



AirPods Pro

Safety and handling

Important safety information

Handle AirPods Pro and case with care. They contain sensitive electronic components, including batteries, 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, including near evaporating liquified gasses such as helium. Don't use damaged AirPods Pro or case.

Bluetooth®

To turn off Bluetooth on AirPods Pro, put them in the case, close the lid, and unplug the Lightning to USB Cable from the case.

Batteries

Don't attempt to replace AirPods Pro or case batteries yourself—you may damage the batteries, which could cause overheating and injury.

Charging

Charge the case with the charging cable and a power adapter or computer or by placing the case with status light facing up on a Qi-certified wireless charger. 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 the case or other property. When using a wireless charger, avoid placing metallic foreign objects on the charger (for example, keys, coins, batteries, or jewelry), as they may become warm or interfere with charging.

Prolonged heat exposure

Avoid prolonged skin contact with a device, its power adapter, the charging cable and connector, or a wireless charger when plugged into a power source, because it may cause discomfort or injury. For example, while the case is charging using the charging cable and a power adapter or a wireless charger plugged into a power source, don't sit or sleep on the case, charging cable, connector, power adapter, or wireless charger, 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 inserting AirPods Pro in your ear and before playing audio. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see www.apple.com/sound.



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

Driving hazard

Use of AirPods Pro 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 earphones 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.

Choking hazard

AirPods Pro, the case, and small parts included with AirPods Pro may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

Medical device interference

AirPods Pro and case contain components and radios that emit electromagnetic fields. AirPods Pro 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 Pro and case. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using AirPods Pro and case if you suspect they are interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Skin irritation

Earphones can lead to ear infections if not properly cleaned. Clean AirPods Pro 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 Pro 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 Pro. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using AirPods Pro in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting AirPods Pro.

Important handling information

Discoloration of the Lightning connector and/or of the bottom of the stem of your AirPods Pro after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning AirPods Pro, the case, and the Lightning connector, see www.apple.com/support.

Support

For support and troubleshooting information, user discussion boards, and the latest Apple software downloads, go to www.apple.com/support.

ความปลอดภัยและการดูแล

ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ใช้ AirPods Pro และเคสด้วยควารมะบັตระวัง หูฟังนี้มีส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ซึ่งรวมถึงแบตเตอรี่และอาจได้รับความเสียหาย เกิดข้อบกพร่องในการทำงานหรือทำให้คุณบาดเจ็บได้หากทำตกพื้น ถูกไฟไหม้ ถูกเจาะรู ถูกกระแทก ถูกแยกส่วน หรือหากสัมผัสโดนความร้อนหรือของเหลวที่มากเกินไป หรือสภาพแวดล้อมที่มีสารเคมีทางอุตสาหกรรมที่มีความเข้มข้นสูง รวมถึงอยู่ใกล้กับแก๊สเหลวที่ระเหยได้ เช่น ฮีเลียม อย่าใช้ AirPods Pro หรือเคสที่ชำรุดเสียหาย

Bluetooth®

ในการปิดลูกรวม AirPods Pro ให้ใส่ลงในเคส ปิดฝา แล้วถอดสาย Lightning เป็น USB ออกจากเคส

แบตเตอรี่

อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่ของ AirPods Pro หรือเคสด้วยตนเอง เนื่องจากคุณอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย ซึ่งอาจทำให้ร้อนเกินไปและเกิดการบาดเจ็บได้

การชาร์จ

ชาร์จเคสด้วยสายชาร์จและอะแดปเตอร์แปลงไฟหรือคอมพิวเตอร์ หรือให้วางเคสไว้บนที่ชาร์จแบบไร้สายที่รองรับมาตรฐาน Qi โดยวางด้านที่มีไฟแสดงสถานะขึ้น ชาร์จกับอะแดปเตอร์ที่ตรงตามระเบียบข้อบังคับระดับประเทศ และมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากลและระดับภูมิภาค รวมถึงมาตรฐานสากลเพื่อความปลอดภัยของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ (IEC 60950-1) เท่านั้น อะแดปเตอร์อื่นๆ อาจไม่ตรงตามมาตรฐานความปลอดภัยและการชาร์จด้วยอะแดปเตอร์เหล่านั้นอาจเสี่ยงต่อการเสียชีวิตหรือเกิดการบาดเจ็บได้ การใช้สายหรือที่ชาร์จที่

