	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz