

Apple iPhone 15 Plus - 5G Smartphone - Dual-SIM / Interner Speicher 128 GB

OLED-Display - 6.7" - 2796 x 1290 pixels - 2x Rückkameras 48 MP - 12 MP - front camera 12 MP - grün

Gruppe Mobiltelefone

Hersteller Apple

Hersteller Art. Nr. MU173ZD/A

EAN/UPC 0195949041457



Beschreibung

Das Apple iPhone 15 Plus verfügt über ein farbiges Glas auf der Rückseite mit einer atemberaubenden, strukturierten, matten Oberfläche und einer konturierten Kante des Aluminiumgehäuses. Darüber hinaus gibt es Dynamic Island und ein fortschrittliches Kamerasystem, das den Nutzern hilft, fantastische Fotos von alltäglichen Momenten in ihrem Leben zu machen. Die leistungsstarke 48-MP-Hauptkamera ermöglicht hochauflösende Fotos und eine 2fach-Teleobjektiv-Option, die dem Nutzer insgesamt drei optische Zoomstufen zur Verfügung stellt - als hätte er eine dritte Kamera. Das iPhone 15 Plus führt auch die nächste Generation von Porträts ein, die es einfacher macht, Porträts mit großem Detailreichtum und bei schlechten Lichtverhältnissen aufzunehmen. Mit A16 Bionic für eine starke, bewährte Leistung, USB-C-Kompatibilität und exzellenten Haltbarkeitsmerkmalen ist das iPhone 15 Plus ein echtes Kraftpaket.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Apple iPhone 15 Plus - grün - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251145
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	A3094
Anzeige	OLED-Display - 2796 x 1290 pixels - 17 cm (6.7") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - Super Retina XDR Display - HDR - ölabweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield
Prozessor	Apple A16 Bionic (6-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Apple 16-core Neural Engine
Arbeitsspeicher	128 GB
Betriebssystem	iOS 17
Hauptkamera	48 Megapixel - 2x optischer Zoom - 26 mm - f/1.6 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 13 mm - f/2.4
Vordere Kamera	12 Megapixel f/1.9 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, UWB, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung



Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Farbe	Grün
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.8 mm x 7.8 mm x 160.9 mm
Gewicht	201 g
Reparierbarkeitsindex	7.5 (von 10)
CO2-Fußabdruck	61 Kohlendioxidemissionen in kg
Seltene Erden	100 % recycelte Seltene Erden
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 0.98 W/kg (body) 2.98 W/kg (Glied)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251145
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	A3094
Formfaktor	Touch
Schutz	Wasserbeständig, spritzwassergeschützt, staubresistent
Breite	77.8 mm
Tiefe	7.8 mm
Höhe	160.9 mm
Gewicht	201 g
Gehäusefarbe	Grün
Gehäusematerial	Glas, luftfahrtaugliches Aluminium
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	iOS 17
Intelligenter Assistent	Siri
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Apple Pay
Eingabegerät	Multi-Touch



