

Nokia 230

Betriebssystem	Series 30+
RAM	16 MB
Speicher	16 MB ¹
Speichererweiterung	microSD (bis zu 32 GB) ²
СРИ	MT6260C
Display	2,8" QVGA-HighColor- LCD-Display
Batterie	auswechselbarer 1200-mAh-Akku³
Kamera	Hauptkamera 2 MP, Fixfokus mit 2-fach Zoomfaktor, LED-Blitzlicht
	Frontkamera 2 MP
SIM-Karte	Dual-SIM-Karte ²
Abmessungen	124,6 x 53,4 x 10,9 mm
Verpackungsinhalt	Nokia 230, Nokia Mikro-USB- Ladegerät, Lade-/Datenkabel, Kurzanleitung



→ Das Nokia 230

Wunderschönen Design

Das Nokia 230 mit seinem wunderschönen Design verfügt über ein rückseitiges Cover aus sandgestrahltem Aluminium, das die Seiten des Telefons fest umschließt.

Nehmen Sie ein Selfie auf Ein größeres Display

Mit seiner 2-MP-Kamera auf der Vorderseite des Geräts und der speziellen Selfie-Kamera-Taste ist das Nokia 230 bereit, die Augenblicke festzuhalten, die Ihnen Freude bereiten. Für Selfie-Nachtaufnahmen gibt es auf der Vorderseite einen LED-Blitz, und mit beliebten Social-Networking-Apps wie Facebook und Twitter ist die Weiterleitung von Bildern ein Kinderspiel.

Der 2,8-Zoll-Bildschirm eignet sich ideal zum Aufnehmen und Anzeigen von Bildern, Spielen von Videospielen sowie zum Streamen von Videos. Finden Sie mit dem Opera Mini-Browser, mit Bing Search sowie mit MSN Wetter schnell nützliche Informationen und Ihre Lieblings-Websites.

^{© 2018} 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. Google Assistant steht in bestimmten Sprachen und Ländern nicht zur Verfügung.

¹ Vorinstallierte System-Software und Apps belegen einen erheblichen Teil des Speichers.
² Hybrid-Kartensteckplatz, entweder für eine zweite SIM-Karte oder für eine MicroSD-Karte.
³ Die Ladezyklen des Akkus sind begrenzt und die Leistungsfähigkeit des Akkus verringert sich im Laufe der Zeit. Deshalb muss der Akku gegebenenfalls irgendwann ersetzt werden.