

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	NABO		
	Anschrift des Lieferanten	Carola Werle, PARKRING 6, 85748 GARCHING		
2.	Modellkennung	42 LA4900		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	40,0		W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	60,0		W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	Nicht zutreffend		W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- trieb, falls zutreffend	2,0		W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080 pixels
13.	Bildschirmdiagonale	106,0		cm
14.	Bildschirmdiagonale	42		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	46,8		dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50		Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- bringens)	2		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	2		Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	0		Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i -			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung		-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung		-	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