

Spezifikationen

Design	<ul style="list-style-type: none"> • Größe 159,88 x 75,11 x 8,25 mm • Gewicht 180 g • Farben Ceramic Black, Ice
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem Android 9 Pie • RAM 4 GB LPDDR4x • CPU Qualcomm® Snapdragon™ 636 Mobile-Plattform
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 6.3" FHD+ Waterdrop, PureDisplay, Helligkeit 500nits, NTSC-Verhältnis 96%, 1:1500CR, GG3, SDR-HDR-Umwandlung, HDR10-Unterstützung für Amazon, Corning® Gorilla® Glass 3 (beidseitig)
Verbindungen und Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Kabeltyp USB Typ-C (USB 2.0) OTG • Sensoren: Beschleunigungssensor (G-Sensor), Umgebungslicht + RGB-Sensor (2 in 1), Näherungssensor, E-Kompass, Gyroskop • Dual SIM + Micro-SD-Karten Slots
Netzwerk und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkgeschwindigkeit LTE CAT4 • 802.11 b/g/n/c, Bluetooth® 5.0, GPS/AGPS+GLONASS+BDS+Gallileo
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • Interner Speicher 64 GB² e-MMC 5.1 • MicroSD-Kartensteckplatz Unterstützt bis zu 512 GB
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Mikrofone • Anschluss 3.5 mm Kopfhörerbuchse • FM-Radio
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Benachrichtigungs-LED • NFC • Tasten Google Assistant Button³ • Gesichtserkennung
Kameras	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptkamera: 16 MP + 5 MP Tiefensensor + 8 MP Weitwinkel, LED-Blitzlicht • Frontkamera: 8 MP
Akku	<ul style="list-style-type: none"> • 3500 mAh¹ (nicht herausnehmbar), 5V/2A-Charging kompatibel
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Nokia 6.2, 5V/2A-Ladegerät, 1m USB Typ-C Kabel, Headset, Schnellstartanleitung, SIM-Fach-Öffner

Ceramic Black
64 GB ROM 4 GB RAM

Ice
64 GB ROM 4 GB RAM



© 2019 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. Qualcomm Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies Inc. und/oder ihrer Tochtergesellschaften.

¹ 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.

² Vorinstallierte Systemsoftware und Apps verbrauchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes.

³ Der Google Assistant ist in ausgewählten Märkten und Sprachen verfügbar. Wo der Google Assistant nicht verfügbar ist, wird er durch Google Search ersetzt. Überprüfe die Verfügbarkeit unter <https://support.google.com/assistant>.