

Apple iPhone 15 Pro - 5G Smartphone - Dual-SIM / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.1" - 2556 x 1179 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 48 MP - 12 MP - 12 MP - front camera 12 MP - White Titanium

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Apple
Hersteller Art. Nr.	MTV83ZD/A
EAN/UPC	0195949020193



Beschreibung

Das Apple iPhone 15 Pro besteht aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität, das stabil und dennoch leicht ist, um ein extrem leichtes Modell zu ermöglichen. Das Design verfügt außerdem über abgerundete Kanten und eine anpassbare Aktionstaste, mit der die Nutzer ihr iPhone individuell gestalten können. Leistungsstarke Kamera-Upgrades ermöglichen das Äquivalent von sieben Profi-Objektiven mit unglaublicher Bildqualität, darunter ein fortschrittliches 48-MP-Hauptkamarasystem, das Fotos mit extrem hoher Auflösung, die nächste Generation von Porträts mit Fokus- und Tiefenkontrolle, Verbesserungen des Nachtmodus und Smart HDR unterstützt. Der A17 Pro ermöglicht Gaming-Erlebnisse der nächsten Stufe und professionelle Leistung. Der USB-C-Anschluss ist mit USB-3-Geschwindigkeiten ausgestattet - bis zu 20x schneller als USB-2 - und ermöglicht zusammen mit verschiedenen Videoformaten leistungsstarke Profi-Workflows.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apple iPhone 15 Pro - White Titanium - 5G Smartphone - 512 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Hersteller-Modellnummer	A3102
Anzeige	OLED-Display - 2556 x 1179 Pixel - 15.5 cm (6.1") - 460 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - Super Retina XDR Display mit ProMotion - HDR - ölabweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield
Prozessor	Apple A17 Pro (6-Core)
Arbeitsspeicher	512 GB
Betriebssystem	iOS 17
Hauptkamera	48 Megapixel - 3x optischer Zoom - 24 mm - f/1.78 - Fokus: automatisch
Zweite Kamera	12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv 13 mm - f/2.2
Dritte Kamera	12 Megapixel - Telefotoobjektiv - 3x optischer Zoom - 77 mm - f/2.8
Vordere Kamera	12 Megapixel f/1.9 - automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, UWB, Bluetooth
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung

Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest
Farbe	White Titanium
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	70.6 mm x 8.25 mm x 146.6 mm
Gewicht	187 g
Reparierbarkeitsindex	7.6 (von 10)
CO ₂ -Fußabdruck	83 Kohlendioxidemissionen in kg
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	0.98 W/kg (head) 0.96 W/kg (body) 2.99 W/kg (Gliedmaßen)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Hersteller-Modellnummer	A3102
Formfaktor	Touch
Schutz	Staubgeschützt, spritzwassergeschützt, wasserfest
Breite	70.6 mm
Tiefe	8.25 mm
Höhe	146.6 mm
Gewicht	187 g
Gehäusefarbe	White Titanium
Gehäusematerial	Titan in Luft- und Raumfahrtqualität, texturiertes mattes Glas
	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, NavIC
SIM-Kartentyp	Elektronische SIM-Karte (e-SIM), Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Zahlungstechnologie	Apple Pay
Eingabegerät	Multi-Touch
	Kommunikation
Datenübertragung	5G NR FR1, FDD-LTE, TD-LTE, HSPA+, DC-HSDPA, EDGE, VoLTE, LAA, Gigabit 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, Bereich 53, 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, Bereich 53, FDD 1700 - 2110 AWS-3
5G NR Frequenzband	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n53, n66, n70, n77, n78, n79
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, FDD 2300, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD 3500, n53, FDD AWS-3, FDD AWS-4, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11ax, Wi-Fi 6E, Ultra-Wideband (UWB), Bluetooth 5.3
Telefonmerkmale	
Sensoren	Digitaler Kompass, Magnetometer, LiDAR Scanner, Barometer, Gyroskop mit großem dynamischen Bereich, High-g Beschleunigungs-sensor, Näherungssensor, doppelter Umgebungslichtsensor
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung
Sicherheitstechnologie	Face ID
Zus?tzliche Funktionen	16-core Neural Engine, Express Cards mit Energiereserve, Notruf SOS über Satellit, Unfallerkennung, MIMO-Technologie, Thread Netzwerkunterstützung Technologie, iBeacon Mikro-Ortung, FaceTime HD (1080p), FaceTime-Anruf mit SharePlay, Stimmisolierung, Mikrofonmodus Breites Spektrum, Porträtmodus in FaceTime Videos, Optischer Zoom mit der Rückkamera, FaceTime Audioanrufe, WiFi-Calling, Apple TV Support (2. oder aktuellere Version), 4K HDR AirPlay Mirroring, DisplayPort über USB Typ-C, Action Button, Schnellladen, Bildschirmfreigabe, Apple MagSafe, Magnetanordnung, Zubehöridentifikation NFC, Ausrichtmagnet, RTT/TTY-kompatibel, Dual eSIM Unterstützung, QuickType-Tastatur, StandBy, hardwarebeschleunigtes Raytracing, MetalFX Upscaling, Ultrabreitband-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 Videoaufnahme mit Dolby Vision, HDR10, Hybrid Log-Gamma (HLG)
Klangverstärkungen	3D Audio, Dolby Digital Plus Sound, Dolby Atmos Sound Technologie, Dolby Digital-Sound
Prozessor	
Typ	Apple A17 Pro
Anz. Prozessorkerne	6-Core
Arbeitsspeicher	
Interne Speicherkapazität	512 GB