เสียหาย หรือชาร์จในขณะที่มีความชื้น อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือเกิดความเสียหายกับเคสหรือทรัพย์สินอื่นๆ ได้ เมื่อใช้ที่ชาร์จแบบไร้สาย ให้หลีกเลี่ยงการวางวัตถุโลหะแปลกปลอมบนแท่นชาร์จ (ตัวอย่างเช่น กุญแจ เหรียญ แบตเตอรี่ หรือเครื่องประดับ) เนื่องจากวัตถุเหล่านั้นอาจอุ่นขึ้นหรือรบกวนการชาร์จได้

การสัมผัสกับความร้อนเป็นระยะเวลานาน

หลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวยของคุณสัมผัสกับอุปกรณ์ อะแดปเตอร์แปลงไฟของอุปกรณ์ สายชาร์จและหัวต่อ หรือที่ชาร์จแบบไร้สายเป็นระยะเวลานานเมื่อเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ เนื่องจากอาจเป็นเหตุให้ระคายเคืองหรือเกิดการบาดเจ็บได้ ตัวอย่างเช่น ในระหว่างที่ชาร์จไฟให้เคสโดยใช้สายชาร์จและอะแดปเตอร์แปลงไฟ หรือโดยเสียบที่ชาร์จแบบไร้สายเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ ห้ามนั่งหรือนอนทับเคส สายชาร์จ หัวต่อ อะแดปเตอร์แปลงไฟ หรือที่ชาร์จแบบไร้สาย หรือวางสิ่งเหล่านี้ไว้ใต้พาด้าน หมอน หรือร่างกายของคุณ ให้ระมัดระวังเป็นพิเศษหากคุณมีสภาพร่างกายที่ส่งผลต่อความสามารถของคุณในการรับรู้ความร้อนที่สัมผัสกับร่างกายของคุณ

การสูญเสียการได้ยิน

การฟังในระดับเสียงที่ดังมากอาจทำให้การได้ยินของคุณเสียหายอย่างถาวร เสียงรบกวน รวมทั้งการเปิดรับระดับเสียงที่ดังมากอย่างต่อเนื่องอาจทำให้เสียงดูเบา กว่าที่ควรจะเป็นได้ ตรวจสอบระดับเสียงหลังจากที่ใช้ AirPods Pro เข้าไปในหูของคุณและก่อนที่จะเล่นเสียงสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสูญเสียการได้ยิน และวิธีการตั้งค่าขีดระดับเสียงสูงสุด ใหญ่ที่ www.apple.com/sound



คำเตือน: ในการป้องกันความเสียหายของการได้ยินที่อาจเกิดขึ้นได้ ไม่ควรฟังในระดับเสียงที่ดังมากเป็นระยะเวลานาน

อันตรายในขณะขับขี

ไม่แนะนำให้ใช้ AirPods Pro ในขณะที่ขับขียานพาหนะและถือว่าเป็นการจำกัดกฎหมายในบางพื้นที่ ตรวจสอบและปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับที่บังคับใช้ในการใช้หูฟังขณะขับขียานพาหนะ ควรระมัดระวังและเบียดขับขีในขณะที่หยุดใช้อุปกรณ์ฟังเพลงของคุณหากพบว่าเป็นการรบกวนหรือทำให้เสียสมาธิในขณะที่ขับขียานพาหนะประเภทใดๆ หรือในขณะที่ปฏิบัติตามกิจกรรมใดๆ ที่คุณต้องการสมาธิสูง

