

# 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	XIAOMI			
	Anschrift des Lieferanten.	Yan, Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands, NL			
2.	Modellkennung	L32M7-7AEU			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	27,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	n.a.			W
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	n.a.			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls vorhanden	n.a.			W
8.	Strombedarf im Standby-Modus, falls vorhanden	0,5			W
9.	Strombedarf im vernetzten Standby-Modus, falls vorhanden	n.a.			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernseher			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1366	x	768	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	80,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	28,2			dm <sup>2</sup>
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-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</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