Vordere Kamera

Sensorauflösung	12 Megapixel
Linsenöffnung	F/1.9
Fokuseinstellung	Automatisch
HDR Modus	Smart HDR 5
Spezialeffekte	Fotografische Stile
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Kameramodi	Hochformat-Modus, Porträtlicht, Nachtmodus, Apple ProRAW, Fotos und Live Photos mit großem Farbbereich, Live-Fotos, Stoßmodus, Zeitraffer-Modus, Zeitraffer (Nachtmodus), Zeitlupenvideo, Log Videoaufnahmen
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 25 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 25 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps
Lichtquelle	Retina-Blitz
Merkmale	Autofocus with Focus Pixels, Photonic Engine, Deep Fusion, Animoji, Memoji, automatische Bildstabilisierung, Objektivkorrektur, Cinematic-Modus bis zu 4K HDR bei 30 fps, HDR Video-aufnahme mit Dolby Vision bis zu 4K mit 60 fps, ProRes-Videoaufnahme mit bis zu 4K bei 60 fps, Cinematic Videostabilisierung, Academy Color Encoding System, Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung, QuickTake-Video, TrueDepth-Kamera

Hauptkamera

Sensorauflösung	48 Megapixel
Optischer Bildstabilisator	Sensor-Shift OIS 2. Generation (Optical Image Stabilization)
Objektivblende	F/1.78
Min. Brennweite	24 mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Optischer Zoom	3x
Digitaler Zoom	15x
Spezialeffekte	Fotografische Stile
Kameramodi	Porträtlicht, Hochformat-Modus, Nachtmodus, Nachtmodus-Porträts, Panorama, Makro-Modus, Apple ProRAW, Fotos und Live Photos mit großem Farbbereich, Live-Fotos, Stoßmodus, Log Videoaufnahmen, Cinema-Modus, Zeitraffer-Modus, Zeitlupenvideo, Zeitraffer (Nachtmodus), Macro-Video, 3D Video
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
HDR Modus	Smart HDR 5
Lichtquelle	Adaptive True Tone LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 24 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 25 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) bei 25 fps, 1280 x 720 (720p) bei 30 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps
Merkmale	100% Focus Pixels, Saphir Kristall Objektivdeckel, Photonic Engine, Deep Fusion, Panoramabild (bis zu 63 Megapixel), Fortschrittliche Rote-Augen-Korrektur, Automatische Bildstabilisierung, Geotagging, Cinematic-Modus bis zu 4K HDR bei 30 fps, Action-Modus bis 2,8 K bei 60 fps, HDR Video-Aufnahme mit Dolby Vision bis zu

