

Apple iPhone 13 - 5G Smartphone - Dual-SIM / Interner Speicher 256 GB

OLED-Display - 6.1" - 2532 x 1170 Pixel - 2 x Rückkamera 12 MP - 12 MP - front camera 12 MP - Midnight

Gruppe Mobiltelefone

Hersteller Apple

Hersteller Art. Nr. MLQ63ZD/A

EAN/UPC 0194252708637



Beschreibung

Hauntmerkmale

Das iPhone 13 liefert bedeutende Innovationen, darunter ein fortschrittliches Zwei-Kamera-System mit einer Weitwinkelkamera mit größeren Pixeln und optischer Bildstabilisierung mit Sensorverschiebung (OIS) für bessere Fotos und Videoaufnahmen bei wenig Licht, neuen Features wie "Fotografische Stile" zum Personalisieren der iPhone Kamera und dem Kinomodus, der eine neue Dimension ins Video-Storytelling bringt. Außerdem ist das iPhone 13 superschnell und energieeffizient dank dem A15 Bionic Chip. Es hat eine längere Batterielaufzeit und ein helleres Super Retina XDR Display, auf dem Inhalte lebendig werden. Das iPhone 13 ist unglaublich robust dank dem Ceramic Shield auf der Vorderseite und kommt mit dem IP68 Wasserschutz und fortschrittlichem 5G.

паирипетктаје	
Produktbeschreibung	Apple iPhone 13 - Midnight - 5G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	A2633
Anzeige	OLED-Display - 2532 x 1170 Pixel - 15.5 cm (6.1") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - Super Retina XDR Display - HDR - ölabweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield
Prozessor	Apple A15 Bionic (6-Core)
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Apple 16-core Neural Engine
Arbeitsspeicher	256 GB
Betriebssystem	iOS 15
Hauptkamera	12 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - 2x optischer Zoom - f/1.6 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.4
Vordere Kamera	12 Megapixel f/2.2
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 6, UWB
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung
Steckverbinder	Lightning
Wireless-Ladestandards	Qi



Schutz Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest

Farbe Midnight

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 173 g

Reparierbarkeitsindex 6.4 (von 10)

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest

71.5 mm x 7.65 mm x 146.7 mm

6.4 (von 10)

