

Ultra Slim Wireless Charging Power Bank

Specification

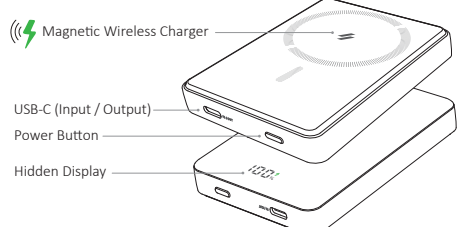
Ultra Slim Wireless Charging Power Bank
Model Name: VIONTA L10
Battery Capacity: 10000mAh / 3.87V / 38.7Wh
Input Power:
USB-C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
Output Power:
Wireless: 5W / 7.5W / 10W / 15W (iPhone up to 7.5W)
USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A
Wireless + USB-C: 5V = 3A (15W max.)
Operating Temperature: 0°C - 35°C
Size: 102.8 x 66 x 14.4 mm Weight: 178 g
1-Year Limited Warranty Made in China

\*The product can only be used to charge smartphones / earbuds. Please refer to the user manual for instructions and more product information.

FCC Statement
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the separation between the equipment and receiver.
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

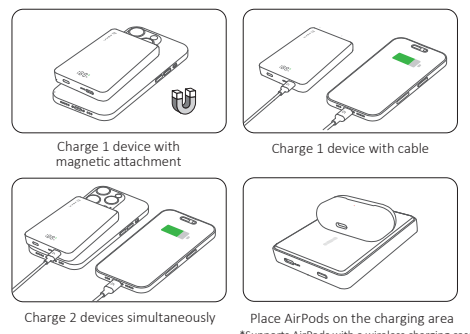
RF warning statement
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Product Introduction



Notice
This product uses micro-perforation technology in the outer shell to show the battery level, giving it a sleek, minimalist look. If the display gets dim over time, gently press some clear tape over the holes to lift off dust and bring back the brightness.

Charging Introduction



\*Supports AirPods with a wireless charging case.

LED Display Introduction

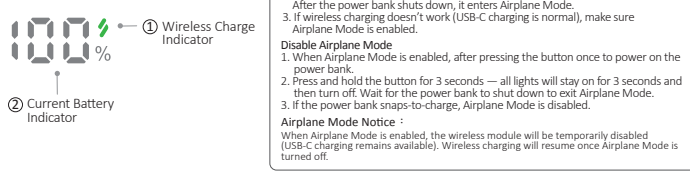


Table with 5 columns: Power on (instant charging starts), Power off, USB-C input, USB-C output, Wireless/Simultaneous Charging, FOD. Each column shows a battery icon and a percentage.

Table with 2 columns: Protective Function, Attention. Protective Function includes Multiple circuit protection, Over-current protection, Short-circuit protection, Over-voltage protection, Flame retardant protection, Over-heat protection. Attention includes Do not expose to liquids, Do not shake while charging, Unplug the device when fully charged, Do not disassemble, puncture, drop, bend or modify, For the fastest and safest charge, use an ADAM cable, your device's original cable or a certified cable (such as MFi), Keep away from children, Avoid extreme temperatures, 1-Year Limited Warranty, Please scan the QR code on the packaging for the user manual.

Attention
Do not expose to liquids
Do not shake while charging
Unplug the device when fully charged
Do not disassemble, puncture, drop, bend or modify
For the fastest and safest charge, use an ADAM cable, your device's original cable or a certified cable (such as MFi)
Keep away from children
Avoid extreme temperatures
1-Year Limited Warranty
Please scan the QR code on the packaging for the user manual