4K mit 60 fps, ProRes-Videoaufnahme mit bis zu 4K bei 60 fps mit externer Aufnahme, Academy Color Encoding System, Zeitraffervideo mit Bildstabilisierung, QuickTake-Video, Cinematic Videostabilisierung, Kontinuierliche Autofokus-Videofunktion, 8 MP Still-Photo mit 4K-Videoaufzeichnung, Playback Zoom, Stereoaufnahme, HEVC (High Efficiency Video Coding), Audiozoom, HEIF-Bildformat, 6x optischer Zoombereich, 2x optisches Auszoomen, 3x optisches Einzoomen, anpassbares Standardobjektiv

Zweite Kamera

Sensorauflösung	12 Megapixel
Objektiv Typ	Ultra-Weitwinkelobjektiv
Objektiv-Blende	F/2.2
Mindestbrennweite	13 mm
Sichtfeld (FoV)	120 Grad
Pixelgröße	1.4 µm
Merkmale	100% Focus Pixels, Objektivkorrektur, Quad Pixel Sensor

Dritte Kamera

Sensorauflösung	12 Megapixel
Optischer Zoom	3x
Optischer Bildstabilisator	Sensor-Shift OIS 2. Generation (Optical Image Stabilization)
Objektivtyp	Telefotoobjektiv
Objektivblende	F/2.8
Mindestbrennweite	77 mm
Merkmale	Quad Pixel Sensor, 100% Focus Pixels

Anzeige

Typ	OLED-Display
Technologie	Super Retina XDR Display mit ProMotion
Diagonalabmessung	15.5 cm (6.1")
Bildschirmauflösung	2556 x 1179 Pixel
Pixelichte	460 ppi (Pixel pro Zoll)
Max. Helligkeit	2000 cd/m ²
HDR	Ja
HDR-Technologie	HDR10
Enhancement-Technologie	Dolby Vision
Wiederholrate	120 Hz
Kontrastverhältnis	2000000:1
Schutz	Abweisende Beschichtung gegen sichtbare Fingerabdrücke, Ceramic Shield
Anzeigensprachen	Dänisch, Indisch, Hebräisch, Ungarisch, Tschechisch, Kroatisch, Indonesisch, Thai, Niederländisch, Slowakisch, Chinesisch (traditionell), 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	Dynamic Island, Konstant eingeschaltetes Display, Echtton-Bildschirm, Display mit großem Farbspektrum (P3), Haptic Touch, Hybrid Log-Gamma (HLG), 1600 nits max. Helligkeit (HDR), 2000 nits max. Helligkeit (im Freien)
	Verbindungen
Anschlussstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Schnelladetechnologie	Apple MagSafe kabelloses Laden
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Laufzeitdetails	Wiedergabe (Video): bis zu 23 Std. Wiedergabe (gestreamte Videos): bis zu 20 Std. Wiedergabe (Audio): bis zu 75 Std.
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IEC 60529 IP68, HEARING AID M3/T4, quecksilberfrei, BFR-frei, PVC-free, Beryllium-free, arsenfrei
Zubeh?r im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-C (1 m)
	Informationen zur Nachhaltigkeit
Reparierbarkeitsindex	7.6 (von 10)
EPEAT-kompatibel	Ja
EPEAT-Stufe	EPEAT Gold
CO2-Fu?abdruck	83 Kohlendioxidemissionen in kg
Recyclinganteil des Produkts	20 % - recycelte oder erneuerbare Stoffe
	Umgebungsbedingungen
Maximale Tiefe der Wasserbest?ndigkeit	6 m
Min Betriebstemperatur	0 ?C
Max. Betriebstemperatur	35 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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