

Zenfone 10

ALLES IM GRIFF



Kompakte Bauweise,
5,9" Display und ZenTouch



Unglaubliche Leistung
mit dem neuesten
Snapdragon 8 Gen2



Wasser- und Staubdicht
nach IP65 und IP68



Modernste 50 MP
Kameratechnologie mit
6-Achsen-Gimbal



4300 mAh Akku für extra
lange Ausdauer und
Wireless Charging

Klein ist das neue Groß!
Das trendige Zenfone 10 vereint Leistung und Style in einem perfekten Design. Es hat alles, was du für deine mobile Freiheit brauchst: den schnellen Snapdragon® 8 Gen 2 Prozessor, eine Kamera mit den coolsten neuen Funktionen und trendige Farben, mit denen du deinen Stil zeigen kannst. Mit dem Zenfone 10 hast du alles im Griff!

Das neue Zenfone 10 beweist, dass du dich nicht zwischen leistungsstark und kompakt entscheiden musst - du kannst beides haben!

Mit der neuesten Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform und den neuesten Arbeits- und Speichertechnologien steht dir alles zur Verfügung - sofort!

Dank der Staub- und Wasserdichtigkeit nach IP68** übersteht das neue Zenfone 10 auch unerwartete, gelegentliche Spritzer und lässt dich deinen Alltag in vollen Zügen genießen!

Die Rückseite des Zenfone 10 (Eclipse Red, Comet White und Aurora Green) besteht aus umweltfreundlichen, biobasiertem Kunststoff, der uns hilft, unseren CO2-Fußabdruck zu minimieren.

Der unglaubliche 6-Achsen-Hybrid-Gimbal 2.0 ermöglicht jetzt noch flüssigere Videos und verwacklungsfreie Fotos, wenn du dich bewegst - dank des Hardware-Anti-Verwacklungssystems der elektronischen Bildstabilisierung (EIS) und des schnellen Autofokus.

Mit dem verbesserten 4300-mAh-Akku und den energieeffizienten Komponenten wird dich die Akkulaufzeit des Zenfone 10 nicht im Stich lassen! Und auf vielfachen Wunsch ist das Zenfone 10 jetzt auch mit kabellosem Laden mit 15 Watt ausgestattet!

Technische Daten

Design

Aurora Green, Midnight Black, Comet White, Eclipse Red und Starry Blue – teilweise aus biobasiertem Kunststoff IP65/IP68**

Prozessor

Qualcomm® Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Plattform, Qualcomm® Adreno™ 740

Display

5,9" 20:9 (2400 x 1080)
144Hz* AMOLED display
1100 nits Spitzenhelligkeit
Farbgenauigkeit, Delta-E < 1
112% DCI-P3, 107% NTSC,
151,9% sRGB
Corning® Gorilla® Glass
Victus™
unterstützt Always-on Display
Amazon HDR/YouTube HDR
support
**144 Hz refresh rate can only be enabled in Game Genie while playing mobile games.*

Maße

146,5 x 68,1 x 9,4 mm
172g (inkl. Akku)

Speicher

LPDDR5X 8GB oder LPDDR5X 16GB
UFS4.0 mit 128GB, 256GB oder 512GB

Kamera

Hauptkamera

50 MP Sony® IMX766 flagship Sensor 1/1,56" großer Sensor, 1,0µm Pixelgröße, Quad Bayer technology - 12,5 MP, 2,0 µm effektive Pixelgröße, 6-Achsen Hybrid Gimbal 2.0, F1,9 Blende, 2x2 OCL PDAF, einzelner LED Blitz, 23,8 mm äquivalent Brennweite 35 mm Filmkamera

Ultraweit Kamera

13 MP Sensor, 120° Blickwinkel, 12,5 mm äquivalent Brennweite 35 mm Filmkamera

Kameramodi: Foto, Video, Portrait, Pro (RAW Support), Pro Video, Light Trail, Panorama, Nachtmodus, Timelapse, Slo-mo

Frontkamera

32 MP Sensor (nutzt Pixel-Binning um 8MP Bilder zu erstellen bei 1,4µm effektive Pixelgröße), RGBW Technologie

Videoaufnahmen

Rückkamera
8K UHD (7680 x 4320)
Videoaufnahmen mit 24 fps
4K UHD (3840 x 2160)
Videoaufnahmen mit 30 / 60 fps
1080p FHD Videoaufnahmen

mit 30 / 60 fps
720p HD Videoaufnahmen mit 30 / 60 fps
Time Lapse (4K UHD video)
Slow Motion Video (4K UHD at 120 fps / 1080p FHD at 240 fps / 720p at 480 fps)
Fotos während der Videoaufnahme (nicht bei 8K Videoaufnahmen unterstützt)

Frontkamera
FHD/30fps oder HD/60fps

Akku (fest verbaut)

Bis zu 12 Tage Standby und bis zu 33 Stunden Gesprächszeit, 4300mAh (typisch) Akku
Output: +3,3-11,0 V 3,0 A, unterstützt bis zu 30W, PD3.0 PPS / Direct Charge / QC4.0 Ladegeräte, unterstützt 15W wireless charging

