

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	DTH172	
3. Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamikbereich (SZR)	G	
4. Leistungsbedarf im Ein-Modus in SDR 5.	22,0 W	
Energieeffizienzklasse für hohen Dynamikbereich (HDR)	G	
6. Leistungsbedarf im Ein-Modus in HDR, falls implementiert 7.	22,0 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	Professionelle Anzeige	
11. Größenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung	3 840 x 2 160	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	43,9 cm	
14. Bildschirmdiagonale	17 Zoll	
15. Sichtbarer Bildschirmbereich	8,2 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)	120 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)		
in	-	
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