Produktdatenblatt

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

1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany 2. Modellkennung 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 Monitor 11. Seitenverhältnis 16 : 9 12. Bildschirmdiagonale 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 20. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Einheit			
ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany XG27UCDMG 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 25,4 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 25,4 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 34,0 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 34,0 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 0,3 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 0,5 2. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 16 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 840 x 2 160 13. Bildschirmdiagonale 67,7 14. Bildschirmdiagonale 67,7 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- 7				
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. Bildschirmauflösung 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
(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 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbri				
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) G 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 34,0 7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend 0,3 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 0,5 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend trieb, falls zutreffend Nicht zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 16 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 840 x 2 160 13. Bildschirmdiagonale 67,7 14. Bildschirmdiagonale 27 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 7 22				
(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 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	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 10. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 16 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 840 x 2 160 13. Bildschirmdiagonale 67,7 14. Bildschirmdiagonale 27 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	W			
zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays 11. Seitenverhältnis 12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	W			
trieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 16 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 840 x 2 160 13. Bildschirmdiagonale 67,7 14. Bildschirmdiagonale 27 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	W			
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 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	W			
12. Bildschirmauflösung 13. Bildschirmdiagonale 14. Bildschirmdiagonale 15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
13. Bildschirmdiagonale 67,7 14. Bildschirmdiagonale 27 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
14. Bildschirmdiagonale 27 15. Sichtbare Bildschirmfläche 19,6 16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	pixels			
15. Sichtbare Bildschirmfläche 16. Verwendete Panel-Technologie 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 19. Bildwiederholfrequenz (Standard) 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	cm			
16. Verwendete Panel-Technologie OLED 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 18. Spracherkennungssensor vorhanden Nein 19. Anwesenheitssensor vorhanden Nein 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	Zoll			
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	dm²			
18. Spracherkennungssensor vorhanden 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- 				
 20. Bildwiederholfrequenz (Standard) 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr- 				
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens) 22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	Hz			
len (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-	Jahre			
bringens)	Jahre			
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung 7	Jahre			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	Jahre			
24. Art der Stromversorgung (Netzteil) Intern				
5. 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 Of

EPREL-Eintragungsnummer 2195060 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

95060

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