Betriebssystem

Android™ 13 mit neuem Zen UI und 4 Jahren Sicherheitsupdates (mehr Infos auf Asus.com)

Sensoren

Beschleunigungssensor, E-Kompass, Nahrungssensor, Umgebungslichtsensor, Fingerabdruck-Sensor, Gyroskop (Unterstützung ARCore), Hall-Sensor

Audio

Lautsprecher
Dual-Stereo-Lautsprecher mit Dirac HD Sound, Multi-magnet Stereo Lautsprecher mit Qualcomm WSA8835 intelligenter Verstärker für lauterer, tieferen und weniger

verzerrten Klang

Audio-Ausgang
Hi-Res Audio 192k Hz / 24-Bit-Standard für 3,5-mm-Ausgang, Qualcomm Audio CODEC (WCD9380), AudioWizard mit mehreren Hörprofilen, Dirac Virtu™ für Kopfhörer für räumlichen Klang

Mikrofon
Zwei Mikrofone mit OZO Audio Rauschunterdrückungstechnologie

Drahtlosverbindungen

802.11 be/ax/ac/a/b/g/n, 2x2 MIMO
Unterstützt Tri-band 2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz WiFi
Bluetooth® 5.3 (HFP + A2DP + AVRCP + HID + PAN + OPP), unterstützt LDAC, AAC, Qualcomm® aptX™, aptX™ HD, aptX™ Adaptive, aptX™ Lossless, WiFi Direct, NFC

**WiFi 6e & WiFi 7 Verfügbarkeit und Funktionen sind abhängig von regionalen Einschränkungen*

Mobilfunk

NANO SIM/NANO SIM, support DSDS 5G+5G.

DC-HSPA+ (DL/UL): 42Mbps / 5.76Mbps ;
LTE 7CA (DL/UL) 2.0Gbps / 211Mbps
5G NR FR1 (DL/UL): 4.92Gbps / 0.55Gbps

5G Non-Standalone (NSA): n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n28, n38, n41, n77, n78
5G Standalone (SA): n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n28, n38, n41, n77, n78
FDD-LTE (Bands 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 18, 19, 20, 26, 28)
TD-LTE (Bands 34, 38, 39, 40, 41, 42)
WCDMA (Bands 1, 2, 4, 5, 6, 8, 19)
EDGE/GPRS/GSM (2, 3, 5, 8)

Navigation

GNSS support GPS (L1/L5), Glonass (L1), Galileo (E1/E5a), BeiDou(B1/B2a), QZSS (L1/L5) and NavIC(L5)

Anschlüsse

1x USB-C 2.0, 3,5mm Klinkeanschluss

Lieferumfang

30W Ladeadapter, USB-C auf USB-C-Kabel, Kurzanleitung, Garantiekarte, Schutzhülle, SimKarten-Nadel

Weiteres

ZenTouch, Game Genie für ein optimiertes Spielerlebnis, 24 Monate Herstellergarantie



| | 8 GB + 128 GB | | 8 GB + 256 GB | | | | 16 GB + 512 GB | |
|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | midnight black | midnight black | aurora green | starry blue | comet white | eclipse red | midnight black | aurora green |
| Modell-Code | AI2302-8G128G-BK-EU | AI2302-8G256G-BK-EU | AI2302-8G256G-GN-EU | AI2302-8G256G-BU-EU | AI2302-8G256G-WH-EU | AI2302-8G256G-RD-EU | AI2302-16G512G-BK-EU | AI2302-16G512G-GN-EU |
| Artikelnummer | 90AI00M1-M000S0 | 90AI00M1-M00090 | 90AI00M4-M000C0 | 90AI00M5-M000D0 | 90AI00M2-M000A0 | 90AI00M3-M000B0 | 90AI00M1-M000E0 | 90AI00M4-M000F0 |
| EAN | 4711387233146 | 4711387232996 | 4711387233023 | 4711387233030 | 4711387233009 | 4711387233016 | 4711387233047 | 4711387233054 |

**Das Gerät wurde gemäß der Norm IEC 60529 auf Wasserdichtigkeit getestet und hat die Schutzklasse IP65/68 erreicht. Die Wasser- und Staubbichtigkeit kann sich im Laufe der Zeit bei normalem Gebrauch oder wenn das Gerät beschädigt, repariert oder auseinandergenommen wird, verschlechtern. Das Gerät sollte niemals vollständig unter Wasser getaucht werden und nicht mit Meerwasser, Sole, chlorhaltigem Wasser oder Getränken in Kontakt kommen. Bei Nichtbeachtung der entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen erlischt die Garantie des Geräts und die Funktion der Wasser- und Staubbeständigkeit. Die Wasserfestigkeit wird getestet, indem das Gerät 30 Minuten lang bis zu einer Tiefe von 1,5 Metern in Leitungswasser getaucht wird. Nach dem Test wird das Gerät herausgenommen, vollständig getrocknet und anschließend auf seine Funktionstüchtigkeit überprüft. Bitte beachten Sie, dass das Gerät über einen USB-C-Ladeanschluss verfügt und dieser USB-C-Anschluss vollständig trocken sein muss, bevor ein Ladeversuch unternommen wird. Informationen zur Garantie finden Sie auf der Garantiekarte des Produkts.