

Nokia 8.3: 5G-Smartphone mit 20:9-Display vorgestellt

Die finnischen Unternehmen Nokia und HMD Global arbeiten an einem ersten Smartphone mit 5G-Unterstützung. Das Nokia 8.3 verfügt über ein 6,81 Zoll großes kapazitives Touchdisplay, das mit 2400 x 1080 Bildpunkten auflöst und ein 20:9-Format hat. Ein Snapdragon-765G-SoC von Qualcomm ist integriert und kann auf 6 oder 8 GB Arbeitsspeicher zurückgreifen. Beim Betriebssystem wird auf das aktuelle Android 10 gesetzt.

Zu den weiteren Merkmalen des Mobilgeräts zählen ein 4500-mAh-Akku, ein microSD-Steckplatz, ein FM-Radio-Empfänger sowie ein Fingerabdruck-, Näherungs- und Umgebungslichtsensor. Eine 24-MP-Kamera ist auf der Frontseite zu finden, eine Vierfachkamera (64-MP-Hauptsensor, 12-MP-Ultraweitwinkel, 2-MP-Tiefensensor, 2-MP-Makroobjektiv) mit ZEISS-Optik auf der Rückseite. Der interne Speicher fasst wahlweise 64 oder 128 GB. Hinsichtlich Konnektivität werden neben dem bereits erwähnten 5G-Standard zudem Bluetooth 5.0, WLAN 802.11ac und eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse genannt. Für Datenübertragungen oder Aufladevorgänge ist ein USB-C-Port vorhanden.

Das Nokia 8.3 5G erscheint voraussichtlich im Sommer 2020 für 650 Euro (UVP) und soll bis 2023 mit monatlichen Sicherheits-Updates versorgt werden. Bis 2022 versprechen die Hersteller Upgrades auf neue Android-Versionen. Der Akku wird leider fest verbaut und kann folglich nicht ohne größeren Aufwand gewechselt werden. Nicht jedem gefallen dürfte darüber hinaus die Tatsache, dass die Taste zum Ein- und Ausschalten mit dem Fingerabdrucksensor kombiniert wird. (Quelle: Nokia via Golem)

Teaservideo zum neuen Nokia 8.3 5G

Weiterführende Links zum Thema

[Amazon Blitzangebote](#)

[Angebote bei Amazon](#)