อันตรายจากการสำลัก

AirPods Pro, เคส และชิ้นส่วนขนาดเล็กที่มากับ AirPods Pro อาจทำให้เด็กเล็กสำลักหรือเกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้ ให้เก็บหูฟังไว้ให้ห่างไกลจากเด็กเล็ก

การรบกวนอุปกรณ์ทางการแพทย์

AirPods Pro และเคสประกอบด้วยชิ้นส่วนและมีคลื่นวิทยุที่ปล่อยสนามแม่เหล็กได้ AirPods Pro และเคสยังมีแม่เหล็กด้วย สนามแม่เหล็กไฟฟ้าและแม่เหล็กเหล่านี้อาจรบกวนกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องกระตุ้นหัวใจ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ได้ เพื่อความปลอดภัยให้ปรึกษาาระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ทางการแพทย์และ AirPods Pro หรือเคสของคุณ ปรึกษาแพทย์และผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อขอข้อมูลแบบจำเพาะของอุปกรณ์ทางการแพทย์ของคุณ หยุดใช้ AirPods Pro และเคสหากคุณสงสัยว่าอุปกรณ์นี้รบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องกระตุ้นหัวใจ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นใดของคุณ

การระคายเคืองต่อผิวหนัง

หูฟังอาจทำให้เกิดการติดเชื้อในหูได้หากไม่ได้รับการทำความสะอาดอย่างเหมาะสม ให้ทำความสะอาด AirPods Pro เป็นประจำด้วยผ้านุ่มไร้ขน อย่าให้ผิวหนังสัมผัสเข้าไปในช่องเปิดใดๆ หรือใช้ สเปรย์อัดแก๊ส ความชื้นท่าละลาย หรือสารกัดกร่อน ถ้าเกิดปัญหาผิวหนังให้หยุดใช้ หากยังคงเกิดปัญหาอยู่ ให้ปรึกษาแพทย์

ไฟฟ้าสถิตช็อต

เมื่อใช้ AirPods Pro ในบริเวณที่อากาศแห้งมาก จะทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตสะสมได้ง่ายและอาจทำให้หูของคุณได้รับการถ่ายเทไฟฟ้าสถิตเล็กน้อยจาก AirPods Pro เพื่อลดความเสี่ยงจากการถ่ายเทไฟฟ้าสถิต ให้หลีกเลี่ยงการใช้ AirPods Pro ในสภาพแวดล้อมที่แห้งมาก หรือให้สัมผัสกับวัตถุโลหะไร้สีเคลือบที่ต่อกันสายดิน ก่อนที่จะใส่ AirPods Pro เข้าไปในหู

ข้อมูลด้านการดูแลที่สำคัญ

เป็นเรื่องปกติที่ช่องต่อ Lightning และ/หรือด้านหลังของก้าน AirPods Pro ของคุณจะมีสีที่เปลี่ยนไปหลังจากการใช้งานตามปกติ ฝุ่น เศษผง และการสัมผัสกับความชื้น อาจทำให้สีเปลี่ยนได้ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสกับของเหลวและการทำความสะอาด AirPods Pro, เคส และช่องต่อ Lightning ให้ดูที่ www.apple.com/th/support

บริการช่วยเหลือ

สำหรับข้อมูลด้านบริการช่วยเหลือและการแก้ไขปัญหา กระดานสนทนาของผู้ใช้ และ รายการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ล่าสุดของ Apple ให้ไปที่ www.apple.com/th/support

An toàn và sử dụng

Thông tin an toàn quan trọng

Sử dụng AirPods Pro và hộp cẩn thận. Chúng có các bộ phận điện tử nhạy cảm, bao gồm pin, và có thể bị hỏng, làm suy yếu tính năng hoặc gây ra thương tích nếu bị rơi, đốt cháy, đâm thủng, dè lên, tháo rời hoặc nếu tiếp xúc quá mức với nhiệt hoặc chất lỏng hoặc với môi trường có nồng độ cao các chất hóa học công nghiệp, bao gồm việc tiếp xúc gần với các chất khí hóa lỏng bay hơi như heli. Không sử dụng AirPods Pro hoặc hộp bị hỏng.

