

Motorola Edge: 5G-Smartphone mit OLED und 90 Hz

Das US-Unternehmen Motorola, eine Tochter des chinesischen Herstellers Lenovo, hat das neue Smartphone Edge in Deutschland veröffentlicht. Es kommt mit einem 6,7 Zoll großen OLED-Touchdisplay, das mit 2340 x 1080 Bildpunkten (FHD+) auflöst und bis zu 90 Hz Bildwiederholfrequenz erzielt. Auf dem 128-GB-Festspeicher ist pures Android 10 vorinstalliert. Per microSD-Slot kann bis zu 1 TB nachgerüstet werden. Ein Qualcomm Snapdragon 765 mit 6 GB Arbeitsspeicher und Adreno-620-GPU erledigt die Rechenarbeit.



Edge: 6,7-Zoll-Smartphone mit 5G, OLED und 90 Hz (Bild: Motorola)

Der integrierte 4500-mAh-Akku verspricht bis zu zwei Tage Laufzeit und kann mit 18 Watt via USB-C schnellgeladen werden. Die rückseitige Hauptkamera verfügt über 64 Megapixel und eine f/1,8-Blende. 4K-Videos nimmt sie mit bis zu 30 fps auf. Zwei benachbarte Kamerasensoren bieten 16 bzw. 8 Megapixel - und der kleinere davon einen zweifachen optischen Zoom. In der Front verrichtet derweil eine 25-Megapixel-Kamera mit f/2,0-Blende ihren Dienst, die Full-HD-Videos mit 30 fps aufzeichnen kann.

Zu den weiteren Merkmalen des Mobilgeräts gehören 5G-Unterstützung, Bluetooth 5.1, WLAN 802.11ac, NFC, ein Kopfhörerausgang, ein Fingerabdrucksensor sowie je zwei interne Lautsprecher und Mikrofone. Eine Sprachsteuerung ist per Google Assistant möglich. Der Bildschirm ist mit Gorilla Glass 5 geschützt und wasserfest nach IP52. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und Kunststoff.

Das neue Motorola Edge wiegt 190 g, misst 161,6 x 71,1 x 9,3 mm und kann direkt beim Hersteller für 599,99 Euro bestellt werden. Ein ebenfalls angekündigtes Edge+-Modell mit Qualcomm Snapdragon 865, 12 GB LPDDR5-RAM, 5000-mAh-Akku, 256 GB Festspeicher und HDR10+-Unterstützung scheint nicht für Deutschland geplant zu sein. (Quelle: Motorola via Golem)

Weiterführende Links zum Thema

Angebote bei Amazon