

	Zenfone 11 Ultra	
Farben	Skyline Blue / Eternal Black	
Design	IP68	
Speicher	Interner Speicher	Bis zu 512GB UFS 4.0 ROM
Maße und Größe	163,8 * 76,8 * 8,9mm	
	Gewicht: 224,4 g	
Display	6,78" FHD+ (2400x1080 pixel) AMOLED	
	LTPO 1~120Hz, max. 144Hz für Gaming	
	1,600 nits HBM	
	2,500 nits Spitzenhelligkeit	
	HDR10 / Amazon HDR / Youtube HDR unterstützt	
	107.37% DCI-P3 / 145.65% sRGB / 103.16% NTSC Farbraumabdeckung	
	Corning® Gorilla® Glass Victus™2	
	Unterstützt Always-On Display, minimale Bildschirmaktualisierung 1Hz	
Prozessor	Kapazitiver Touchscreen mit 10-Punkt-Multitouch (unterstützt Handschuhberührung)	
	CPU: Qualcomm® Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Platform 3,3GHz, 64-bit, Octa-core Prozessor	
Arbeitsspeicher	GPU: Qualcomm® Adreno™ 750	
	Bis zu 16GB 8533Mbps LPDDR5X RAM	
Hauptkamera	Sony® IMX890 50 MP Bildsensor - 1/1,56" Sensorgröße, Gimbal OIS	
	Quad Bayer Technologie – 12,5 MP, effektiv 2 µm große Pixel	
	Blende f/1,9	
	23,8mm Brennweite (35mm Equivalent)	
	6p Linse	
	2x2 On-chip-lens phase detection Autofokus	
	LED flash	
Zweite Rückkamera	13 MP, 120 Ultraweitwinkelkamera	
	Freiform Linse	
	12,7mm Brennweite (35mm Equivalent)	

Dritte Rückkamera	32MP Bildsensor, f/2,4, OIS, 3X optischer Zoom, pixel binning 1,4µm (Fotoauflösung: 8MP) 65,3mm Brennweite (35mm Equivalent)	
Frontkamera	32MP RGBW, pixel binning 1,4µm (Fotoauflösung: 8MP)	
Video Recording	8K UHD (7680 x 4320) Video bei 24 fps für die Hauptkamera	
	4K UHD (3840 x 2160) Video bei 30 / 60 fps für die Hauptkamera, bei 30 fps für die zweite Rückkamera	
	1080p FHD Videoaufnahmen bei 30 / 60 fps	
	720p HD Videoaufnahmen bei 30 / 60 fps	
	3-axis EIS für die rückseitigen Kameras	
	HDR10+ Videoaufnahmen (4K UHD Video) für die 50MP Hauptkamera und die 13MP Ultraweitwinkelkamera	
	Time Lapse (4K UHD video)	
	Slow Motion Video (4K bei 120 fps; 1080p bei 240 / 120 fps; 720p bei 480 fps)	
	Fotoaufnahmen während der Videoaufnahme	
Audio	Stereo Lautsprecher	5-magnet receiver
		5-magnet Lautsprecher
	3,5mm Kopfhöreranschluss	unterstützt
	Audio Ausgabe	Hi-Res Audio bis zu 384 kHz / 32-bit für 3,5mm Output.
		Dirac Virtuio für Headphone™ Spatial Sound
		AudioWizard mit mehreren Hörprofilen
Mikrofon	Dual-Mikrofone mit ASUS Noise Reduction Technology	
Wireless	802.11 be/ax/ac/a/b/g/n * WiFi 7 die Verfügbarkeit und die Funktionen hängen von gesetzlichen Beschränkungen ab.	
	Unterstützt 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz WiFi	
	Bluetooth® 5.4 (HFP + A2DP + AVRCP + HID + PAN + OPP), unterstützt Qualcomm® aptX™ Adaptive und aptX™ Lossless	
	Wi-Fi Direct	
	NFC	
Navigation	GNSS unterstützung GPS(L1/L5), Glonass(L1), Galileo(E1/E5a), BeiDou(B1i/B1c/B2a), QZSS(L1/L5) und NavIC.	
SIM Karten	Dual SIM Slots	
	Slot 1: 5G/4G/3G/2G Nano SIM Karte	
	Slot 2: 5G/4G/3G/2G Nano SIM Karte	

