

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	HP, Inc.	
2. Modellkennung	P34hc G4(HSD-0086-A)	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	39,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	n.a.	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	n.a.	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	21 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	3 440 x 1 440	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	86,4	cm
14. Bildschirmdiagonale	34	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	2 660,3	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	60	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	31 08 2030	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	31 08 2030	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	31 08 2030	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	-
	Ausgangsspannung	-
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	-
	Benötigte Stromstärke	-
	Benötigte Stromfrequenz	-

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unit
1.	Supplier's name or trademark.	HP, Inc.			
	Supplier's address.	Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG			
2.	Model identifier	P34hc G4(HSD-0086-A)			
3.	Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)	G			
4.	On mode power demand in SDR	32,0			W
5.	Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	n.a.			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Electronic display category	Monitor			
11.	Size ratio	21	:	9	
12.	Screen resolution	3 440	x	1 440	pixels
13.	Screen diagonal	86,4			cm
14.	Screen diagonal	34			inches
15.	Visible screen area	26,6			dm ²
16.	Panel technology used	LED LCD			
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	No			
18.	Voice recognition sensor available	No			
19.	Room presence sensor available	No			
20.	Image refresh frequency rate (default)	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			Years
24.	Power supply type	Internal			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Input voltage			- V

	<i>iii</i>	Output voltage	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Required output voltage	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Required current frequency	-	Hz