	Kommunikation
Datenübertragung	EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1, TD-LTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Band 5, Band 8, Band 10
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900, 1700 EAWS
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 46, Bereich 48, Band 66, Band 53
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 5150, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, Band 53
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n70, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n48, n26, n30, n53
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, FDD AWS-4, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 850, FDD 2300, n53
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11ax, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.3
	Telefonmerkmale
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Barometer, Magnetometer, Dual-Ambient-Light-Sensor, Gyroskop mit hohem Dynamikbereich
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face ID
Zusätzliche Funktionen	MIMO-Technologie, WiFi-Calling, iBeacon Mikro-Ortung, QuickType-Tastatur, Apple TV Support (2. oder aktuellere Version), AirPlay 2 Funk-Streaming, FaceTime-Audio, Apple MagSafe, Express-Transit-Karten mit Energiereserve, 4K HDR AirPlay Spiegelung, FaceTime HD (1080p), RTT/TTY-kompatibel, Sprachisolation, Zoom mit Rückkamera, Breitbandmikrofonmodus, SharePlay, Bildschirmfreigabe, Hochformatmodus in FaceTime-Video, Dual eSIM-Unterstützung, FaceTime-Anruf mit SharePlay, Unfallerkennung, Magnetanordnung, Ausrichtungs-Magnet, Zubehöridentifikation NFC, Notruf über Satellit, StandBy, Ultra-Breitband-Chip der zweiten Generation
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio- Standards	AAC, MP3, FLAC, Apple Lossless, Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus
Supported Digital Video Standards	H.264, HEVC, ProRes
Video-Erweiterungen	HDR mit Dolby Vision, HDR10, Hybrid Log-Gamma (HLG)
Klangverstärkungen	Dolby Digital Plus Sound, Dolby Atmos Sound Technologie, Dolby Digital-Sound, Räumliches Audio
	Prozessor
Тур	Apple A16 Bionic
Anz. Prozessorkerne	6-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)



Familie des Künstlichen Apple Intelligenzprozessors Modell des Prozessors für 16-core Neural Engine künstliche Intelligenz Arbeitsspeicher Interne Speicherkapazität 128 GB **Vordere Kamera** Sensorauflösung 12 Megapixel Linsenöffnung F/1.9 Fokuseinstellung Automatisch **HDR Modus** Smart HDR 5 Spezialeffekte Fotografische Stile Gesichtserkennung Gesichtserkennung Kameramodi Stoßmodus, Nachtmodus, Hochformat-Modus, Live-Fotos, Porträtlicht, Fotos und Live Photos mit großem Farbbereich, Zeitraffer (Nachtmodus) Video Auflösungen 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 25 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 25 fps Lichtquelle Retina-Blitz Merkmale Automatische Bilderstabilisierung, Animoji, Memoji, TrueDepth-Kamera, Cinematic Videostabilisierung, QuickTake-Video, Zeitlupe-Video mit Stabilisierung, Objektivkorrektur, Deep Fusion, Dolby Vision HDR Videodreh bis zu 4K bei 60 fps, Autofokus mit Fokus-Pixeln, Photonischer Motor, Filmmodus bis zu 4K HDR bei 30 fps Hauptkamera Sensorauflösung 48 Megapixel Optischer Bildstabilisator Sensorverschiebung OIS (optische Bildstabilisierung) Objektivblende F/1.6 Min. Brennweite 26 mm Pixelgröße 2 µm Fokuseinstellung Automatisch 2x Optischer Zoom Digitaler Zoom 10x Spezialeffekte Fotografische Stile Kameramodi Stoßmodus, Zeitlupenvideo, Panorama, Zeitraffer-Modus, Nachtmodus, Live-Fotos, Porträtlicht, Fotos und Live Photos mit großem Farbbereich, Kinomodus, Makrovideo, Zeitraffer (Nachtmodus) Gesichtserkennung Gesichtserkennung **HDR Modus** Smart HDR 5 Lichtquelle True Tone LED-Blitzlicht