	Dual-SIM / Dual-Standby unterstützt 5G-Dienste werden nur an 5G-Netz-fähigen Standorten in 5G-fähigen Ländern unterstützt.	
Netzwerk	EMEA Version	5G SA&NSA: n1 / n2 / n3 / n5 / n7 / n8 / n12 / n18 / n20 / n25 / n26 / n28 / n38 / n40 / n41 / n48 / n66 / n77 / n78 / n79 4G FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B18 / B19 / B20 / B25 / B26 / B28 / B32 / B66 4G TDD-LTE: B34 / B38 / B39 / B40 / B41 / B42 / B43 / B48 WCDMA: 800 / 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100MHz GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz
	* ASUS phone 5G/4G die Bandkompatibilität variiert je nach Region, bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem Netzbetreiber.	
Sensoren	Fingerabdrucksensor im Display, Gesichtserkennung, Beschleunigungsmesser, E-Kompass, Gyroskop, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Hall-Sensor	
Batterie	Equivalent 5.500 mAh (typisch) Hochleistungsakku, unterstützt Quick Charge 5.0 und PD	
Ladung	HyperCharge 65-watt laden wird unterstützt, vorausgesetzte Ladegeräte: ASUS 65W GaN Charger (AC65-05), ROG 65W Adapter (AC65-01) & 1.2m USB-C Cable, und ROG Gaming Charger Dock (AC65-03).	
Betriebssystem	Android™ 14 (ab Werk)	
Lieferumfang	Bumper	
	USB-C® auf USB-C® Kabel (120 cm)	
	SIM-Schachtnadel	
	Kurzanleitung, Garantiekarte	

Englisch

	Zenfone 11 Ultra (ASUS_AI2401_H)	
Finish / Color	Skyline Blue / Eternal Black / Misty Grey / Desert Sand	
Design	IP68	
Capacity	Internal storage	Up to 512GB UFS 4.0 ROM
Weight and Dimensions	163.8 * 76.8 * 8.9mm	
	Weight: 224.4 grams (TBD ounces)	
Display	6.78" FHD+ (2400x1080 pixels) AMOLED	
	LTPO 1~120Hz, Max to 144Hz for gaming only.	
	1,600 nits HBM	
	2,500 nits peak brightness	
	HDR10 / Amazon HDR / Youtube HDR supported	
	107.37% DCI-P3 / 145.65% sRGB / 103.16% NTSC color gamut coverage	
	Corning® Gorilla® Glass Victus™2	
	Supports Always-On display, refresh rate down to 1Hz.	
	Capacitive touchscreen with 10-point multitouch (supports glove touch)	
Processor	CPU: Qualcomm® Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Platform 3.3GHz, 64-bit, Octa-core Processor	
	GPU: Qualcomm® Adreno™ 750	
Memory	Up to 16GB 8533Mbps LPDDR5X RAM	
Main Rear Camera	Sony® IMX890 50 MP image sensor - 1/1.56" large sensor size, Gimbal OIS	
	Quad Bayer technology - 12.5 MP, 2 µm large effective pixel size	
	F1.9 aperture	
	23.8mm equivalent focal length in 35mm film camera	
	6p lens	
	2x2 On-chip-lens phase detection autofocus	
	LED flash	
	13 MP, 120° ultrawide-angle camera	
	Free-form lens	

