

## Apple AirPods Pro - 2. Generation - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Apple

Hersteller Art. Nr. MTJV3LL/A

EAN/UPC 0195949704529



## Beschreibung

Apple AirPods Pro - 2. Generation - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon - im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Apple AirPods Pro 2. Generation - True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon

Produkttyp True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth

Kompatibilität iPhone, iPad, iPod, Mac

Empfohlene Verwendung Tragbare Elektronik

Zusätzliche Funktionen Kabelloses Audio-Sharing, Konversationserkennung, personalisierte Lautstärke,

adaptives Audio, Transparenzmodus

Lokalisierung Englisch / Vereinigte Staaten

Kopfhörer-Formfaktor Im Ohr

Drahtlose Technologie Bluetooth

Bluetooth-Version Bluetooth 5.3

Soundmodus Stereo

Soundeffekte Adaptive EQ

Active Noise Canceling Ja

Betriebsart des Mikrofons Dual Beamforming

Bedienungselement Abspielen/Pause, Annehmen/Beenden, Stummtaste, Nächster/vorheriger Titel,

aktive Geräusch-unterdrückung/Transparenz, Lautstärkeregler, Sprachassistent

Intelligenter Assistent Siri - indirekt

## Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp True Wireless-Kopfhörer - Bluetooth - kabellos

Generation 2. Generation

Kompatibilität iPhone, iPad, iPod, Mac



Zusätzliche Funktionen Kabelloses Audio-Sharing, Konversationserkennung, personalisierte Lautstärke, adaptives Audio, Transparenzmodus Details zu Abmessungen & Ladekoffer: 6.06 cm x 2.17 cm x 4.52 cm / 50.8 g Gewicht Breite 2.18 cm Tiefe 2.4 cm Höhe 3.09 cm Gewicht  $5.3 \, g$ Empfohlene Verwendung Tragbare Elektronik Schutz Schweißresistent, wasserabweisend, staubabweisend, IP54 Lokalisierung Englisch / Vereinigte Staaten Audioausgang Kopfhörer-Formfaktor Im Ohr Kabellos Anschlusstechnik Drahtlose Technologie Bluetooth Bluetooth 5.3 Bluetooth-Version Soundmodus Stereo Soundeffekte Adaptive EQ Active Noise Canceling Ja Besonderheiten Apple H2 chip, MagSafe-Ladehülle mit Apple U1-Chip, Entlüftungssystem für Druckausgleich, Personalisiertes Raumklangbild mit dynamischer Kopfverfolgung, High Dynamic Range Amplifier, High-Excursion Apple-Treiber Mikrofon Formfaktor Eingebaut Betriebsart des Mikrofons **Dual Beamforming** Fernbedienung Steuerung Abspielen/Pause, Annehmen/Beenden, Stummtaste, Nächster/vorheriger Titel, aktive Geräusch-unterdrückung/Transparenz, Lautstärkeregler, Sprachassistent Tracking Sensoren Hauterkennungs-Sensor, bewegungserkennender Beschleunigungsmesser, spracherkennender Beschleunigungsmesser, Touch-Steuerung Internet der Dinge (IoT) Internet der Dinge (IoT) Ja kompatibel Kommunikationsart Produkt-zu-Produkt Kommunikationstechnologie Bluetooth 5.3 Intelligenter Assistent Siri Indirekt Sprachgesteuert Verschiedenes 4 Paar Silikonohrstöpsel (XS, S, M, L), MagSafe-Ladehülle mit Lautsprecher und Zubehör im Lieferumfang Trageschlaufe, USB-C Ladekabel



Kabeldetails	USB-C Ladekabel
Kennzeichnung	BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei, Beryllium-free
	Stromversorgung
Automatisches Ein/Aus	Ja
Batterie	Headsetbatterie wiederaufladbar - drahtloses Laden
Wireless-Ladestandards	Qi
Betriebszeit (bis zu)	6 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung): bis zu 6 Stunden Kontinuierliche Wiedergabe (personalisiertes räumliches Audio, Headtracking ein): bis zu 5.5 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 4.5 Stunden Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (mit Ladecase): bis zu 30 Stunden Maximale Gesprächsdauer (mit Ladecase): bis zu 24 Stunden
Laufzeitdetails	Kontinuierliche Wiedergabe (personalisiertes räumliches Audio, Headtracking ein): bis zu 5.5 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 4.5 Stunden Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (mit Ladecase): bis zu 30 Stunden
Laufzeitdetails  Service und Support	Kontinuierliche Wiedergabe (personalisiertes räumliches Audio, Headtracking ein): bis zu 5.5 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 4.5 Stunden Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (mit Ladecase): bis zu 30 Stunden Maximale Gesprächsdauer (mit Ladecase): bis zu 24 Stunden

 $\label{thm:constraint} \mbox{Technische Daten} \ \ \mbox{Daten} \ \ \mbox{Daten} \ \mbox{Online} \ \mbox{Technische Änderungen und Irrt{\ddot{u}}mer vorbehalten}.$