Video Auflösungen

1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1280 x 720 (720p) bei

30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps,



3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 25

Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Verbindungen
Merkmale	Echtton-Bildschirm, Display mit großem Farbspektrum (P3), All Screen Display, Haptisches Touch, Hybrid Log-Gamma (HLG), Dynamische Insel, 1600 Nits maximale Helligkeit (HDR), 2000 Nits maximale Helligkeit (im Freien)
Anzeigensprachen	Dänisch, Indisch, Hebräisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thailändisch, Slowakisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Ukrainisch, Brasilianisches Portugiesisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polish, Finnisch, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Katalanisch, Japanisch, Koreanisch, Malaiisch, UK English, US-Englisch, Australian English, French Canadian, Spanisch (Lateinamerika), Chinesisch (Traditionell, Hongkong), Spanisch (mexikanisch)
Schutz	Ölabweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield
Kontrastverhältnis	2000000:1
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
HDR-Technologie	HDR10
HDR	Ja
Max. Helligkeit	1000 cd/m ²
Pixeldichte	460 ppi (Pixel pro Zoll)
Bildschirmauflösung	2796 x 1290 pixels
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Technologie	Super Retina XDR Display
Тур	OLED-Display
	Anzeige
Merkmale	Objektivkorrektur, 100 % Fokuspixel, Quad-Pixel-Sensor
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Mindestbrennweite	13 mm
Objektiv-Blende	F/2.4
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Sensorauflösung	12 Megapixel
	Zweite Kamera
Merkmale	Saphir Kristall Objektivdeckel, Cinematic Videostabilisierung, Automatische Bildstabilisierung, Playback Zoom, Geotagging, Stereoaufnahme, Kontinuierliche Autofokus-Videofunktion, 8 MP Still-Photo mit 4K-Videoaufzeichnung, Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung, Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur, Panoramabild (bis zu 63 Megapixel), HEIF-Bilderfassung, Audio-Zoom, 100% Focus Pixels, Digitalzoom bis zu 3x für Video, QuickTake-Video, HEVC (High Efficiency Video Coding), Deep Fusion, Optische Bildstabilisierung durch Sensorverschiebung für Video, Digitaler Zoom bis zu 6x für Video, Dolby Vision HDR-Videoaufnahme bis zu 4K bei 60 fps, 2x optischer Zoom nach außen, Kinematischer Modus bis zu 4K HDR bei 30 fps, Action-Modus bis zu 2,8K bei 60 fps, Photonischer Engine, 4x optischer Zoombereich, 2x optischer Zoom hinein
	fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 25 fps



	Batterie
Technologie	Lithium-lonen
Schnelladetechnologie	Apple MagSafe drahtloses Laden
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Batterielebensdauer pro Zyklus	45 Std.
Batteriedauer in Zyklen	1000
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 26 Std. Wiedergabe (gestreamtes Video): bis zu 20 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 100 Std.
	Verschiedenes
Eingangsschutzbewertung	IP68
Wiederholte Freifall- Zuverlässigkeitsklasse	Klasse C
Kennzeichnung	IEC 60529 IP68, BFR-frei, PVC-free, Beryllium-free, Quecksilberfrei, HEARING AID M3/T4, Arsenfrei
Zubehör im Lieferumfang	USB-C-zu-USB-C-Kabel (1 m)
3	·
J	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	Informationen zur Nachhaltigkeit 7.5 (von 10)
Reparierbarkeitsindex	7.5 (von 10)
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse	7.5 (von 10) Klasse C
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel	7.5 (von 10) Klasse C Ja
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck Seltene Erden	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg 100 % recycelte Seltene Erden
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck Seltene Erden Recyclinganteil des Produkts	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg 100 % recycelte Seltene Erden 23 % - recycelte oder erneuerbare Inhalte
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck Seltene Erden Recyclinganteil des Produkts	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg 100 % recycelte Seltene Erden 23 % - recycelte oder erneuerbare Inhalte 99 % - recycelte Faser
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck Seltene Erden Recyclinganteil des Produkts Recyclinganteil der Verpackung Maximale Tiefe der	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg 100 % recycelte Seltene Erden 23 % - recycelte oder erneuerbare Inhalte 99 % - recycelte Faser Umgebungsbedingungen
Reparierbarkeitsindex Reparierbarkeit Klasse EPEAT-kompatibel EPEAT-Stufe CO2-Fußabdruck Seltene Erden Recyclinganteil des Produkts Recyclinganteil der Verpackung Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	7.5 (von 10) Klasse C Ja EPEAT Gold 61 Kohlendioxidemissionen in kg 100 % recycelte Seltene Erden 23 % - recycelte oder erneuerbare Inhalte 99 % - recycelte Faser Umgebungsbedingungen 6 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.