

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2021/340 DER KOMMISSION in Bezug auf die Anforderungen an die Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter-Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	HP, Inc.			
	Anschrift des Lieferanten	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Modellkennung	OMEN 25i			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	22,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei HDR	28,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n.a.			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 920	x	1 080	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	62,2			cm
14.	Bildschirmdiagonale	25			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	16,5			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 Verfügbarkeit von Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	7			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufserpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Eingangsspannung			- V

	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes ext. Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz