

Produktinformationsblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von elektronische Anzeigen

Parameter	Parameter oder Wert und Präzision	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten.	Wacom	
Adresse des Lieferanten.	Kundensupport-Center, Zollhof 11-15, 40221 Düsseldorf, DE	
2. Modellkennung	DTH134	
3. Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamikbereich (SZR)	C	
4. Leistungsbedarf im Ein-Modus in SDR 5.		6,1 W
Energieeffizienzklasse für hohen Dynamikbereich (HDR)	n / A	
6. Leistungsbedarf im Ein-Modus in HDR, falls implementiert 7.		na W
Aus-Modus, Leistungsbedarf, falls zutreffend 8.		0,3 W
Leistungsbedarf im Standby-Modus, falls zutreffend 9.		1,5 W
Leistungsbedarf im vernetzten Standby-Modus, falls zutreffend fähig		na W
10. Kategorie der elektronischen Anzeige		Andere
11. Größenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	1 920 x 1 080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale		33,8 cm
14. Bildschirmdiagonale		13 Zoll
15. Sichtbarer Bildschirmbereich		4,9 dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie		LED-LCD
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar 18.		NEIN
Spracherkennungssensor verfügbar 19.		NEIN
Raumpräsenzsensoren verfügbar 20.		NEIN
Bildaktualisierungsfrequenzrate (Standard)		60 Hz
21. Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)		8 Jahre
22. Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Inverkehrbringung)		7 Jahre
23. Mindestgarantierte Produktunterstützung		7 Jahre
Mindestdauer der angebotenen allgemeinen Garantie durch den Lieferanten		2 Jahre
24. Netzteiltyp 25. Externes	Extern	
Netzteil (nicht standardisiert und im Produktkarton enthalten)		
i	-	
ii	Eingangsspannung	- V

	<i>iii</i> Ausgangsspannung	- V
26.	Externes standardisiertes Netzteil (oder ein geeignetes, falls nicht im Produktkarton enthalten)	
	-	
	<i>ii</i> Erforderliche Ausgangsspannung	- V
	<i>iii</i> Erforderlicher abgegebener Strom (Minimum)	- A
	<i>iv</i> Erforderliche Stromfrequenz	- Hz