



## AirPods Max Safety and Handling

### Important Safety Information

Handle AirPods Max with care. AirPods Max contains sensitive electronic components, including a battery, and can be damaged, impair functionality, or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid or to environments having high concentrations of industrial chemicals. Don't use a damaged AirPods Max. Don't use AirPods Max with ear cushions removed.

**Caution:** Keep hands and fingers away from the moving parts to avoid pinching.

### Battery

Don't attempt to replace the AirPods Max battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating and injury.

### Charging

Charge AirPods Max with the charging cable and a power adapter or computer. Only charge with an adapter that is compliant with applicable country regulations and international and regional safety standards, including the International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1). Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to AirPods Max or other property.

### Prolonged Heat Exposure

Avoid prolonged skin contact with a device, its power adapter, and the charging cable and connector when plugged into a power source, because it may cause discomfort or injury. For example, while AirPods Max is charging using the charging cable and a power adapter, don't sit or sleep on the device, charging cable, connector, or power adapter, or place them under a blanket, pillow, or your body. Take special care if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against your body.

### Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume after putting AirPods Max on your head and before playing audio. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**WARNING:** To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

### Driving Hazard

Use of AirPods Max while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Check and obey the applicable laws and regulations on the use of headphones while operating a vehicle. Be careful and attentive while driving. Stop listening to your audio device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any activity that requires your full attention.

### **Medical Device Interference**

AirPods Max contains components and radios that emit electromagnetic fields. AirPods Max and case also contain magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and AirPods Max and case. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using AirPods Max and case if you suspect they are interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

### **Skin Irritation**

Headphones can lead to skin irritation if not properly cleaned. Clean AirPods Max regularly with a soft lint-free cloth. Don't get moisture in any openings, or use aerosol sprays, solvents, or abrasives. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

### **Electrostatic Shock**

When using AirPods Max in areas where the air is very dry, it is easy to build up static electricity and possible for your ears to receive a small electrostatic discharge from AirPods Max. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using AirPods Max in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before putting AirPods Max on your head.

### **Important Handling Information**

Discoloration of the Lightning connector after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure

to moisture may cause discoloration. Before cleaning, disconnect the Lightning to USB Cable from both AirPods Max and your computer or power adapter. Clean the Lightning connector with a soft, dry, lint-free cloth. Do not use liquids or cleaning products.

### **Support**

For support and troubleshooting information, user discussion boards, and the latest Apple software downloads, go to [apple.com/support](https://apple.com/support).

---

## **Keselamatan dan Penanganan**

### **Informasi Penting mengenai Keselamatan**

Gunakan AirPods Max dengan hati-hati. AirPods Max berisi komponen elektronik yang sensitif, termasuk baterai, dan dapat rusak, mengurangi fungsi, atau menyebabkan cedera jika terjatuh, terbakar, tertusuk, tertimpa, terbongkar, atau jika terpapar panas atau cairan berlebih, atau lingkungan yang memiliki zat kimia industri dengan konsentrasi tinggi. Jangan gunakan AirPods Max yang rusak. Jangan gunakan AirPods Max tanpa bantalan telinga.

**Perhatian:** Jauhkan tangan dan jari dari bagian yang bergerak agar tidak terjepit.

### **Baterai**

Jangan mencoba mengganti baterai AirPods Max sendiri—Anda dapat merusak baterai, yang dapat menyebabkan baterai menjadi terlalu panas dan mencederai Anda.

## Mengisi Daya

Isi daya AirPods Max dengan kabel pengisi daya dan adaptor daya atau komputer. Hanya isi daya menggunakan adaptor yang sesuai dengan peraturan negara serta standar keselamatan internasional dan wilayah yang berlaku, termasuk Standar Internasional untuk Keselamatan Perlengkapan Teknologi Informasi (IEC 60950-1). Adaptor lainnya mungkin tidak memenuhi standar keselamatan yang berlaku, dan mengisi daya dengan adaptor tersebut dapat menyebabkan risiko kematian atau cedera. Menggunakan kabel atau pengisi daya yang rusak, atau mengisi daya saat lembap, dapat mengakibatkan kebakaran, sengatan listrik, cedera, atau kerusakan pada AirPods Max atau properti lainnya.

