JACOB

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

im Ohr - Bluetooth - aktive Rauschunterdrückung

Gruppe Audio Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Apple

Hersteller Art. Nr. MTJV3TY/A

EAN/UPC 0195949052606



Beschreibung

Hauntmerkmale

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

Паиринеткитате	
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, Transparenzmodus, Konversationserkennung, personalisierte Lautstärke, adaptives Audio
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	Stummtaste, Lautstärkeregler, Annehmen/Beenden, Abspielen/Pause, Nächster/vorheriger Titel, Sprachassistent, aktive Geräusch- unterdrückung/Transparenz
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, Transparenzmodus, Konversationserkennung, personalisierte Lautstärke, adaptives Audio

JACOB

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

JACOB

	Stromversorgang
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
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Stromversorgung

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