## **Produktdatenblatt**

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

<ol> <li>Name oder Warenzeichen des Lieferanten         Anschrift des Lieferanten     </li> <li>Anschrift des Lieferanten</li> <li>Modellkennung</li> <li>Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)</li> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR</li> <li>Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)</li> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden</li> <li>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend</li> <li>Art des elektronischen Displays</li> <li>Seitenverhältnis</li> <li>Bildschirmdiägonale</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	ASUS ASUS Service ASUS Comp Harkortstra 40880 Ratin XG32VC G	uter ße 21 igen	GmbH   L - 23     Germany 33,0 64,0 0,2 0,2	W W W		
<ol> <li>Modellkennung</li> <li>Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)</li> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR</li> <li>Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)</li> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden</li> <li>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend</li> <li>Art des elektronischen Displays</li> <li>Seitenverhältnis</li> <li>Bildschirmauflösung</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	ASUS Comp Harkortstra 40880 Ratir XG32VC G	uter ße 21 igen	GmbH   L - 23     Germany 33,0 64,0 0,2 0,2	W W W		
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-	G	Nicht	0,2 0,2	W W W		
(SDR)  4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR  5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)  6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden  7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend  8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend  10. Art des elektronischen Displays  11. Seitenverhältnis  12. Bildschirmauflösung  13. Bildschirmdiagonale  14. Bildschirmdiagonale  15. Sichtbare Bildschirmfläche  16. Verwendete Panel-Technologie  17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  18. Spracherkennungssensor vorhanden  19. Anwesenheitssensor vorhanden  20. Bildwiederholfrequenz (Standard)  21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-	G	Nicht	0,2 0,2	W W W		
<ol> <li>Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)</li> <li>Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden</li> <li>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend</li> <li>Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend</li> <li>Art des elektronischen Displays</li> <li>Seitenverhältnis</li> <li>Bildschirmauflösung</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>		Nicht	0,2 0,2	W W W		
<ul> <li>(HDR)</li> <li>6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden</li> <li>7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend</li> <li>8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend</li> <li>9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend</li> <li>10. Art des elektronischen Displays</li> <li>11. Seitenverhältnis</li> <li>12. Bildschirmauflösung</li> <li>13. Bildschirmdiagonale</li> <li>14. Bildschirmdiagonale</li> <li>15. Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>16. Verwendete Panel-Technologie</li> <li>17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>18. Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>19. Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>20. Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ul>		Nicht	0,2	W		
namikumfang (HDR), falls vorhanden  7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend  8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend  10. Art des elektronischen Displays  11. Seitenverhältnis  12. Bildschirmauflösung  13. Bildschirmdiagonale  14. Bildschirmdiagonale  15. Sichtbare Bildschirmfläche  16. Verwendete Panel-Technologie  17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  18. Spracherkennungssensor vorhanden  19. Anwesenheitssensor vorhanden  20. Bildwiederholfrequenz (Standard)  21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-		Nicht	0,2	W		
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend  10. Art des elektronischen Displays  11. Seitenverhältnis  12. Bildschirmauflösung  13. Bildschirmdiagonale  14. Bildschirmdiagonale  15. Sichtbare Bildschirmfläche  16. Verwendete Panel-Technologie  17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  18. Spracherkennungssensor vorhanden  19. Anwesenheitssensor vorhanden  20. Bildwiederholfrequenz (Standard)  21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-		Nicht	0,2	W		
zutreffend  9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend  10. Art des elektronischen Displays  11. Seitenverhältnis  12. Bildschirmauflösung  13. Bildschirmdiagonale  14. Bildschirmdiagonale  15. Sichtbare Bildschirmfläche  16. Verwendete Panel-Technologie  17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  18. Spracherkennungssensor vorhanden  19. Anwesenheitssensor vorhanden  20. Bildwiederholfrequenz (Standard)  21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-		Nicht				
trieb, falls zutreffend  10. Art des elektronischen Displays  11. Seitenverhältnis  12. Bildschirmauflösung  13. Bildschirmdiagonale  14. Bildschirmdiagonale  15. Sichtbare Bildschirmfläche  16. Verwendete Panel-Technologie  17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  18. Spracherkennungssensor vorhanden  19. Anwesenheitssensor vorhanden  20. Bildwiederholfrequenz (Standard)  21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-		Nicht	zutreffend	W		
<ol> <li>Seitenverhältnis</li> <li>Bildschirmauflösung</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	16	Nicht zutreffend				
<ol> <li>Bildschirmauflösung</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	16	Monitor				
<ol> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>		:	9			
<ol> <li>Bildschirmdiagonale</li> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	2 560	Х	1 440	pixels		
<ol> <li>Sichtbare Bildschirmfläche</li> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>	1		80,0	cm		
<ol> <li>Verwendete Panel-Technologie</li> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>			32	Zoll		
<ol> <li>Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden</li> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>			27,4	dm²		
<ol> <li>Spracherkennungssensor vorhanden</li> <li>Anwesenheitssensor vorhanden</li> <li>Bildwiederholfrequenz (Standard)</li> <li>Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li> </ol>			LED LCD			
<ul><li>19. Anwesenheitssensor vorhanden</li><li>20. Bildwiederholfrequenz (Standard)</li><li>21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li></ul>	Nein					
<ul><li>20. Bildwiederholfrequenz (Standard)</li><li>21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-</li></ul>	Nein					
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak-	Nein					
	170			Hz		
tualisierungen (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			-	Jahre		
24. Art der Stromversorgung (Netzteil)						
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 Verkaufsverpackung 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 16/10/2017 bis zu m 29/12/2022

EPREL-Eintragungsnummer 403922 https://eprel.ec.europa.eu/qr/403922

Lieferant: ASUS Computer GmbH (Hersteller) 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