

NOKIA



NOKIA

Nokia G11

love it, trust it, keep it

Spezifikationen

Design	<ul style="list-style-type: none">• Farben Ice, Charcoal• Größe 164.6 x 75.9 x 8.55 mm• Gewicht 190 g
Leistung	<ul style="list-style-type: none">• Betriebssystem Android 11, bereit für Android 12• RAM 3 GB• Prozessor Unisoc T606
Display	<ul style="list-style-type: none">• 6.517" HD+ Display, 20:9, 720x1600, 90-Hz-Bildfrequenz
Verbindungen und Sensoren	<ul style="list-style-type: none">• Kabeltyp USB-C (USB 2.0)• Sensoren: Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungssensor, Fingerabdrucksensor• Dual SIM nano Slot + MicroSD
Netzwerk und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none">• Netzwerkgeschwindigkeit LTE CAT4• 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 5.0, GPS, AGPS, Glonass, FOTA
Speicher	<ul style="list-style-type: none">• Interner Speicher 32 GB¹• MicroSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 512 GB
Audio	<ul style="list-style-type: none">• 3.5mm, USB type C DIGITAL• FM-Radio• 2 Mikrofone
Kameras	<ul style="list-style-type: none">• Hauptkamera: 13 MP + 2 MP + 2 MP, Blitzlicht• Frontkamera: 8 MP
Akku	<ul style="list-style-type: none">• 5050 mAh² (nicht herausnehmbar)
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">• Nokia G11, 1m USB-C Kabel, 5V2A-Ladegerät, Displayschutz (vorinstalliert), Kurzanleitung, SIM-Fach-Öffner



Charcoal
32 GB ROM 3 GB RAM



Ice
32 GB ROM 3 GB RAM



android one

¹ Vorinstallierte Systemsoftware und Apps verbrauchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes.

² Der Akku weist eine begrenzte Anzahl an Aufladezyklen auf, sodass sich die Akkulaufzeit mit der Zeit verringert. Früher oder später muss der Akku möglicherweise ausgetauscht werden.

³ Die 2-tägige Akkuprüfung wurde von HMD Global unter realen Bedingungen getestet. Der Test beinhaltete die aktive Nutzung eines Gerätes für 5 Stunden pro Tag mit einem neuen Akku. Zur Nutzung gehörte z.B.: Gaming, Video-Streaming, Telefonieren, Senden von SMS, Surfen und Verwenden von Apps (z. B. Soziale Medien, Nachrichten, Navigation und Musik). Der Test wurde mit normalen Geräteeinstellungen in einem beleuchteten Innenraum durchgeführt. Das Gerät wurde über Nacht im Standby-Modus belassen.