Second Rear Camera	12.7mm equivalent focal length in 35mm film camera	
Third Rear Camera	32MP, f/2.4, OIS, 3X optical zoom, pixel binning 1.4µm (Actual output photo: 8MP) 65.3mm equivalent focal length in 35mm film camera	
Front Camera	32MP RGBW, pixel binning 1.4µm (Actual output photo: 8MP)	
Video Recording	8K UHD (7680 x 4320) video at 24 fps for main rear camera	
	4K UHD (3840 x 2160) video at 30 / 60 fps for main rear camera, at 30 fps for second rear camera	
	1080p FHD video recording at 30 / 60 fps	
	720p HD video recording at 30 / 60 fps	
	3-axis electronic image stabilization for rear cameras	
	HDR10+ video recording (4K UHD video) for main 50MP and ultra-wide 13MP camera	
	Time Lapse (4K UHD video)	
	Slow Motion video (4K at 120 fps; 1080p at 240 / 120 fps; 720p at 480 fps)	
Take still photo while recording video		
Audio	Stereo Speaker	5-magnet receiver
		5-magnet speaker
	3.5mm headphone jack	supported
	Audio Output	Hi-Res Audio up to 384 kHz / 32-bit for 3.5mm output.
		Dirac Virtuoso for Headphone™ Spatial Sound
		AudioWizard with multiple listening profiles
Microphone	Dual-microphones with ASUS Noise Reduction Technology	
Wireless Technology	802.11 be/ax/ac/a/b/g/n * WiFi 7 availability and features are dependent on regulatory limitations.	
	Supports 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz WiFi	
	Bluetooth® 5.4 (HFP + A2DP + AVRCP + HID + PAN + OPP), supports Qualcomm® aptX™ Adaptive and aptX™ Lossless	
	Wi-Fi Direct	
	NFC	
Navigation	GNSS support GPS(L1/L5), Glonass(L1), Galileo(E1/E5a), BeiDou(B1i/B1c/B2a), QZSS(L1/L5) and NavIC.	
SIM Cards	Dual SIM slots	
	Slot 1: 5G/4G/3G/2G Nano SIM card	

	Slot 2: 5G/4G/3G/2G Nano SIM card	
	Dual-SIM / Dual-Standby support 5G services are only supported in 5G network-enabled locations in 5G-ready countries.	
Network Standard	EMEA Version	5G SA&NSA: n1 / n2 / n3 / n5 / n7 / n8 / n12 / n18 / n20 / n25 / n26 / n28 / n38 / n40 / n41 / n48 / n66 / n77 / n78 / n79 4G FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B18 / B19 / B20 / B25 / B26 / B28 / B32 / B66 4G TDD-LTE: B34 / B38 / B39 / B40 / B41 / B42 / B43 / B48 WCDMA: 800 / 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100MHz GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900MHz
	* ASUS phone 5G/4G band compatibility varies by region, please check compatibility with local carriers.	
Sensor	In-display fingerprint sensor, face recognition, accelerometer, e-compass, gyroscope, proximity sensor, ambient-light sensor, Hall sensor	
Battery	Equivalent 5,500 mAh (typical) high-capacity battery, supports Quick Charge 5.0 and PD Charging	
Power Adapter	HyperCharge supports 65-watt charging which requires use of the following chargers: ASUS 65W GaN Charger (AC65-05), ROG 65W Adapter (AC65-01) & 1.2m USB-C Cable, and ROG Gaming Charger Dock (AC65-03). Actual wattage may vary depending on conditions.	
Operating System	Android™ 14	
In the Box	Inbox bumper	
	USB-C® to USB-C® cable (120 cm)	
	Ejector pin (SIM tray needle)	
	Documentation (user guide, warranty card)	
Note	Specifications and contents may vary by region.	

Zenfone 11 Ultra

Expand Your Vision



Expand Your Vision

Große Größe trifft auf bahnbrechende Innovation



Design

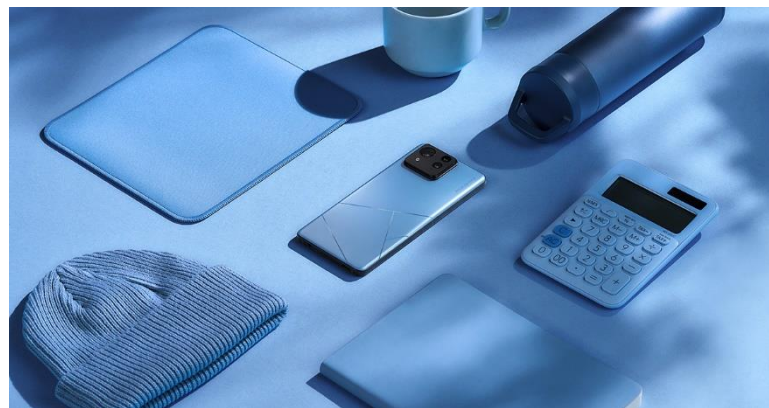
Ästhetische Brillanz

Glänzende und matte Oberflächen kombiniert, die mit jedem Lichtstrahl Eleganz widerspiegeln und die Schönheit der Evolution in ihrem Design verkörpern.

