



Motorola signature 17,2 cm (6.78") Dual-SIM Android 16.0 5G USB Typ-C 16 GB 512 GB 5200 mAh Dunkelblau

Marke : Motorola

Produktfamilie: signature

Artikel-Code: PBAB0002SE

Produktname : signature

6.78" Extreme AMOLED, 2780 x 1264px, Snapdragon 8 Gen 5, 16GB/512GB, 50MP + 50MP + 50MP, 50MP, 5G, 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6, USB Type-C, NFC, Android 16
 Motorola signature . Bildschirmdiagonale: 17,2 cm (6.78"), Display-Auflösung: 2780 x 1264 Pixel.
 Prozessor-Taktfrequenz: 3,8 GHz, Prozessorfamilie: Snapdragon, Prozessor: 8 Gen 5. RAM-Kapazität: 16 GB, RAM-Typ: LPDDR5X, Interne Speicherkapazität: 512 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 50 MP, Rückkamera-Typ: Dreifach-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 16.0. Akku-/Batteriekapazität: 5200 mAh. Produktfarbe: Dunkelblau. Gewicht: 186 g



| Bildschirm | | Netzwerk | |
|--|---|--|--|
| Bildschirmdiagonale * | 17,2 cm (6.78") | SIM-Kartensteckplätze * | Dual-SIM |
| Bildschirmform | Flach | Mobilfunknetzgenerierung * | 5G |
| Verhältnis Bildschirm zu Körper | 95,23% | SIM-Kartentyp * | NanoSIM + eSIM |
| Marketingname Displaytechnologie | Extremes AMOLED | 2G-Standards | GSM |
| Panel-Typ | AMOLED | 3G-Standards * | WCDMA |
| Display Glasart | Corning Glass | 4G-Standards * | LTE |
| Gorilla Glass-Ausführung | Gorilla Glass Victus 2 | 5G-Standard * | NR, Sub6 |
| Display-Auflösung * | 2780 x 1264 Pixel | WLAN | ✓ |
| Anzahl der Farben des Displays | 1,07 Milliarden Farben | Top WLAN-Standard * | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Farbtiefe | 10 Bit | WLAN-Standards | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Natives Seitenverhältnis | 20:9 | Bluetooth * | ✓ |
| Maximale Bildwiederholrate | 165 Hz | Bluetooth-Version | 6.0 |
| Reaktionsgeschwindigkeit bei Berührung | 360 Hz | Bluetooth Low Energy (BLE) | ✓ |
| Maximale Anzeigehelligkeit (Außenbereich) | 6200 cd/m ² | Frequenzband | Penta-Band |
| High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung | ✓ | Nahfeldkommunikation (NFC) | ✓ |
| Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR) | Dolby Vision, High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus) | Abonnement | |
| Farbpalette DCI-P3 | 100% | Abonnement-Typ * | Kein Abonnement |
| Pixeldichte | 450 ppi | Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Markenspezifische Technologien | Immer eingeschaltetes Display, Water touch | USB Anschluss | ✓ |
| Abgerundete Displayecken | ✓ | USB-Stecker | USB Typ-C |
| Blue-Light-Reduzierung | ✓ | USB-Version | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Reduzierung der Bewegungsunschärfe | ✓ | Navigation | |
| Prozessor | | Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) | ✓ |
| Prozessorfamilie * | Snapdragon | GPS | ✓ |

