## **Produktinformationsblatt**

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

Parameter	Parameter o	der W	ert und	Einheit	
	Präzision	Präzision			
Name oder Warenzeichen des Lieferanten.	Wacom				
Adresse des Lieferanten.	Kundensupport-Center,				
	Zollhof 11-15	, 4022	1 Düsseldorf,		
	DE			2	
2. Modellkennung		DTH134			
Energieeffizienzklasse für Standard-Dynamikbereich (SZR)	С				
4. Leistungsbedarf im Ein-Modus in SDR 5.			6,1 W		
Energieeffizienzklasse für hohen Dynamikbereich (HDR)	n/A	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	1	
Leistungsbedarf im vernetzten Standby-Modus, falls zutreffend fähig		na W			
10. Kategorie der elektronischen Anzeige			Andere		
11. Größenverhältnis	16	:	9		
12. Bildschirmauflösung	1 920	Х	1 080	Pixel	
13. Bildschirmdiagonale			33,8 cr	n	
14. Bildschirmdiagonale		13 Zoll			
15. Sichtbarer Bildschirmbereich			4,9 dı	n²	
16. Verwendete Panel-Technologie		LED-LCD			
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) verfügbar 18.			NEIN		
Spracherkennungssensor verfügbar 19.			NEIN		
Raumpräsenzsensor verfügbar 20.		NEIN			
Bildaktualisierungsfrequenzrate (Standard)			60 H	Z	
21. Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Software und			8 J	ahre	
Firmware-Updates (ab dem Datum des Endes des					
Platzierung auf dem Markt)				×	
22. Mindestgarantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen			7 J	ahre	
(ab dem Datum des Endes der Inverkehrbringung)					
23. Mindestgarantierte Produktunterstützung			7 J	ahre	
Mindestdauer der angebotenen allgemeinen Garantie		2 Ja			
durch den Lieferanten					
24. Netzteiltyp 25. Externes	Extern				
Netzteil (nicht standardisiert und im Produktkarton enthalten)					
- a					
ii Eingangsspannung			- V		

## Machine Translated by Google

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