

Nokia 800 Tough

Infosheet



Spezifikationen

Design	<ul style="list-style-type: none"> • Farben Schwarz, Sand • Grösse 144,81 x 62,25 x 16,16 mm
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • KaiOS v2.5 • Qualcomm® Snapdragon™ 205 • RAM 512 MB LPDDR3 • Speicher 4 GB ROM¹ • microSD-Kartensteckplatz Unterstützt bis zu 32 GB
Display	<ul style="list-style-type: none"> • Grösse 2.4" QVGA
Netzwerk und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • ROW1 (EU): GSM: 900, 1800 WCDMA: 1, 5, 8 LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20 • 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 • 802.11 b/g/n GPS/AGPS FM Radio • Bluetooth 4.1, A2DP, AVRCP, DID, DUN, FTP, HFP, HID, HSP, IOPT, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP • Micro USB 3.5mm Kopfhörerbuchse
Netzwerkgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • LTE Cat 4 - 150Mbps DL/50Mbps UL VoLTE³ VoWiFi
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • 2 MP + LED-Blitzlicht
Akku	<ul style="list-style-type: none"> • 2100 mAh² (nicht entfernbar)
SIM-Karte	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Single-SIM oder Dual-SIM Kartensteckplatz erhältlich
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none"> • Taschenlampe (207 Lumen) • Wasserdicht (bis zu 1,5 m für 30 Minuten), Staubdicht • IP68 + MIL-STD-801G
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Nokia 800 Tough Gerät, Ladekabel, USB Kabel, Kurzanleitung



Schwarz
4 GB ROM 512 MB RAM



Sand
4 GB ROM 512 MB 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 Vorinstallierte Systemsoftware und Apps verbrauchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes.

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

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