

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	Dahua		
	Anschrift des Lieferanten	Andy, 1134 Budapest, An-gyalföldi út 5/b., HU		
2.	Modellkennung	DHI-LM75-S400		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	89,0		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	0,0		W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe-trieb, falls zutreffend	0,0		W
10.	Art des elektronischen Displays	Signage-Display		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160 pixels
13.	Bildschirmdiagonale	190,5		cm
14.	Bildschirmdiagonale	75		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	153,1		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)	60		Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei-len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-bringens)	7		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	15		Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3		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