In Anlehnung an das Symbol 人 ("Menschen"), das den Geist von ASUS repräsentiert.

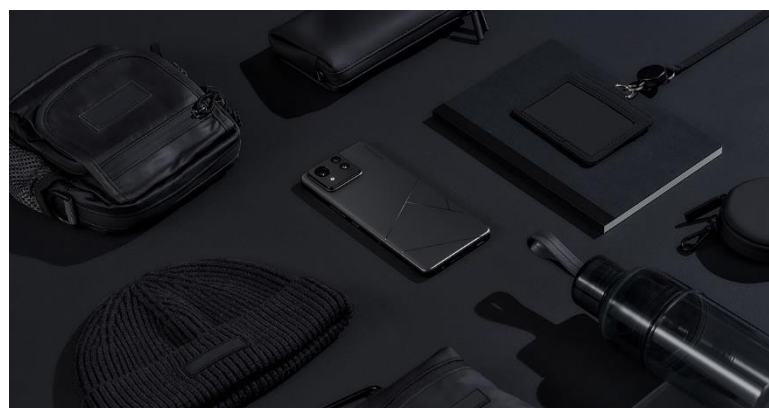
Durch die Wasserdichtigkeit nach IP68 übersteht das Zenfone 11 Ultra mühelos Spritzer, sodass Sie das Leben in vollen Zügen genießen können.

Unser Produktdesign spiegelt auf wunderbare Weise die verschiedenen Landschaften der Erde wider. Jeder Farbton geht über die reine Farbe hinaus und bietet eine Erfahrung und eine Hommage an die faszinierende Schönheit der Natur.



Skyline Blue

Es fängt das weitläufige Blau des Stockholmer Himmels ein und strahlt die Ruhe des schwedischen Sommers aus.



Eternal Black

Diese Farbe erinnert an die tiefen Polarnächte Islands und deutet das tiefe Geheimnis der arktischen Mitternacht an.



Umweltbewusstes Design

Der Rahmen des Telefons ist sorgfältig aus 100 % recyceltem Aluminium gefertigt, und die Vorderseite besteht zu 22 % aus umweltfreundlichem, recyceltem Glas, was unser Engagement für Nachhaltigkeit widerspiegelt.

Umweltfreundliche Verpackung: Für unsere Verpackungen verwenden wir FSC™-zertifiziertes Papier und ungiftige Tinte auf Sojabasis sowie Papierhüllen für Telefon und Kabel.



Kamera

Drei Objektive - ausgestattet mit Sensoren der Spitzenklasse und gepaart mit einem neuen Algorithmus - werden all Ihre fotografischen Wünsche erfüllen. Portrait Video verwendet einen KI-Algorithmus für einen natürlichen Tiefenschärfe-Effekt. Er identifiziert aktiv Brennpunkte in Echtzeit und erkennt Gesichter - sogar die Ihres Haustiers!

Der brandneue 6-Achsen-Hybrid-Gimbal 3.0 bietet nicht nur eine außergewöhnliche Hardwarestabilisierung, sondern sorgt in Kombination mit dem neuesten Super HyperSteady EIS-Algorithmus für ein reibungsloses Erlebnis bei Fotos und Videos.

Zusammen mit der OZO-Audiotechnologie bietet er das klarste Aufnahmeerlebnis und verleiht Ihren Videos eine lebensechte Audioatmosphäre. Machen Sie sich keine Sorgen mehr über unscharfe Fotos, selbst bei 10fachem Zoom! Mit dem HyperClarity AI Algorithmus werden RAW-Dateien direkt verarbeitet, damit die Fotos kristallklar bleiben.