Bluetooth®

Để tắt Bluetooth trên AirPods Pro, hãy đặt chúng vào trong hộp, đóng nắp lại và rút Cáp USB Lightning khỏi hộp.

Pin

Không cố gắng tự thay thế pin của AirPods Pro hoặc hộp – bạn có thể làm hỏng pin, việc này có thể gây ra quá nhiệt và thương tích.

Sạc

Sạc hộp bằng cáp sạc và bộ tiếp hợp nguồn hoặc máy tính hoặc bằng cách đặt hộp trên bộ sạc không dây được chứng nhận chuẩn Qi, với đèn báo trạng thái hướng lên trên. Chỉ sạc bằng bộ tiếp hợp tuân theo các quy định quốc gia được áp dụng cũng như các tiêu chuẩn an toàn quốc tế và vùng, bao gồm Tiêu chuẩn quốc tế về An toàn thiết bị công nghệ thông tin (IEC 60950-1). Các bộ tiếp hợp khác có thể không đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được áp dụng và việc sạc bằng những bộ tiếp hợp như vậy có thể gây ra

nguy cơ tử vong hoặc thương tích. Sử dụng cáp hoặc bộ sạc bị hỏng hoặc sạc khi có hơi ấm có thể gây ra hỏa hoạn, điện giật, thương tích hoặc hỏng hóc đối với hộp hoặc tài sản khác. Khi sử dụng bộ sạc không dây, tránh đặt các đồ vật lạ bằng kim loại lên bộ sạc (ví dụ như chìa khóa, đồng xu, pin hoặc đồ trang sức) do chúng có thể bị nóng hoặc ảnh hưởng đến quá trình sạc.

Tiếp xúc với nhiệt trong thời gian dài

Tránh để thiết bị, bộ tiếp hợp nguồn, cáp sạc và đầu nối hoặc bộ sạc không dây tiếp xúc với da trong thời gian dài khi được cắm vào nguồn điện, vì việc này có thể gây ra sự khó chịu hoặc thương tích. Ví dụ: trong khi đang sạc hộp bằng cáp sạc và bộ tiếp hợp nguồn hoặc bộ sạc không dây được cắm vào nguồn điện, bạn không nên ngồi lên hoặc nằm ngù trên hộp, cáp sạc, đầu nối, bộ tiếp hợp nguồn hoặc bộ sạc không dây hay đặt chúng bên dưới chân, gối hoặc cơ thể bạn. Bạn cần đặc biệt chú ý nếu tình trạng sức khỏe của bạn ảnh hưởng đến khả năng phát hiện nhiệt đối với cơ thể.

Mất thính giác

Nghe âm thanh ở âm lượng cao có thể làm hỏng thính giác của bạn vĩnh viễn. Tiếng ồn môi trường, cũng như việc tiếp xúc liên tục với mức âm lượng cao, có thể làm cho âm thanh dường như nhỏ hơn thực tế. Kiểm tra âm lượng sau khi đặt AirPods Pro vào trong tai bạn và trước khi phát âm thanh. Để biết thêm thông tin về mất thính giác và cách cài đặt giới hạn âm lượng tối đa, hãy xem www.apple.com/sound.



CẢNH BÁO: Để phòng tránh khả năng tổn thương thính giác có thể xảy ra, không nghe ở mức âm lượng cao trong thời gian dài.

