

NOKIA



Nokia G22

love it, trust it, keep it

Toolkit

Inhaltsverzeichnis

Download Links	1
Warum Nokia?	2
Produktbilder	3
Key Visuals	4
Spezifikationen.....	5
Messaging Matrix.....	6

Downloads

Nokia G22 Produktfotos herunterladen: [hier klicken](#)

Warum Nokia?

1

Bewährt



Aufgrund von drei Jahrzehnten Innovation auf dem Gebiet der Mobiltelefone hat Counterpoint Research gezeigt, dass Nokia Telefone im Jahr 2020 die Vertrauensrangliste basierend auf Software, Sicherheitsupdates und Verarbeitungsqualität anführen werden - und somit unseren heutigen Ruf fortsetzen.¹

2

Sicher



Nokia Telefone bieten die schnellsten und regelmäßigen Software- und Sicherheitsupdates unter den Top-Marken für Android Smartphones.²

3

Langlebig



Nokia Telefone verbinden erstklassiges Design mit exzellenter Technik, denn mit mehr als 50 Tests zur Langlebigkeit der Hardware sind unsere Telefone widerstandsfähiger als alle anderen.³

¹ Counterpoint Research White Paper: "Nokia Phones Lead the Trust Rankings based on Software, Security Updates and Build Quality", 2020.

² Nokia Telefone sind hinsichtlich der Regelmäßigkeit von Software- und Sicherheitsupdates führend unter den Top-Android-Smartphone-Marken. 94 % des Portfolios von HMD Global werden innerhalb eines Jahres nach Veröffentlichung auf die neueste Android-Version aktualisiert. Laut einer Untersuchung von Counterpoint sind wir damit die Marke, die dieses Ergebnis am schnellsten erreicht, hier: <https://www.counterpointresearch.com/nokia-phones-lead-trust-rankings/>.

³ Wir verfolgen einen strengen Produktionsstandard, der als einer der schärfsten der Welt bekannt ist. SPR-Tests, die ursprünglich von Nokia entwickelt wurden, werden bis heute von HMD Global als Mindestqualitätsstandard verwendet. Dazu gehören über 50 Tests allein für die Haltbarkeit der Hardware, darunter Kraftmessungen, heftige Stürze, Verschleiß und Kratzer, Materialermüdung.

Produktbilder



Farbe: Kommunikation Lagoon Blue



Farbe: Kommunikation Meteor Grey

Spezifikationen

Design	<ul style="list-style-type: none">• Farben Lagoon Blue, Meteor Grey• Größe 165 x 76,19 x 8,48 mm• Gewicht 195 g
Leistung	<ul style="list-style-type: none">• Betriebssystem Android 12• RAM 4 GB• Prozessor Unisoc T606
Display	<ul style="list-style-type: none">• 6.52" HD+ Display, 90Hz, Corning® Gorilla® Glass 3
Verbindungen und Sensoren	<ul style="list-style-type: none">• Kabeltyp USB Typ C (USB 2.0)• Sensoren: Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungssensor, Fingerabdrucksensor• Single SIM oder Dual SIM nano Slot + MicroSD (Hybrid Slot)
Netzwerk und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none">• Maximale Netzwerkgeschwindigkeit: LTE Cat 4• Unterstützte Wi-Fi 802.11 Protokolle: a/b/g/n/ac, 2.4GHz + 5GHz• Bluetooth® 5.0, FOTA, NFC• GPS, A-GPS, Beidou, Glonass
Speicher	<ul style="list-style-type: none">• Interner Speicher 64/128 GB¹• MicroSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 1 TB
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Anschluss 3.5 mm Kopfhörerbuchse• FM-Radio (Headset erforderlich)• 1 Mikrofon
Kameras	<ul style="list-style-type: none">• Rückseite: 50 MP Hauptkamera, 2 MP Tiefensensor, 2 MP Makro, LED-Blitzlicht• Frontkamera: 8 MP
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• IP52 zertifiziert• Quick-Fix Design• 100% recyceltes Plastikgehäuse
Akku	<ul style="list-style-type: none">• 5000 mAh² (nicht herausnehmbar)
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">• Nokia G22, USB Typ C Kabel, Kurzanleitung, SIM-Tool, Sicherheitsbroschüre, Clear Case

 **Lagoon Blue**
64 GB ROM 4 GB RAM



6 438409 083210

 **Lagoon Blue**
128 GB ROM 4 GB RAM



6 438409 083197

 **Meteor Grey**
64 GB ROM 4 GB RAM



6 438409 083227

 **Meteor Grey**
128 GB ROM 4 GB RAM



6 438409 083203

© 2023 HMD Global. All rights reserved. HMD Global Oy ist Exklusivlizenznnehmer der Marke Nokia für Telefone und Tablets. Nokia ist eine eingetragene Marke der Nokia Corporation. Google und Android One™ sind Marken von Google LLC. Alle angegebenen technischen Daten, Funktionen und weiteren Produktinformationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Qualcomm Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften.

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

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