Banco de energía inalámbrico magnético ultradelgado

Especificación

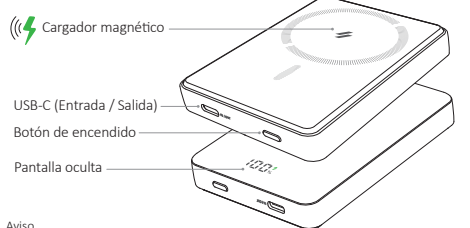
Banco de energía inalámbrico magnético ultradelgado
Nombre del modelo: VIONTA L10
Capacidad de la batería: 10000mAh / 3.87V / 38.7Wh
Potencia de entrada:
USB-C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
Potencia de salida:
Carga inalámbrica: 5W / 7.5W / 10W / 15W (iPhone hasta 7.5W)
USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A
Carga inalámbrica + USB-C: 5V = 3A (máx. 15W)
Temperatura de funcionamiento: 0°C - 35°C
Tamaño: 102.8 x 66 x 14.4 mm Peso: 178 g
Garantía limitada de un 1 año Hecho en China

\*El producto solo se puede utilizar para cargar teléfonos inteligentes/auriculares. Consulte el manual de usuario para obtener las instrucciones y más información sobre el producto.

Declaración de la FCC
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.
Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.
Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.
Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en un determinado instalación. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar girando el apagado y encendido del equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
• Reorientar o reubique la antena receptora.
• Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
• Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
• Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

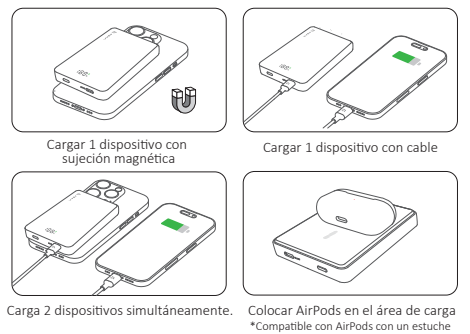
Declaración de exposición a la radiación de la FCC
Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC, establecido para un entorno controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima 20cm entre el radiador y tu cuerpo.

Introducción del producto



Aviso
Este producto utiliza tecnología de micro-perforación en la carcasa exterior para mostrar el nivel de batería, ofreciéndole un aspecto elegante y minimalista. Si con el tiempo la visualización se vuelve tenue, presiona suavemente un trozo de cinta transparente sobre los orificios para levantar el polvo y restaurar el brillo.

Introducción del cargando



\*Compatible with AirPods with a wireless charging case.

Introducción de la pantalla LED

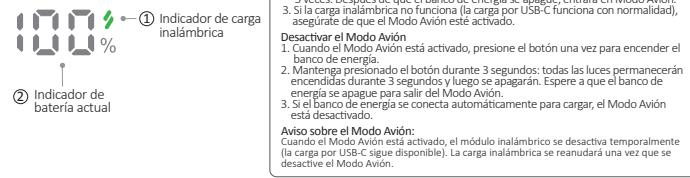


Table with 5 columns: Encendido (la carga instantánea comienza), Apagado, Entrada USB-C, Salida USB-C, Carga inalámbrica/Carga simultánea, FOD. Each column shows a battery icon and a percentage.

Table with 2 columns: Función de protección, Atención. Función de protección includes Protección de múltiples circuitos, Protección contra sobretensión, Protección contra sobrecorriente, Protección retardante de llama, Protección contra cortocircuitos, Protección contra sobrecalentamiento. Atención includes No exponer a líquidos, No agite mientras se carga, No desmonte, perforo, deje caer, doble ni modifique, Desenchufe el dispositivo cuando esté completamente cargado, Para una carga más rápida y segura, use un cable ADAM, el cable original de su dispositivo o un cable certificado (como MFi), Aléjate de los niños, Evite las temperaturas extremas, 1 año de garantía, Escanee el código QR en el paquete para obtener el manual del usuario.