| Prozessor | | Navigation | |
|--|--|--|-----------------------|
| Prozessor * | 8 Gen 5 | GLONASS | ✓ |
| Anzahl Prozessorkerne | 8 | Galileo | ✓ |
| Leistungskerne | 6 | Elektronischer Kompass | ✓ |
| Effiziente Kerne | 2 | Standort-Position * | ✓ |
| Prozessor-Taktfrequenz * | 3,8 GHz | LTE-Ortungsprotokoll (LPP) | ✓ |
| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | Qualcomm Hexagon | Secure User Plane Location (SUPL) | ✓ |
| Speichermedium | | Design | |
| RAM-Kapazität * | 16 GB | Formfaktor * | Balken |
| RAM-Typ | LPDDR5X | Produktfarbe * | Dunkelblau |
| Interne Speicherkapazität * | 512 GB | Name der Farbe | PANTONE Carbon |
| Kompatible Speicherkarten * | Nicht unterstützt | Schutzfunktion | Wasserdicht |
| Kamera | | Gehäusematerial | Aluminium |
| Sensorgöße der Rückkamera | 1/1.28" | Leistungen | |
| Auflösung Rückkamera (numerisch) * | 50 MP | Videolanruf | ✓ |
| Auflösung zweite Rückkamera (numerisch) | 50 MP | Schnellladung | ✓ |
| Dritte Rückfahrkamera-Auflösung (numerisch) | 50 MP | Kabelloses Aufladen | ✓ |
| Rückkamera Blendenzahl | 1,6 | Umgekehrtes drahtloses Laden | ✓ |
| Zweite Rückkamera Blendenzahl | 2 | Kabellose Ladeleistung | 50 W |
| Dritte Rückfahrkamera Blendenzahl | 2,4 | Leistung für kabelloses Rückwärtsladen | 10 W |
| Pixelgröße der Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie) | 2,44 µm | Schnellladetechnik | TurboPower 90 |
| Dritte Rückkamera Pixelgröße (Quad-Pixel-Technologie) | 1,6 µm | KI-Steuerung | ✓ |
| Pixelichte der zweiten Rückkamera (Quad-Pixel-Technologie) | 1,28 µm | Fingerabdruckscanner | ✓ |
| Sichtfeldwinkel (FOV) Rückkamera | 84° | Gesichtserkennung | ✓ |
| Sichtfeldwinkel (FOV) zweite Rückkamera | 122° | Freisprecheinrichtung | ✓ |
| Dritter Sichtfeldwinkel (FOV) der Rückkamera | 33° | Sprachbefehl | ✓ |
| Brennweite der zweiten Rückfahrkamera | 1,2 cm | Militärstandard | MIL-STD-810H |
| Brennweite der dritten Rückfahrkamera | 7,1 cm | Vibrationsalarm | ✓ |
| Optischer Zoom | 3x | Multimedia | |
| Digitaler Zoom | 100x | FM-Radio | ✗ |
| 100% Fokus-Pixel | ✓ | Mikrofonanzahl | 3 |
| Frontkamera-Typ * | Einzelne Kamera | Lautsprecher | Stereo |
| Auflösung Frontkamera (numerisch) * | 50 MP | Audio-System | Dolby Atmos |
| Frontkamera Blendenzahl | 2 | Software | |
| Pixelgröße der Frontkamera (Quad-Pixel-Technologie) | 1,2 µm | Plattform * | Android |
| Rückkamera-Blitz * | ✓ | Installiertes Betriebssystem * | Android 16.0 |
| Frontkamera-Blitz | ✗ | Begriff der Softwareaktualisierung | 7 years |
| Blitz-Typ | LED | Virtueller Assistent | Google Gemini |
| Sensor-Typ | Sony LYTIA 600 | Akku/Batterie | |
| Video-Auflösung | 7680 x 4320 Pixel | Akku-/Batterietechnologie | Silicon-Carbon (Si-C) |
| Maximale Framerate | 240 fps | Akku-/Batteriekapazität * | 5200 mAh |
| | 1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, | Kontinuierliche Audiowiedergabezeit | 57 h |
| Auflösung bei Capture Geschwindigkeit | 1920x1080@60fps, 3840x2160@120fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps | Kontinuierliche Videowiedergabe | 28 h |
| Rückkamera-Typ * | Dreifach-Kamera | Spielzeit | 18 h |
| Autofokus | ✓ | Sensoren | |
| 3D-Tiefenrückfahrkamera | ✗ | Annäherungssensor | ✓ |
| | | Beschleunigungsmesser | ✓ |
| | | Umgebungslichtsensor | ✓ |
| | | Gyroskop | ✓ |
| | | Gesten-Sensor | ✓ |
| | | Energie | |
| | | USB Typ-C Ladeport * | ✓ |
| | | Erforderliche Ladeleistung (min.) * | 5 W |
| | | Erforderliche Ladeleistung (max.) * | 90 W |

| Kamera | | Ausdauer | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|
| 3D-Tiefenfrontkamera | ✗ | Energieeffizienzklasse * | A |
| Gesichtserkennung | ✓ | Energieeffizienzskala | A bis G |
| Kameramodus mit hohem Dynamikbereich (HDR) | ✓ | Akkulaufzeit pro Zyklus * | 3120 min |
| Zeitraffer-Modus | ✓ | Akkulaufzeit in Zyklen * | 1200 |
| Bildstabilisator | ✓ | Zuverlässigkeitsklasse bei wiederholtem freien Fall * | B |
| Bildstabilisator Typ | Optical Image Stabilization (OIS) | Reparierbarkeitsklasse * | B |
| Nachtmodus | ✓ | Internationale Schutzart (IP-Code) * | IP68, IP69 |
| Smile-Erkennung | ✓ | Gewicht und Abmessungen | |
| Panorama | ✓ | Breite | 76,4 mm |
| Hochformat | ✓ | Tiefe | 6,99 mm |
| Makrofotografie | ✓ | Höhe | 162,1 mm |
| Makro-Videoaufnahme | ✓ | Gewicht * | 186 g |
| Zeitlupenmodus | ✓ | Lieferumfang | |
| Audio-Zoom | ✓ | AC-Netzadapter * | ✗ |
| Bildbearbeitung | Retusche | Schnellstartübersicht | ✓ |
| | | Displayschutz | ✗ |
| | | Mitgelieferte Kabel | USB Typ-C auf USB Typ-C |
| | | Headset enthalten | ✗ |
| | | Sim Karten Auswerfer | ✓ |
| | | Schutzhülle | ✓ |
| | | Sonstige Funktionen | |
| | | Klingeltontyp | MP3 |



0840493604862



840493604862

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.