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 Bereitschaftszustand, falls zutreffend 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 21 : 9 12. Bildschirmdiagonale 34 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 48 86,0 14. Bildschirmdiagonale 59 Sichtbare Bildschirmfläche C26,6 C4 Verwendete Panel-Technologie LED LCD Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein 89 Nein 190 Anwesenheitssensor vorhanden Nein 191 Anwesenheitssensor vorhanden Nein 192 Bildwiederholfrequenz (Standard) 203 Bildwiederholfrequenz (Standard) 204 Bildwiederholfrequenz (Standard) 205 Bildwiederholfrequenz (Standard) 206 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	Einheit			
ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany VA34VCPSN 3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 31,0 5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR) 55,0 6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden 0,3 8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 0,5 2. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend 0,4 9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 21 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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				
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 31,0 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 21 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein Spracherkennungssensor vorhanden Nein Anwesenheitssensor vorhanden Nein Bildwiederholfrequenz (Standard) 60 21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehr-				
(SDR) 4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR 31,0 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 21 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden Nein Spracherkennungssensor vorhanden Nein Anwesenheitssensor vorhanden Nein 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 Inverkehrbringens)				
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 Inverkehr-				
(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 12. Bildschirmdiagonale 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 19. Anwesenheitssensor vorhanden 20. 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 21 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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			
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 Inverkehr-	W			
trieb, falls zutreffend 10. Art des elektronischen Displays Monitor 11. Seitenverhältnis 21 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 26,6 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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 21 : 9 12. Bildschirmauflösung 3 440 x 1 440 13. Bildschirmdiagonale 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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 86,0 14. Bildschirmdiagonale 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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 34 15. Sichtbare Bildschirmfläche 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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 26,6 16. Verwendete Panel-Technologie LED LCD 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-	cm			
16. Verwendete Panel-Technologie 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-	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			
₀ ₀	Jahre			
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung 7	Jahre			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen 3 allgemeinen Garantie	Jahre			
24. Art der Stromversorgung (Netzteil) Intern				
25. 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 Verkaufsverpacku 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 23



EPREL-Eintragungsnummer 1443344 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

43344

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