Atención
No exponer a líquidos
No agite mientras se carga
No desmonte, perforo, deje caer, doble ni modifique
Desenchufe el dispositivo cuando esté completamente cargado
Para una carga más rápida y segura, use un cable ADAM, el cable original de su dispositivo o un cable certificado (como MFi)
Aléjate de los niños
Evite las temperaturas extremas
1 año de garantía
Escanee el código QR en el paquete para obtener el manual del usuario



超薄型磁吸行動電源

產品規格

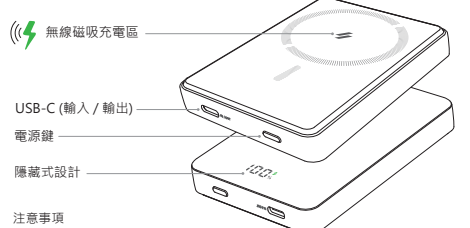
超薄型磁吸行動電源
型號: VIONTA L10
總電芯容量: 10000mAh (38.7Wh)
額定輸入:
USB-C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
額定輸出:
無線充電: 5W, 7.5W, 10W, 15W (iPhone最大7.5W)
USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A
無線充電 + USB-C: 5V = 3A (最大15W)
額定容量: 5V/6200mAh, 9V/3400mAh, 12V/2500mAh
操作溫度: 0度 - 35度
尺寸: 102.8 x 66 x 14.4 mm 重量: 178 g
保固: 1年 中國製造

\*本產品無支援磁吸反向充電功能，請依照說明書指示操作充電程序，以免影響正常充電功能。

NCC警語

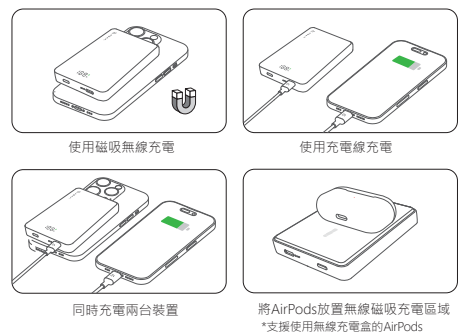
電信管制射頻器材審驗管理辦法
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定位業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

產品介紹



注意事項
本產品外殼採用微孔貫穿技術來顯示電量，並展現漸層俐落的外觀。使用一段時間後若發現數位顯示亮度減弱，建議以透明膠帶輕貼孔洞表面，將灰塵黏除，以恢復最佳的顯示效果。

充電方式



\*支援使用無線充電盒的 AirPods

LED顯示燈說明

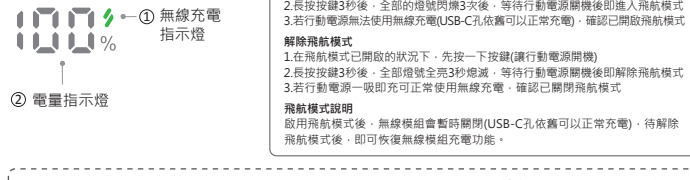


Table with 5 columns: 電源開啟 (一吸即充), 電源關閉, USB-C輸入充電, USB-C輸出充電, 無線輸出充電/同時輸出充電, FOD (金屬異物偵測). Each column shows a battery icon and a percentage.

Table with 2 columns: 防護功能, 注意. 防護功能 includes 多重電路保護, 過電流保護, 短路保護, 過量電壓保護, 阻燃材質保護, 過熱保護. 注意 includes 請勿拆解、刺穿、摔落、彎折或改造, 裝置電池充電後請卸除, 請勿接觸液體, 為確保快速且安全的充電品質，請使用ADAM elements的線材，原廠線材或通過認證(MFi)的線材, 遠離孩童, 避免高溫或過低溫環境下使用, 1年品質保固, 紙本說明書版面修改將不另行通知, 修改說明書請依照影盒外印製QR Code為主, 原廠線材或通過認證(MFi)的線材。

注意
請勿拆解、刺穿、摔落、彎折或改造
裝置電池充電後請卸除
請勿接觸液體
為確保快速且安全的充電品質，請使用ADAM elements的線材，原廠線材或通過認證(MFi)的線材
遠離孩童
避免高溫或過低溫環境下使用
1年品質保固
紙本說明書版面修改將不另行通知
修改說明書請依照影盒外印製QR Code為主
原廠線材或通過認證(MFi)的線材



