

## Spezifikationen

<b>Design</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farben Schwarz, Sand</li> <li>• Größe</li> </ul>
<b>Leistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KaiOS v2.5</li> <li>• Qualcomm® Snapdragon™ 205</li> <li>• RAM 512 MB LPDDR3</li> <li>• Speicher 4 GB ROM<sup>1</sup></li> <li>• microSD-Kartensteckplatz Unterstützt bis zu 32 GB</li> </ul>
<b>Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Größe 2.4" QVGA</li> </ul>
<b>Netzwerk und Konnektivität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ROW1 (EU): GSM: 900, 1800   WCDMA: 1, 5, 8   LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20</li> <li>• ROW2 (MENA, APAC, India, GCR, SSA): GSM: 900, 1800   WCDMA 1, 5, 8, LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38/41, 39, 40</li> <li>• 802.11 b/g/n   GPS/AGPS   FM Radio</li> <li>• Bluetooth 4.1, A2DP, AVRCP, DID, DUN, FTP, HFP, HID, HSP, IOPT, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP</li> <li>• Micro USB   3.5mm Kopfhörerbuchse</li> </ul>
<b>Netzwerkgeschwindigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LTE Cat 4 - 150Mbps DL/50Mbps UL   VoLTE<sup>3</sup>   VoWiFi</li> </ul>
<b>Kamera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 MP + LED-Blitzlicht</li> </ul>
<b>Akku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2100 mAh<sup>2</sup> (nicht entfernbar)</li> </ul>
<b>SIM-Karte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Single-SIM oder Dual-SIM Kartensteckplatz erhältlich</li> </ul>
<b>Sonstiges</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taschenlampe (207 Lumen)</li> <li>• Wasserdicht (bis zu 1,5 m für 30 Minuten), Staubdicht</li> <li>• IP68 + MIL-STD-801G</li> </ul>
<b>Verpackungsinhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nokia 800 Tough Gerät, Ladekabel, USB Kabel, Kurzanleitung</li> </ul>



**Schwarz**  
4 GB ROM 512 MB RAM



6 438409 040718

© 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.

<sup>1</sup> Vorinstallierte Systemsoftware und Apps verbrauchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes.

<sup>2</sup> Der Akku hat begrenzte Ladezyklen und die Akkukapazität nimmt mit der Zeit ab. Eventuell muss die Batterie ausgetauscht werden.

<sup>3</sup> Die tatsächliche Verfügbarkeit von VoLTE HD-Anrufen hängt von den Diensten der lokalen Betreiber und Carrier ab.