

Produktdatenblatt

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

1. Marke REDMI	2. Modellkennung 25100RA69G
3. Allgemeine Produktparameter:	
Parameter	Wert
4. Art des Geräts	Smartphone
5. Betriebssystem	Android
6. Energieeffizienzklasse	B
7. Vom Benutzer austauschbare Batterie	Ja
8. Batterielaufzeit pro Zyklus (ENDE _{Gerät} [h])	62
9. Batterielaufzeit in Zyklen — Standardeinstellungen [Zyklen]	1 000
10. Nennkapazität der Batterie (C _{rated} [mAh])	6 350
11. Versand mit Schutzabdeckung	Ja
12. Prüfung der Zuverlässigkeit nach wiederholtem freien Fall — Stürze ohne Defekt [n]	270
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	A
15. Eindringschutzgrad	IP65
16. Angegebene Eintauchtiefe in Wasser, bei IPx8 [m]	n.a.
17. Ritzbeständigkeit des Bildschirms auf Mohscher Härteskala	5
18. Ladegerät	Erforderliche Ausgangsleistung [W]
	Steckverbindertyp (am Ende des Geräts)
Angaben zur Reparierbarkeit:	
19. Garantierte Mindestverfügbarkeit von Sicherheits-, Korrektur- und Funktionsaktualisierungen für das Betriebssystem (Jahre)	5
20. Reparierbarkeitsklasse (auf der Grundlage des nachstehenden Index)	C
21. Reparierbarkeitsindex	2,63
21a. Wert „Zerlegungstiefe“ (S _{DD})	3,10
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_{SU})	1
21f. Wert „Reparaturinformationen“ (S_{RI})	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
Weitere Angaben:	
25. Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie [Monate]	12

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30.09.2020



EPREL-Eintragungsnummer 2481494

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2481494>

Lieferant: Xiaomi Technology Netherlands B.V. (Bevollmächtigter) **Website:**

Kundenbetreuung:

Name: xiaomi

Website:

E-Mail-Adresse: mi-compliance@xiaomi.com

Telefonnummer: +31 0800 3344553

Anschrift:

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague
Nederlande



REDMI Note 15 Pro

Riesiger 6500mAh Akku^[1]

Corning® Gorilla® Glass Victus® 2

IP65 Staub- und Wasserbeständigkeit^[2]

200MP Hauptkamera mit höchster Auflösung

6,77" FHD+ AMOLED Display

MediaTek Helio G200-Ultra

KI-Funktionen^[3]

Google Gemini^[4]

Circle to Search mit Google^[5]

KI-Kreativität-Assistent^[6]

uvm.

Design

Black, Glacier Blue, Titanium Color^[7]

163,22mm x 76,29mm x 7,96mm, 195g

Display

6,77" FHD+ AMOLED Display

Corning® Gorilla® Glass Victus® 2

2392px x 1080px

Bis zu 120Hz Bildwiederholrate

3200Nits Spitzenhelligkeit

12bit | DCI-P3 Farbraum mit großem Farbumfang

3840Hz PWM-Dimming

TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware-Lösung) zertifiziert

TÜV Rheinland Circadian Friendly zertifiziert

TÜV Rheinland Flicker Free zertifiziert

Kamera

200MP Hauptkamera mit höchster Auflösung

Hauptkamera

200MP | f/1,7 | OIS

1/1,4" Sensorgröße

2-fach, 4-fach Zoom auf optischem Niveau

23/28/35/46/92mm äquivalente Brennweite



Ultraweitwinkelkamera

8MP | f/2,2

Selfie-Kamera

32MP | f/2,2

Videoaufnahmen mit der Hauptkamera

1080P Videoaufnahme bei 30fps, 60fps

720P Videoaufnahme bei 30fps

Performance

MediaTek Helio G200-Ultra

6nm Fertigungsprozess

8GB + 256GB | 12GB + 512GB

LPDDR4X + UFS2.2

Akku & Aufladen

6500mAh (typ) Silizium-Kohlenstoff-Akku^[1]

45W TurboCharge^[8]

Experience

Fingerabdrucksensor im Display

KI-Gesichtsentsperrung

Zweifach-Lautsprecher | 300% mehr Lautstärke^[9]

Dolby Atmos® | Hi-Res

IP65 Staub- und Wasserbeständigkeit^[2]

2,4GHz Wi-Fi | 5GHz Wi-Fi^[10]

Xiaomi HyperOS 2

[1] Die typische Akkukapazität beträgt 6500mAh.

[2] Das Gerät ist ausschließlich unter bestimmten Laborbedingungen wasser- und staubbeständig. Diese Bedingungen entsprechen nicht der normalen Nutzung im Alltag. Die Garantie deckt keine Flüssigkeitsschäden ab, die außerhalb der Testbedingungen auftreten. Die Schutzleistung kann sich durch Abnutzung, physische Beschädigung oder Reparatureingriffe verringern. Weitere Informationen findest du auf der offiziellen Webseite von Xiaomi.

[3] Die Verfügbarkeit von KI-Funktionen kann je nach Region variieren. Bitte besuche die offizielle Webseite für weitere Informationen.

[4] Die Ergebnisse dienen nur zu Illustrationszwecken und können variieren. Bitte überprüfe die Antworten. Einrichtung erforderlich. Kompatibilität und Verfügbarkeit variieren. Ab 18 Jahren. Google und Gemini sind Marken der Google LLC.

[5] Google und Android sind Marken der Google LLC. Verfügbar auf ausgewählten Geräten. Internetverbindung erforderlich. Funktioniert mit kompatiblen Apps und Inhalten. Die Ergebnisse können je nach visueller Übereinstimmung variieren. Bitte überprüfe die Genauigkeit der Antworten.

[6] Einige Funktionen des KI-Kreativität-Assistent erfordern eine Internetverbindung und können je nach Software- und App-Version (Galerie Editor) variieren. Bitte richte dich nach der tatsächlichen Nutzungserfahrung.

[7] Der Begriff „Titanium Color“ bezieht sich ausschließlich auf die Farbe und Oberflächenoptik des Produkts. Dies bedeutet nicht, dass das Produkt Titan oder Titanlegierungen enthält.

[8] Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten.

[9] Daten stammen aus internen Xiaomi Labortests. Die Angabe „300% Lautstärkesteigerung“ bezieht sich auf den Vergleich von 17 Lautstärkestufen gegenüber 15 Stufen. Die tatsächlichen Effekte können je nach Softwareversion und Nutzungsszenario variieren.

[10] Kompatibilität und Netzfrequenzen können je nach regionaler Verfügbarkeit und Unterstützung durch den lokalen Netzbetreiber variieren.

*Alle Daten wurden von Xiaomi in internen Laboren getestet; die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

*Der verfügbare Speicher und RAM sind geringer als der Gesamtspeicher, da das Betriebssystem und vorinstallierte Software Speicher belegen.