แบตเตอรี่สำรองไร้สายแม่เหล็กบางพิเศษ

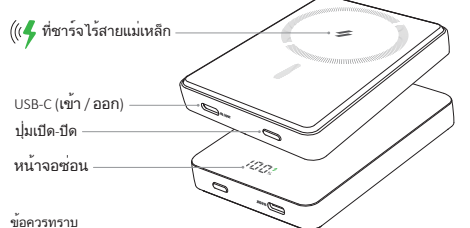
ข้อมูลจำเพาะ

แบตเตอรี่สำรองไร้สายแม่เหล็กบางพิเศษ
ชื่อรุ่น: VIONTA L10
ความจุแบตเตอรี่: 10000mAh / 3.87V / 38.7Wh
กำลังอินพุต:
USB-C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
กำลังเอาต์พุต:
การชาร์จไร้สาย: 5W / 7.5W / 10W / 15W (iPhone สูงสุด 7.5W)
USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A
การชาร์จไร้สาย + USB-C: 5V = 3A (สูงสุด 15W)
อุณหภูมิการทำงาน: 0°C - 35°C
ขนาด: 102.8 x 66 x 14.4 มม น้ำหนัก: 178 g
การรับประกัน: ภายใต้อายุการใช้งาน 1 ปี ผลิตภัณฑ์ในประเทศจีน

\*ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการชาร์จสมาร์ทโฟนแบบแบบแทนที่เท่านั้น โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้สำหรับคำแนะนำและข้อควรระวังก่อนใช้ผลิตภัณฑ์

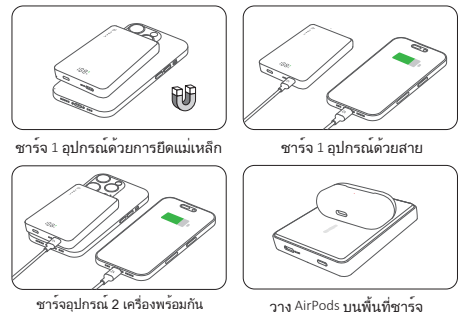
หมายเหตุ VIONTA L10
ขอแนะนำสำหรับการใช้งานแบตเตอรี่สำรองในจุดต่อไปนี้
- การชาร์จและการชาร์จไร้สาย: โปรดใช้สายชาร์จในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี ไม่ควรใช้บนผิวที่ติดไฟได้ และ ไม่ควรใช้บนพื้นผิวที่เป็นโลหะ
- โปรดระวังแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าที่โหลดแหล่งรวมของ ชิ้นแฉกแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ติดไฟได้ ความร้อน น้ำหรือของเหลว
- โปรดถอดชิ้นส่วน แบตเตอรี่ หรือถอดแบตเตอรี่ออกก่อนนำไปในแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า
- โปรดใช้แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าในบริเวณที่แห้ง กากถูกปิด กากถูกปิด กากถูกปิด
- ไม่ควรใช้แบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าที่ติดตั้ง หรือเก็บไว้ในบริเวณที่อุณหภูมิสูงหรือความชื้นสูง
- ไม่ควรนำแบตเตอรี่ไปชาร์จหรือชาร์จซ้ำ เพื่อป้องกันข้อผิดพลาด และการระเบิด
- ควรชาร์จแบตเตอรี่ในที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี และไม่ควรนำแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าไปชาร์จในอุณหภูมิที่เย็นเกินไป (0-35 องศาเซลเซียส)
- ควรใช้ Adapter หรือสาย ที่ไม่ขาดร่วนในการชาร์จและเสารองรับการเกิดการลัดวงจรในการชาร์จ ไม่หยุด ดึงสายชาร์จออกจากแบตเตอรี่สำรอง และตัดต่อสาย
- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า
- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า
- โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้า