AI Object Sense erkennt verschiedene Objekte und optimiert sie durch einen speziellen Algorithmus. Das Zenfone 11 Ultra fängt mühelos die schönsten Aspekte einer Szene ein und bringt sie zur Geltung

Die Frontkamera des Zenfone 11 Ultra erweitert den Blickwinkel auf fast 90°, sodass Sie alle Ihre Freunde und Familienmitglieder in das Bild einschließen können.

AI macht das Leben einfacher

AI-Geräuschunterdrückung

Diese erkennt und unterdrückt störende Hintergrundgeräusche wie Verkehr oder Umgebungsgeräusche in Cafés. Egal, ob Sie ein Gespräch führen oder in ein Spiel vertieft sind, die Audioqualität bleibt kristallklar.

KI-Anrufübersetzer

Sprechen Sie in Ihrer Muttersprache, und die künstliche Intelligenz übersetzt Ihre Worte in Text und Stimme für Ihren Gesprächspartner und umgekehrt. Gespräche werden so noch reibungsloser.

KI-Transkript

Dies ist Ihr persönlicher KI-Stenograph, der Anrufaufzeichnungen erkennt und sie in Echtzeit in Text transkribiert.

KI-Hintergrundbild

Das KI-Hintergrundbild, das von der NPU von Qualcomm unterstützt wird, erstellt im Handumdrehen ein personalisiertes Bild, das Ihre Individualität widerspiegelt, indem es mühelos Ihren bevorzugten Stil und Ton auswählt.

Display

Das LTPO-Display passt seine Bildwiederholfrequenz dynamisch von 1 bis 120 Hz an, je nach Ihren Aktionen und verschiedenen Nutzungsszenarien. Dies sorgt für ein flüssiges Bildschirmerlebnis und spart gleichzeitig Strom.

Lebendiges Display-Erlebnis

Das neue 6,78 Zoll große Flexible E6 AMOLED-Display mit schmalen Rahmen, Delta E < 1 Farbgenauigkeit und 107 % DCI-P3-Farbraum sorgt für ein tieferes Eintauchen in Spiele und Filme.

Sogar bei Sonnenschein!

Mit einer Spitzenhelligkeit von 2500 nits sorgt das Zenfone 11 Ultra auch bei direkter Sonneneinstrahlung für gute Lesbarkeit und passt sich dynamisch an Innen- und Außenbereiche an.

Leistung

Ausgestattet mit dem Qualcomm® Snapdragon® 8 Gen 3 Prozessor ist die CPU 30 % schneller und die GPU 25 % schneller als zuvor. Das Zenfone 11 Ultra bewältigt mühelos tägliche Aufgaben, KI-Berechnungen und sogar anspruchsvolle Spiele. Sie können auch auf eine hohe Bildwiederholfrequenz von 144 Hz hochfahren. Und was noch besser ist? Es ist unglaublich energieeffizient!

Akku

Der Akku des Zenfone 11 Ultra wurde auf 5500 mAh aufgestockt, was insbesondere für Power-User, die viel unterwegs sind, eine lange Betriebsdauer ohne Probleme gewährleistet.

Die 65-W-HyperCharge-Unterstützung reduziert die Ladezeit erheblich. Und natürlich verfügt das Zenfone 11 Ultra auch über eine praktische kabellose Ladefunktion.

Nahtlose Integration, überall

Das Zenfone 11 Ultra bietet das ultimative PC-Kontinuitätserlebnis für Ihr Leben. Es lässt sich nahtlos in ASUS GlideX integrieren und ist mit Microsoft® Phone Link und Qualcomm® Seamless-Technologie kompatibel, um eine einwandfreie Verbindung mit Ihrem PC zu gewährleisten.

ASUS GlideX

Mit GlideX können Sie das Telefon spiegeln, so dass Sie Fotos und Videos ganz einfach auf verschiedenen Geräten austauschen können, indem Sie Ihr Zenfone als erweiterten Bildschirm verwenden oder die Kamera Ihres Telefons in eine Webcam für hochwertige Videogespräche verwandeln.