

Spezifikationen

Design	<ul style="list-style-type: none"> • Farbe Forest, Snow • Größe 168.94 x 79.7 x 9.1 mm • Gewicht 220 g
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem Android 11 • RAM 4 GB • Prozessor Qualcomm® Snapdragon™ 480 5G Mobile Plattform
Display	<ul style="list-style-type: none"> • 6.67" FHD+ Display, 20:9, 1080 x 2400
Verbindungen und Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Kabeltyp USB-C (USB 3.0) • Sensoren: Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungssensor, E-Compass, Fingerabdrucksensor, Gyro Sensor • Single SIM oder Dual SIM nano Slot + MircoSD
Netzwerk und Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • Netzwerkgeschwindigkeit 5G • 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 5.1, GPS/AGPS
Speicher	<ul style="list-style-type: none"> • Interner Speicher 128 GB¹ • MicroSD-Kartensteckplatz unterstützt bis zu 512 GB
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss 3.5 mm Kopfhörerbuchse • FM-Radio (Headset erforderlich) • Mikrofon
Kameras	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptkamera: 48 MP, 5 MP Ultraweitwinkel-Objektiv, 2 MP Makro, 2 MP Tiefensensor, Blitzlicht • Frontkamera: 8 MP
Akku	<ul style="list-style-type: none"> • 4470 mAh² (nicht herausnehmbar)
Verpackungsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Nokia X10, 5V/2A-Ladegerät, 1m USB-C Kabel, Kurzanleitung, SIM-Fach-Öffner



Forest
128 GB ROM 4 GB RAM



Snow
128 GB ROM 4 GB RAM



Eine leistungsstarke Erfahrung für Einsteiger-Smartphones. Es ist das Beste von Android, mit neuen und überarbeiteten Apps - und ohne Bloatware.

© 2021 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 weist eine begrenzte Anzahl an Aufladezyklen auf, sodass sich die Akkulaufzeit mit der Zeit verringert. Früher oder später muss der Akku möglicherweise ausgetauscht werden.

³ Die 2-tägige Akkuprüfung wurde von HMD Global unter realen Bedingungen getestet. Der Test beinhaltete die aktive Nutzung eines Gerätes für 5 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.