คำแนะนำผลิตภัณฑ์



ข้อควรทราบ
ผลิตภัณฑ์นี้ใช้เทคโนโลยีไมโครเจาะรู (micro-perforation) ในตัวโครงด้านนอก เพื่อแสดงระดับแบตเตอรี่ ทำให้ได้ขนาดที่เรียบหรูและสีที่โดดเด่น หากมองแสงแดดโดยตรงตามการวางไฟ หน้าจอที่โดดเด่นกว่า ที่ปรับมุมมอง เพื่อให้เห็นออก แสงจะแสดงระดับความสว่างของมัน

คำแนะนำการชาร์จ



คำแนะนำสถานะการแสดงผล LED

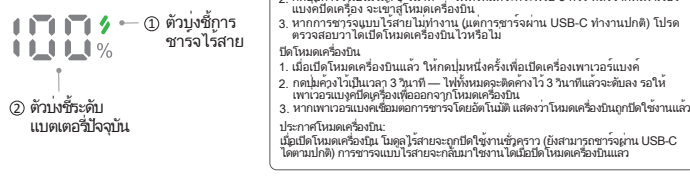


Table with 5 columns: เปิดเครื่อง (เริ่มชาร์จทันที), ปิดเครื่อง, อินพุต USB-C, เอาต์พุต USB-C, การชาร์จไร้สาย/การชาร์จพร้อมกัน, FOD (โลหะแปลกปลอม). Each column shows a battery icon and a percentage.

Table with 2 columns: ฟังก์ชันป้องกัน, ข้อควรทราบ. ฟังก์ชันป้องกัน includes การป้องกันระบบหลายวงจ, การป้องกันกระแสไฟเกิน, การป้องกันการลัดวงจร, การป้องกันแรงดันไฟเกิน, การป้องกันที่ هنگامการติดตั้ง, การป้องกันความร้อนเกิน. ข้อควรทราบ includes อย่าให้สัมผัสของเหลว, อย่าเขย่าในระหว่างชาร์จ, ถอดปลั๊กของอุปกรณ์เมื่อชาร์จเต็มแล้ว, อย่าถอดแยก ถัง ทำหลังจากที่ทิ้งทิ้ง หรือตัดแปลงอุปกรณ์, เพื่อการชาร์จที่เร็วที่สุดและปลอดภัยที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล ADAM สายเคเบิลที่มากับอุปกรณ์หรือสายเคเบิลที่ได้รับการอนุมัติ (เช่น MFi), เก็บให้ห่างจากเด็ก, หลีกเลี่ยงการสัมผัสอุณหภูมิที่สูงสุด, รับประกัน 1 ปี, โปรดสแกนรหัส QR บนบรรจุภัณฑ์เพื่อรับคู่มือผู้ใช้, การรับประกัน: 1 ปี, ผู้ใช้สามารถรหัส QR บนบรรจุภัณฑ์เพื่อรับคู่มือผู้ใช้, การรับประกัน: 1 ปี, ผู้ใช้สามารถรหัส QR บนบรรจุภัณฑ์เพื่อรับคู่มือผู้ใช้.

ข้อควรทราบ
อย่าให้สัมผัสของเหลว
อย่าเขย่าในระหว่างชาร์จ
ถอดปลั๊กของอุปกรณ์เมื่อชาร์จเต็มแล้ว
อย่าถอดแยก ถัง ทำหลังจากที่ทิ้งทิ้ง หรือตัดแปลงอุปกรณ์
เพื่อการชาร์จที่เร็วที่สุดและปลอดภัยที่สุด ให้ใช้สายเคเบิล ADAM สายเคเบิลที่มากับอุปกรณ์หรือสายเคเบิลที่ได้รับการอนุมัติ (เช่น MFi)
เก็บให้ห่างจากเด็ก
หลีกเลี่ยงการสัมผัสอุณหภูมิที่สูงสุด
รับประกัน 1 ปี
โปรดสแกนรหัส QR บนบรรจุภัณฑ์เพื่อรับคู่มือผู้ใช้
การรับประกัน: 1 ปี
ผู้ใช้สามารถรหัส QR บนบรรจุภัณฑ์เพื่อรับคู่มือผู้ใช้