Nguy cơ khi lái xe

Sử dụng AirPods Pro trong khi vận hành các phương tiện là việc làm không được khuyến khích và là bất hợp pháp tại một số khu vực. Kiểm tra và tuân thủ luật áp dụng và các quy định về việc sử dụng tai nghe trong khi vận hành các phương tiện. Hãy cẩn thận và chú ý trong khi lái xe. Dừng nghe thiết bị âm thanh nếu bạn cảm thấy bị gián đoạn hoặc mất tập trung trong khi vận hành bất kỳ loại phương tiện nào hoặc thực hiện bất kỳ hoạt động nào yêu cầu sự tập trung hoàn toàn.

Nguy cơ ngạt thở

AirPods Pro, hộp và các chi tiết nhỏ kèm theo AirPods Pro có thể tạo ra nguy cơ ngạt thở hoặc gây ra thương tích khác cho trẻ nhỏ. Giữ chúng tránh xa trẻ nhỏ.

Nhiều thiết bị y tế

AirPods Pro và hộp chứa các bộ phận và radio phát ra trường điện từ. AirPods Pro và hộp cũng chứa nam châm. Những trường điện từ và nam châm này có thể gây nhiễu máy trợ tim, máy khử rung hoặc các thiết bị y tế khác. Hãy duy trì một khoảng cách an toàn giữa thiết bị y tế của bạn với AirPods Pro và hộp. Hỏi ý kiến bác sĩ của bạn và nhà sản xuất thiết bị y tế để biết thông tin dành riêng cho thiết bị y tế của bạn. Dừng sử dụng AirPods Pro và hộp nếu bạn nghi ngờ chúng đang gây nhiễu cho máy trợ tim, máy khử rung của bạn hoặc bất kỳ thiết bị y tế nào khác.

Kích ứng da

Tai nghe có thể dẫn đến nhiễm trùng tai nếu không được làm sạch đúng cách. Làm sạch AirPods Pro thường xuyên bằng vải mềm không có xơ. Không để hơi ẩm xâm nhập vào các lỗ hoặc sử dụng các bình xịt, dung môi hoặc chất ăn mòn. Nếu xảy ra vấn đề về da, hãy ngừng sử dụng. Nếu vẫn tiếp diễn, hãy hỏi ý kiến bác sĩ.

Sốc tĩnh điện

Khí sử dụng AirPods Pro tại các khu vực có không khí rất khô, tĩnh điện dễ tích tụ và tai bạn có thể phải chịu một lượng nhỏ tĩnh điện được xả ra từ AirPods Pro. Để giảm thiểu nguy cơ xả tĩnh điện, tránh sử dụng AirPods Pro trong các môi trường rất khô hoặc chạm vào đồ vật bằng kim loại không sơn, được tiếp xúc trước khi đeo AirPods Pro.

Thông tin sử dụng quan trọng

Việc mất màu của đầu nối Lightning và/hoặc phần dưới cùng của thân AirPods Pro sau quá trình sử dụng thông thường là một việc bình thường. Bụi, mảnh vụn và việc tiếp xúc với hơi ẩm có thể gây ra mất màu. Để biết thông tin về việc tiếp xúc với chất lỏng và làm sạch AirPods Pro, hộp và đầu nối Lightning, hãy xem www.apple.com/vn/support.

Hỗ trợ

Để biết thông tin hỗ trợ và khắc phục sự cố, các trang thảo luận của người dùng và các bản tải về phần mềm Apple mới nhất, hãy truy cập www.apple.com/vn/support.

Keamanan dan penanganan

Informasi penting mengenai keselamatan

Gunakan AirPods Pro dan casing dengan hati-hati. AirPods dan casing 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 berlebihan atau cairan, atau lingkungan yang memiliki zat kimia industri dengan konsentrasi tinggi, termasuk di dekat gas cair yang menguap seperti helium. Jangan gunakan AirPods Pro atau casing yang sudah rusak.

Bluetooth®

Untuk mematikan Bluetooth pada AirPods Pro, masukkan AirPods Pro ke dalam casing, tutup, dan cabut Kabel Lightning ke USB dari casing.

Baterai

Jangan mencoba mengganti baterai AirPods Pro atau casing sendiri—Anda dapat merusak baterai, yang dapat menyebabkan baterai menjadi terlalu panas atau mencederai Anda.

