



# **Nokia C21 Plus**

love it, trust it, keep it



## **Inhaltsverzeichnis**

ownload Links	1
arum Nokia?	2
oduktbilder	3
pezifikationen	6

### **Downloads**

Nokia C21 Plus Produktfotos herunterladen: hier klicken



### Warum Nokia?



#### 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



#### Sicher



Nokia Telefone bieten die schnellsten und regelmäßigsten Software- und Sicherheitsupdates unter den Top-Marken für Android Smartphones.<sup>2</sup>



### 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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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/.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 Midnight



Farbe: Kommunikation Blue



## Spezifikationen

Design	<ul> <li>Farben Midnight, Blue</li> <li>Größe 164.8 x 75.9 x 8.55 mm</li> <li>Gewicht 190 g</li> </ul>
Leistung	<ul> <li>Betriebssystem Android 11 Go</li> <li>RAM 2 GB</li> <li>Prozessor Unisoc SC9863A</li> </ul>
Display	• 6.517" HD+ Display, 20:9, 720x1600, 60-Hz-Bildfrequenz
Verbindungen und Sensoren	<ul> <li>Kabeltyp Micro USB (USB 2.0)</li> <li>Sensoren: Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungssensor, Fingerabdrucksensor</li> <li>Dual SIM nano Slot + MicroSD</li> </ul>
Netzwerk und Konnektivität	<ul> <li>Netzwerkgeschindigkeit LTE CAT4</li> <li>802.11 b/g/n, Bluetooth® 4.2, GPS, AGPS, Glonass, FOTA</li> </ul>
Speicher	<ul> <li>Interner Speicher 32 GB¹</li> <li>MicroSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 256 GB</li> </ul>
Audio	<ul><li>3.5mm</li><li>FM-Radio</li><li>1 Mikrofon</li></ul>
Kameras	<ul> <li>Hauptkamera: 13 MP + 2 MP, LED-Blitzlicht</li> <li>Frontkamera: 5 MP</li> </ul>
Akku	• 4000 mAh² (nicht herausnehmbar)
Verpackungsinhalt	<ul> <li>Nokia C21 Plus, 1m Micro USB Kabel, 5V2A-Ladegerät, Displayschutz (vorinstalliert), Kurzanleitung, SIM-Fach-Öffner</li> </ul>







© 2022 HMD Global. All rights reserved. HMD Global Oy ist Exklusivlizenznehmer 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vorinstallierte Systemsoftware und Apps verbrauchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes.
<sup>2</sup> 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.
<sup>3</sup> Die 2-tägige Akkuprüfung wurde von HND Global unter realen Bedingungen getestet. Der Test beinhaltete die aktive Nutzung eines Gerätes für S 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.