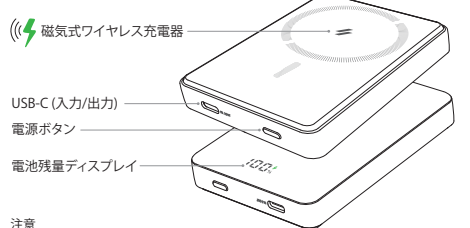
超薄型マグネット式ワイヤレス充電モバイルバッテリー

製品仕様

超薄型マグネット式ワイヤレス充電モバイルバッテリー
製品名: VIONTA L10
バッテリー容量: 10000mAh / 3.87V / 38.7Wh
入力:
USB-C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A
出力:
ワイヤレス充電: 5W/5W, 7.5W/7.5W, 9W/10W, 12V/15W
USB-C: 5V=3A / 9V=2.22A / 12V=1.67A
ワイヤレス充電 + USB-C: 5V=3A(最大 15W)
動作保証温度範囲: 0°C - 35°C
外形寸法: 102.8 x 66 x 14.4 mm
質量: 178 g
保証期間: 1年間
中国製

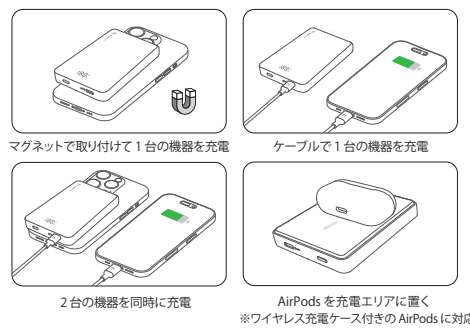
\*本製品はスマートフォンおよびワイヤレスイヤホンの充電専用です。

製品紹介



注意
本製品は外装にマイクロパーフォレーション技術を採用し、バッテリー残量を表示することで、洗練されたミニマルな外観を実現しています。使用中に表示が暗くなった場合は、表示部分のホコリやセロハンテープなどの粘着テープを取り除くことで、明るさを回復させることができます。

充電方法



\*ワイヤレス充電ケース付きの AirPods に対応

LED表示のご案内

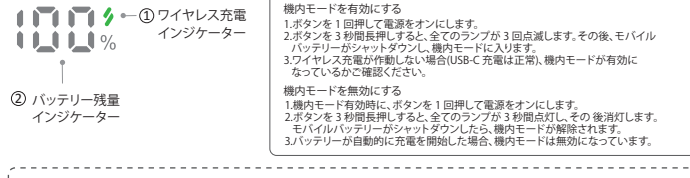


Table with 5 columns: 電源オン(充電開始時), 電源オフ, USB-C入力時, USB-C出力時, ワイヤレス充電/同時充電時, FOD (異物検出). Each column shows a battery icon and a percentage.

Table with 2 columns: 保護機能, 注意事項. 保護機能 includes 回路保護, 過電流保護, ショート保護, 過電圧保護, 難燃設計, 加熱保護. 注意事項 includes 分解・穴あけ・落下・曲げ・改造しないでください, 充電中に強く振らないでください, フル充電後はケーブルを取り外してください, 液体に触れさせないでください, 急速かつ安全な充電のため、ADAM 純正ケーブル、デバイス付属ケーブル、または認証済みケーブル(例:MFi)をご使用ください, 小さなお子様の手が届かない場所でご使用ください, 高温または低温環境を避けてください, 保証期間: 1年間, ユーザーマニュアルはパッケージのQRコードからご確認ください.

注意事項
分解・穴あけ・落下・曲げ・改造しないでください
充電中に強く振らないでください
フル充電後はケーブルを取り外してください
液体に触れさせないでください
急速かつ安全な充電のため、ADAM 純正ケーブル、デバイス付属ケーブル、または認証済みケーブル(例:MFi)をご使用ください
小さなお子様の手が届かない場所でご使用ください
高温または低温環境を避けてください
保証期間: 1年間
ユーザーマニュアルはパッケージのQRコードからご確認ください