Mengisi daya

Isi daya casing dengan kabel pengisian daya dan adaptor daya atau komputer atau dengan meletakkan casing dengan cahaya status menghadap ke atas pada pengisi daya nirkabel yang bersertifikat Qi. Hanya isi daya menggunakan adaptor yang sesuai dengan peraturan negara serta standar keselamatan internasional dan wilayah yang berlaku, termasuk Standar Internasional untuk Keselamatan

Perengkapan 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 casing atau properti lainnya. Saat menggunakan pengisi daya nirkabel, hindari meletakkan objek asing metalik pada pengisi daya (misalnya, kunci, koin, baterai, atau perhiasan), karena objek dapat menjadi hangat atau mengganggu pengisian daya.

Pemaparan panas yang terlalu lama

Hindari kontak terlalu lama antara kulit dengan perangkat, adaptor dayanya, kabel dan konektor pengisian daya, atau pengisi daya nirkabel saat dicolokkan ke sumber daya karena dapat menyebabkan rasa tidak nyaman atau cedera. Misalnya, saat casing diisi dayanya menggunakan kabel pengisian daya dan adaptor daya atau pengisi daya nirkabel yang dicolokkan ke sumber daya, jangan duduk atau tidur di atas casing, kabel pengisian daya, konektor, adaptor daya, atau pengisi daya nirkabel, 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 memasang AirPods Pro di telinga Anda dan sebelum memutar audio. Untuk informasi lebih lanjut tentang gangguan pendengaran dan cara mengatur batas volume maksimum, lihat www.apple.com/sound.



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

Bahaya mengemudi

Penggunaan AirPods Pro saat mengoperasikan kendaraan tidak disarankan dan merupakan tindakan ilegal di beberapa wilayah. Periksa dan patuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku mengenai penggunaan earphone 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.

Bahaya tersedak

AirPods Pro, casing, dan komponen kecil yang disertakan dengan AirPods Pro dapat menyebabkan bahaya tersedak atau cedera lain pada anak kecil. Jauhkan AirPods dan casing dari anak-anak.

Gangguan perangkat medis

AirPods Pro dan casing mengandung komponen dan radio yang memancarkan gelombang elektromagnetik. AirPods Pro 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 dan AirPods Pro serta casing Anda. Konsultasikan dengan dokter dan produsen perangkat medis Anda untuk informasi spesifik mengenai perangkat medis. Berhenti menggunakan AirPods Pro dan casing jika Anda curiga AirPods Pro dan casing mengganggu alat pacu jantung, defibrilator, atau perangkat medis lainnya.

Iritasi kulit

Earphone dapat menyebabkan infeksi pada telinga jika tidak dibersihkan dengan benar. Bersihkan AirPods Pro 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

Ketika menggunakan AirPods Pro di area yang udaranya sangat kering, listrik statis mudah timbul dan telinga Anda dapat terpapar sengatan elektrostatik dari AirPods Pro. Untuk mengurangi risiko sengatan elektrostatik, hindari penggunaan AirPods Pro di lingkungan yang sangat kering, atau menyentuh benda logam yang tidak dicat sebelum memasang AirPods Pro.

Informasi penting mengenai penanganan

Perubahan warna konektor Lightning dan/atau bagian bawah tangkai AirPods Pro setelah penggunaan yang wajar adalah hal biasa. Kotoran, serpihan, dan pemaparan terhadap kelembapan dapat menyebabkan perubahan warna. Untuk informasi mengenai pemaparan terhadap cairan dan cara membersihkan AirPods Pro, casing, dan konektor Lightning, lihat www.apple.com/id/support.

Dukungan

Untuk informasi dukungan dan penyelesaian masalah, diskusi pengguna, serta unduhan perangkat lunak terbaru Apple, buka www.apple.com/id/support.

© 2019 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 Pro 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. ZA034-03286-A