98 W/kg (head)
99 W/kg (body)

Allgemein

Ausführliche Details

Produkttyp Smartphone Hersteller-Modellnummer A2633 Formfaktor Touch Schulz Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest Breite 71.5 mm Tiefe 7.65 mm Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Betriebssystem iOS 15 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 Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, Vol.TE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 2G-Band 850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM 3G UMTS-Band Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 19, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 117, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 2		7.11go.11c1.1
Formfaktor Touch Schutz Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest Breite 71.5 mm Tiefe 7.65 mm Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 Intelligenter Assistent Siri Steuerung GPS, GLONASS, BeiDou, Gallieo, QZSS SIM-Kartentyp Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) Anzahl SIM-Karten Dual-SIM Zahlungstechnologie Apple Pay Eingabegerät Multi-Touch Kommunikation Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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,	Produkttyp	Smartphone
Schutz Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest Breite 71.5 mm Tiefe 7.65 mm Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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 Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 56 NR FR1 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-Band Band 1, Band 2, Band 5, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich	Hersteller-Modellnummer	A2633
Breite 71.5 mm Tiefe 7.65 mm Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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 EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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-Band Band 1, Band 2, Band 5, Band 8, Bereich 12, Bereich 12, Bereich 14, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 12, Bereich 14, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 14, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 14, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 14, Band 5, Band	Formfaktor	Touch
Tiefe 7.65 mm Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Technologie Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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 Komunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest
Höhe 146.7 mm Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Technologie Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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 Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Breite	71.5 mm
Gewicht 173 g Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Tiefe	7.65 mm
Gehäusefarbe Midnight Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 Intelligenter Assistent Siri Steuerung GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS SIM-Kartentyp Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) Anzahl SIM-Karten Zahlungstechnologie Apple Pay Eingabegerät Multi-Touch Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Höhe	146.7 mm
Gehäusematerial Aluminium, Glas Mobil Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 2G-Band 3G UMTS-Band 3G UMTS-Band Band 1, Band 2, Band 5, Band 8, Band 10 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich	Gewicht	173 g
MobilTechnologieWCDMA (UMTS) / GSMMobil-Breitband-Generation5GService ProviderNicht angegebenBetriebssystemiOS 15Intelligenter AssistentSiriSteuerungGPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSSSIM-KartentypNano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)Anzahl SIM-KartenDual-SIMZahlungstechnologieApple PayEingabegerätMulti-TouchKommunikationKommunikationDatenübertragungEDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR12G-Band850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM3G UMTS-BandBand 1, Band 2, Band 5, Band 8, Band 103G UMTS Frequenz2100, 1900, 850, 900, 1700 EAWS4G LTE-BandBand 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich	Gehäusefarbe	Midnight
Technologie WCDMA (UMTS) / GSM Mobil-Breitband-Generation 5G Service Provider Nicht angegeben Betriebssystem iOS 15 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, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Gehäusematerial	Aluminium, Glas
Mobil-Breitband-Generation Service Provider Nicht angegeben iOS 15 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, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 2G-Band 3G UMTS-Band Band 1, Band 2, Band 5, Band 8, Band 10 3G UMTS Frequenz 4G LTE-Band Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 8, Bereich 12, Bereich		Mobil
Service Provider Betriebssystem iOS 15 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, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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 4G LTE-Band Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich	Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Betriebssystem iOS 15 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, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Mobil-Breitband-Generation	5G
Intelligenter Assistent 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, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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 8, Bereich 12, Bereich	Service Provider	Nicht angegeben
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, VOWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Betriebssystem	iOS 15
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, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Intelligenter Assistent	Siri
Anzahl SIM-Karten Zahlungstechnologie Apple Pay Eingabegerät Multi-Touch Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Zahlungstechnologie Apple Pay Eingabegerät Multi-Touch Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	SIM-Kartentyp	Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM)
Eingabegerät Multi-Touch Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Kommunikation Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Zahlungstechnologie	Apple Pay
Datenübertragung EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, Gigabit LTE, LAA, 5G NR FR1 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	Eingabegerät	Multi-Touch
LAA, 5G NR FR1 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		Kommunikation
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	Datenübertragung	
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	2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
4G LTE-Band Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich	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	



	28, Bereich 30, Bereich 32, Bereich 34, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Bereich 42, Bereich 46, Bereich 48, Band 66
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
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n48, n30
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, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Ultra-Wideband (UWB)
	Telefonmerkmale
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Sprachsteuerung, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Sprachwahl, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, 3-Achsen- Gyrosensor, digitaler Kompass, Barometer, Magnetometer
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face ID
Zusätzliche Funktionen	AirDrop-Funktion, Auto-Zoom-Funktion, MIMO-Technologie, WiFi-Calling, iBeacon Mikro-Ortung, QuickType-Tastatur, Night Shift, Apple TV Support (2. oder aktuellere Version), AirPlay 2 Funk-Streaming, FaceTime Audioanrufe, Apple MagSafe, Express Cards mit Energiereserve, 4K HDR AirPlay Mirroring, FaceTime HD (1080p), RTT/TTY-kompatibel, Stimmisolierung, Zoom mit der Rückkamera, Mikrofonmodus Breites Spektrum, SharePlay, Bildschirmfreigabe, Porträtmodus in FaceTime Videos
	Medien-Player
Unterstützte Digital-Audio- Standards	Audible, MP3, FLAC, Apple Lossless, AC-3, AAC-LC, LPCM, HE-AAC, Audible AAX, Audible AAX+, geschütztes AAC, EAC3, HE-AAC v2
Supported Digital Video Standards	M-JPEG, H.264, HEVC, MPEG-4 Teil 2, HEIF
Video-Erweiterungen	HDR Videoaufnahme mit Dolby Vision, HDR10, Hybrid Log-Gamma (HLG)
Klangverstärkungen	Dolby Digital Plus Sound, Dolby Atmos Sound Technologie, Dolby Digital-Sound, 3D Audio
	Prozessor
Тур	Apple A15 Bionic
Anz. Prozessorkerne	6-Core
	Neurale Prozessor-Einheit (NPU)
Familie des Künstlichen Intelligenzprozessors	Apple
Modell des Prozessors für künstliche Intelligenz	16-core Neural Engine
	Arbeitsspeicher
Interne Speicherkapazität	256 GB



