

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2023/1669 der Kommission im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Smartphones und Slate-Tablets

<b>1. Marke</b> REDMI		<b>2. Modellkennung</b> 2603ARP14G
<b>3. Allgemeine Produktparameter:</b>		
Parameter		Wert
4. Art des Geräts		Tablet
5. Betriebssystem		Android
6. Energieeffizienzklasse		E
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie		Nein
8. Batterielaufzeit pro Zyklus ( $ENDE_{Gerät}[h]$ )		108
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]		1 000
10. Nennkapazität der Batterie ( $C_{rated}[mAh]$ )		7 450
11. Versand mit Schutzabdeckung		Nein
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]		104
13. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt, im vollständig erweiterten Zustand geprüft [n]		n.a.
14. Klasse der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall		C
15. Eindringungsgrad		IP52
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]		n.a.
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohs-scher Härteskala		5
18. Ladege-rät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]	10
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)	USB-C
<b>Angaben zur Reparierbarkeit:</b>		
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)		5
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)		C
21. Reparierbarkeitsindex		2,74
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ ( $S_{DD}$ )		3,55
21b. Wert „Befestigungselemente (Typ)“ ( $S_F$ )		3,00
21c. Wert „Werkzeuge (Typ)“ ( $S_T$ )		2,40
21d. Wert „Ersatzteile“ ( $S_{SP}$ )		3

21e. Wert „Software-Aktualisierungen (Dauer)“ (S <sub>SU</sub> )	1
21f. Wert „Reparaturinformationen“ (S <sub>RI</sub> )	3
22. Weblink zu Informationen über die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für fachlich kompetente Reparateure und Endnutzer	spare-parts.mi.com
23. Weblink zu Reparaturanweisungen für Endnutzer	spare-parts.mi.com
24. Weblink zu Richtbeträgen für die Preise vor Steuern	spare-parts.mi.com
<b>Weitere Angaben:</b>	
25. Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie [Monate]	12

EPREL-Eintragungsnummer 2653791	
Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30/05/2026.	
<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2653791">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2653791</a>	
<b>Lieferant:</b> Xiaomi Technology Netherlands B.V. (Bevollmächtigter) <b>Website:</b>	
<b>Kundenbetreuung:</b>	
<b>Name:</b> xiaomi	<b>Website:</b>
<b>E-Mail-Adresse:</b> <a href="mailto:mi-compliance@xiaomi.com">mi-compliance@xiaomi.com</a>	<b>Telefonnummer:</b> +31 0800 3344553
<b>Anschrift:</b> Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague Niederlande	



# REDMI Pad 2 9.7



**9,7" kristallklares 2K-Display<sup>1</sup>**  
120Hz ultraflüssige Bildwiederholrate<sup>2</sup>



**Riesiger 7600mAh (typ) Akku**  
Sorgenfreie Akkulaufzeit für den ganzen Tag<sup>7</sup>



**Snapdragon® 6s 4G Gen 2 Mobile Platform**  
Leistungsstarker Octa-Core-Prozessor



**Powered by Xiaomi HyperOS 3<sup>6</sup>**  
Nahtlose Xiaomi Interkonnektivität



## Design

Graphite Gray, Silver  
Unibody-Metalldesign

## Display

9,7" kristallklares 2K-Display mit 120Hz<sup>1</sup> | 2048 x 1280, 250ppi  
Bis zu 120Hz Bildwiederholrate<sup>2</sup> | 500 Nits (typ), 600 Nits im Outdoor-Modus  
TÜV Rheinland Low Blue Light (Software-Lösung) zertifiziert  
TÜV Rheinland Flicker Free zertifiziert  
TÜV Rheinland Circadian Friendly zertifiziert

## Performance

Snapdragon® 6s 4G Gen 2 Mobile Platform  
6nm Fertigungsprozess  
4+64 GB<sup>3</sup>  
4+128 GB<sup>3</sup>  
LP4X+UFS2.2

## Rückkamera

8MP Rückkamera  
f/2,0, 1,12µm Pixelgröße

## Frontkamera

5MP Frontkamera  
f/2,2, 1,12µm Pixelgröße

## Akku & Laden

7600mAh (typ) Akku<sup>4</sup>  
18W FastCharge<sup>5</sup> | USB Type-C

## Audio

Immersive Stereo-Lautsprecher  
Hi-Res

## Experience

AI-Gesichtsentsperrung  
Xiaomi HyperOS 3<sup>6</sup>

1. Die Displaygröße des REDMI Pad 2 [9,7] beträgt diagonal gemessen ca. 9,7 Zoll. Aufgrund der abgerundeten Ecken ist der tatsächlich sichtbare Bereich kleiner. Die Maße können je nach Produkt leicht variieren.  
2. Die Bildwiederholrate kann bei unterstützten Apps und Spielen auf bis zu 120Hz angepasst werden. Maßgeblich ist die tatsächliche Nutzungserfahrung.  
3. Der verfügbare Speicherplatz und Arbeitsspeicher sind geringer als die Gesamtspeicherkapazität, da das Betriebssystem und vorinstallierte Software Speicher belegen.  
4. 7600mAh bezeichnet die typische Kapazität.  
5. Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.  
6. Die Verfügbarkeit von Xiaomi HyperOS Funktionen, Apps und Services kann je nach Softwareversion und Produktmodell variieren.  
7. Die Daten zur Akkulaufzeit wurden von Xiaomi internen Laboren getestet. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.