

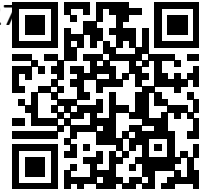
Produktdatenblatt

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	ASUS			
	Anschrift des Lieferanten	EPREL related query, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany			
2.	Modellkennung	PG32UCDP			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	33,1			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	39,2			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	80,3			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,6			dm²
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED			
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	3			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				

	<i>i</i>	(EU) 2019/1782		
	<i>ii</i>	Eingangsspannung	240	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	20,0	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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 27.



EPREL-Eintragungsnummer 2001815

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2001815>

Lieferant: ASUS Computer GmbH (Bevollmächtigter)

Website: <https://www.asus.com/de/>

Kundenbetreuung:

Name: EPREL related query

Website: <https://www.asus.com>

E-Mail-Adresse: EPREL@asus.com

Telefonnummer: 49(0)21025789557

Anschrift:

ASUS Computer GmbH | Harkortstraße 21 - 23 | 40880 Ratingen | Germany

ROG Swift PG32UCDP

EAN 4711387416358

Produkt Nummer 90LM0A50-B01370

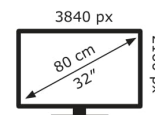


- 32-Zoll-4K-WOLED-Gaming-Monitor (3840 x 2160) mit vielseitigem Dual Mode (4K @ 240 Hz oder FHD @ 480 Hz)
- Die ROG-exklusive OLED-Anti-Flimmer-Technologie reduziert das Flimmern bei Schwankungen der Bildwiederholrate
- Der neue AI Assistant bietet dynamische Funktionen wie AI Crosshair, AI Shadow Boost, AI Sniper, AI Visual und MOBA Map Helper für ein verbessertes Spielerlebnis
- Hocheffizienter maßgeschneiderter Kühlkörper, fortschrittliches Airflow-Design und ASUS OLED Care-Funktionen zur Verringerung des Einbrennrisikos
- Optionale Einstellung für gleichmäßige Helligkeit sorgt für konsistente Helligkeitswerte



33 kWh/1000h

ABCDEF**G**
HDR
39 kWh/1000h



2019/2013