	Vordere Kamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Linsenöffnung	F/2.2
HDR Modus	Smart HDR 4
Spezialeffekte	Natural, Studio, Kontur, Stage, Bühne Mono, High-Key Mono, Fotografische Stile
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Kameramodi	Stoßmodus, Nachtmodus, Live-Fotos, Porträtmodus mit fortschrittlichem Bokeh und Tiefen-Kontrolle, 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, Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung, Objektivkorrektur, Deep Fusion, Kinomodus für Video-Aufnahme mit geringer Tiefenschärfe (1080p mit 30 fps), HDR Video-aufnahme mit Dolby Vision bis zu 4K mit 60 fps
	Hauptkamera
Sensorauflösung	12 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Optische Bildstabilisierung mit Sensor-verschiebung
Objektiv Typ	Weitwinkelobjektiv
Objektivblende	F/1.6
Objektivkonstruktion	7-Element
Fokuseinstellung	Automatisch
Optischer Zoom	2x
Digitaler Zoom	5x
Spezialeffekte	Natural, Studio, Kontur, Stage, Bühne Mono, High-Key Mono, Fotografische Stile
Kameramodi	Stoßmodus, Panorama, Nachtmodus, Schwachlichtaufnahmen, Live-Fotos, Porträtmodus mit fortschrittlichem Bokeh und Tiefen-Kontrolle, Porträtlicht, Fotos und Live Photos mit großem Farbbereich, Cinema-Modus, Zeitraffer (Nachtmodus)
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
HDR Modus	Smart HDR 4
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 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 25 fps
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, Langsame Synchronisierung, Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur, HEIF-Bildformat, Audiozoom, 100% Focus Pixels, Digital



Zoom bis zu 3x-fach für Video, QuickTake-Video, HEVC (High Efficiency Video Coding), Deep Fusion, Optische Bildstabilisierung mit Sensorverschiebung für Video, Rückblicke, HDR Video-Aufnahme mit Dolby Vision bis zu 4K mit 60 fps, Kinomodus für Video-Aufnahme mit geringer Tiefen-schärfe (1080p mit 30 fps)

Zweite Kamera

Sensorauflösung 12 Megapixel

Objektiv Typ Ultra-Weitwinkelobjektiv

Objektiv-Blende F/2.4

Anz. der Objektivelemente 5-Element

Sichtfeld (FoV) 120 Grad

Merkmale Objektivkorrektur

Anzeige

Typ OLED-Display

Technologie Super Retina XDR Display

Diagonalabmessung 15.5 cm (6.1")

Bildschirmauflösung 2532 x 1170 Pixel

Pixeldichte 460 ppi (Pixel pro Zoll)

Max. Helligkeit 800 cd/m²

HDR Ja

HDR-Technologie HDR10

Enhancement-Technologie Dolby Vision

Kontrastverhältnis 2000000:1

Schutz Ölabweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield

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)

Merkmale Echtton-Bildschirm, Edge-to-Edge-Display, Display mit großem Farbspektrum (P3),

Haptic Touch, Hybrid Log-Gamma (HLG), 1200 nits max. Helligkeit (HDR)

Verbindungen

Anschlusstyp Lightning

Batterie

Technologie Lithium-Ionen

Schnelladetechnologie Apple Schnellladetechnologie, Apple MagSafe kabelloses Laden

Drahtloses Laden Ja

Wireless-Ladestandards Qi

Laufzeitdetails Wiedergabe (Video): bis zu 19 Std.

Wiedergabe (gestreamte Videos): bis zu 15 Std.

Wiedergabe (Audio): bis zu 75 Std.



	verschiedenes
Kennzeichnung	IEC 60529 IP68, HEARING AID M3/T4
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf Lightning
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr Technischer Support - Consulting - 90 Tage
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	6.4 (von 10)
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	6 m
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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