## Pemaparan Panas yang Terlalu Lama

Hindari kontak terlalu lama antara kulit dengan perangkat, adaptor dayanya, serta kabel dan konektor pengisi daya saat dicolokkan ke sumber daya karena dapat menyebabkan rasa tidak nyaman atau cedera. Misalnya, saat AirPods Max diisi dayanya menggunakan kabel pengisi daya dan adaptor daya, jangan duduk atau tidur di atas perangkat, kabel pengisi daya, konektor, atau adaptor daya, atau meletakkannya di bawah selimut, bantal, atau tubuh Anda. Lakukan penanganan khusus jika Anda memiliki kondisi fisik yang memengaruhi kemampuan Anda untuk mendeteksi panas pada tubuh.

## Gangguan Pendengaran

Mendengarkan bunyi dengan volume tinggi dapat merusak pendengaran Anda secara permanen. Kebisingan latar belakang, serta

pemaparan yang terus-menerus terhadap tingkat volume tinggi, dapat membuat bunyi terdengar lebih sunyi daripada yang sebenarnya. Periksa volume setelah mengenakan AirPods Max di kepala Anda dan sebelum memutar audio. Untuk informasi lebih lanjut tentang gangguan pendengaran dan cara mengatur batas volume maksimum, lihat [apple.com/sound](https://apple.com/sound).



**PERINGATAN:** Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan mendengarkan dengan tingkat volume tinggi untuk waktu yang lama.

## Bahaya Mengemudi

Penggunaan AirPods Max saat mengoperasikan kendaraan tidak disarankan dan merupakan tindakan ilegal di beberapa wilayah. Periksa dan patuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku mengenai penggunaan headphone saat mengoperasikan kendaraan. Berhati-hati dan fokuslah saat mengemudi. Berhentilah mendengarkan perangkat audio jika Anda merasa terganggu saat mengoperasikan segala jenis kendaraan atau melakukan aktivitas apa pun yang mengharuskan Anda untuk fokus.

## Gangguan Perangkat Medis

AirPods Max berisi komponen dan radio yang memancarkan gelombang elektromagnetik. AirPods Max dan casing juga mengandung magnet. Gelombang elektromagnetik dan magnet ini dapat mengganggu alat pacu jantung, defibrilator, atau perangkat medis lainnya. Jaga jarak aman antara perangkat medis serta AirPods Max dan casing Anda. Konsultasikan dengan dokter dan produsen perangkat medis

Anda untuk informasi spesifik mengenai perangkat medis. Berhenti menggunakan AirPods Max dan casing jika Anda curiga AirPods dan casing mengganggu alat pacu jantung, defibrilator, atau perangkat medis lainnya.

#### **Iritasi Kulit**

Headphone dapat menyebabkan iritasi kulit jika tidak dibersihkan dengan benar. Bersihkan AirPods Max secara berkala dengan kain bebas serat yang lembut. Jangan biarkan lubang menjadi lembap atau jangan gunakan semprotan erosol, pelarut, atau pengikis. Jika iritasi kulit semakin parah, hentikan penggunaan. Jika iritasi masih berlanjut, hubungi dokter.

#### **Sengatan Elektrostatik**

Saat menggunakan AirPods Max dengan udara yang sangat kering, listrik statis mudah terakumulasi dan telinga Anda dapat terkena arus elektrostatik kecil dari AirPods Max. Untuk meminimalisasi risiko arus elektrostatik, hindari menggunakan AirPods Max di lingkungan yang teramat sangat kering, atau sentuh objek logam terbumi yang tidak dicat sebelum mengenakan AirPods Max di kepala Anda.

#### **Informasi Penting Mengenai Penanganan**

Perubahan warna konektor Lightning setelah penggunaan adalah hal biasa. Kotoran, serpihan, dan paparan terhadap kelembapan dapat menyebabkan perubahan warna. Sebelum membersihkan, cabut Kabel Lightning ke USB dari AirPods Max dan komputer atau adaptor daya Anda. Bersihkan konektor Lightning dengan kain bebas serat yang lembut dan kering. Jangan gunakan cairan atau produk pembersih.

#### **Dukungan**

Untuk informasi dukungan dan penyelesaian masalah, diskusi pengguna, serta unduhan perangkat lunak terbaru Apple, buka [apple.com/id/support](https://apple.com/id/support).

© 2020 Apple Inc. All rights reserved. Apple, the Apple logo, AirPods, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPods Max is a trademark of Apple Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license. Printed in XXXX. ID034-03838-A