## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

2. M 3. Er (S 4. Le 5. Er (H	Jame oder Warenzeichen des Lieferanten Anschrift des Lieferanten  Modellkennung Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden eistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	ASUS ASUS Service ASUS Compo Harkortstraf 40880 Ratin VG279Q5A E	uter 3e 21	GmbH   L - 23	W	
2. M 3. Et (S 4. Le 5. Et (H 6. Le	Modellkennung Inergieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR Inergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- lamikumfang (HDR), falls vorhanden	ASUS Compo Harkortstraf 40880 Ratin VG279Q5A E	uter 3e 21	GmbH   L - 23     Germany	W	
3. Er (S 4. Le 5. Er (H 6. Le	nergieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang SDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	E		21,0	W	
(S 4. Le 5. Er (H 6. Le	eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR inergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden			21,0	W	
5. Er (H 6. Le	nergieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden	E		21,0	W	
6. Le	HDR) eistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- amikumfang (HDR), falls vorhanden	Е				
na	amikumfang (HDR), falls vorhanden			Е		
7. Le	eistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	21,0			W	
				0,3	W	
	eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls utreffend	0,5			W	
	eistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe- rieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
10. A	rt des elektronischen Displays			Monitor		
11. Se	eitenverhältnis	16	:	9		
12. Bi	ildschirmauflösung	1 920	Х	1 080	pixels	
13. Bi	ildschirmdiagonale			68,6	cm	
14. Bi	ildschirmdiagonale			27	Zoll	
15. Si	ichtbare Bildschirmfläche			20,1	dm²	
16. V	erwendete Panel-Technologie		LED LCD			
17. A	outomatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18. Sp	pracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19. A	nwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20. Bi	sildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz	
tu	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- ualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des nverkehrbringens)			8	Jahre	
le	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatztei- en (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- pringens)			7	Jahre	
23. N	Aindestens garantierte Produktunterstützung			7	Jahre	
	Aindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Ilgemeinen Garantie			3	Jahre	
24. A	rt der Stromversorgung (Netzteil)	Intern				
25. Ex	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					

	i	-					
	ii	Eingangsspannung	-	٧			
	iii	Ausgangsspannung	-	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackun enthalten)						
	i -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



**EPREL-Eintragungsnummer** 2339194 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

39194

Lieferant: ASUS Computer GmbH (Bevollmächtigter) Website: https://www.asus.com/de/

**Kundenbetreuung:** 

Name: ASUS Service & Support Website: https://www.asus.com/de/

support/

E-Mail-Adresse: servicecenter emea@asus.com Telefonnummer: 49(0)21025789557

**Anschrift:** 

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