

SR800 Magnetic Power Bank Manual

EN

Product Features

- Product Name: Rechargeable Li-Polymer Magnetic Power Bank
- Model Name: SR800 Magnetic
- Battery Capacity: 3.87V / 19.35Wh
- Rate Capacity: 5V / 3300mAh, 9V / 1600mAh
- Input: USB-C: DC 5V/3A, 9V / 2A,
- Output: USB-C: DC 5V/3A, 9V/2.22A, Max 20W; Wireless: 5W/7.5W/10W/15W
- Max Output: USB-C + Wireless output: DC 5V/3A, 15W
- Charging time: 2.5-3.5 hours(when using a compatible DC 5V 3.0A adapter)
- Dimensions: 106.7 x 72.6 x 22.6 mm / 4.19 x 2.85 x 0.89 inch
- Weight: 150g / 5.28oz
- Temperature: Operating temp: 5°C ~ 35°C, Storage temp: -5°C ~ 45°C
- Storage Humidity: 10% ~ 60% RH

Power Display

Press the Power On/Off to display the power status.

Indicator	Battery Status	Wireless Charging Status
Light on	Power On/Indicator - Charge Level ●○○○ 5%-25% ●●○○ 25%-50% ●●●○ 50%-75% ●●●● 75%-100%	Wireless charging activated
Flashing	1.Power bank is charging 2.Low battery warning ●○○○ 1%-5%	If a foreign object is detected between power bank and device, the indicator will flash and wireless charging will not start.
Dim light	If the LED indicator lights are dim after pressing the power key, please charge the Power Bank immediately. ○○○○	Wireless Charging off.

- ➊ Power On / Off
- ➋ LED Battery Indicator
- ➌ USB-C: Input / Output
- ➍ Wireless charging area
- ➎ Stand

Operation

Charge Your Mobile Device

(This product supports pass-through charging)

Plug the USB cable into the Power Bank and press the power button to charge your device.

2 devices can be charged simultaneously either with cables or wirelessly.



Use the USB-C port to charge

Use the USB-C port to charge the Power Bank from a computer or a compatible charging device.

The LED indicator blinks while the Power Bank charges.



Cautions

1. Use the USB-C cable to charge the Power Bank.
2. Do not leave this product in an enclosed vehicle. Extreme heat and sunlight may damage the power bank.
3. Do not expose the product to high temperatures or humid environments.
4. Do not insert metal or foreign objects into the product, so as to avoid short-circuits and damage.
5. Do not disassemble, damage, poke, or burn the product. Do not subject it to heavy weight.
6. Do not arbitrarily discard this product; recycle used batteries in accordance with local laws.
7. If not used long-term, charge the device once every three months in order to maintain the battery lifespan.
8. If the Power Bank is out of power (after pressing the power key and the LED indicator remains dim), to avoid of battery damage, immediately charge the Power Bank.
9. Output current will vary depending on the input charge.
10. Stop using the power bank if it has reached the end of its lifespan or exhibits swelling.
11. Using ADATA brand or safety-certified data transfer cables and charging stations is recommended to ensure charging safety.
12. Do not overcharge this product.
13. Do not submerge this product or allow water into its internal workings to prevent the risk of short circuits.

Recycle old batteries properly

Warranty

Please note that ADATA is not responsible for providing repair or replacement if damage is caused by the following:

- (1) Damage caused by natural calamity or any inappropriate usage.
- (2) Product has been repaired or taken apart by unauthorized technicians.
- (3) The warranty label is altered, damaged or missing.
- (4) Product serial number does not conform to our original system or the label has been damaged.
- (5) Products purchased from unauthorized agents. This limited warranty covers repairs or replacements of ADATA products. ADATA is not liable for any loss of data or any cost incurred from determining the source of system problems, removing, servicing or installing ADATA products.

For more information, visit the ADATA website <http://www.adata.com>

Benutzerhandbuch für die SR800 Magnetische Powerbank

DE

Spezifikationen

- Produktname: Wiederaufladbare Li-Polymer Magnetische Powerbank
- Modellname: SR800 Magnetfunktion
- Akkukapazität: 3.87V / 19,35 Wh
- Nennkapazität: 5V / 3300 mAh, 9V / 1600 mAh
- Eingang: USB-C: 5 V Gleichspannung / 3 A, 9V / 2 A,
- Ausgang: USB-C: 5 V Gleichspannung / 3 A, 9V / 2,22 A, Max. 20 W
- Kabellos: 5 W/7,5 W/10 W/15 W
- Max. Leistung: Ausgangsleistung für USB-C- und kabelloses Laden: 5 V Gleichspannung / 3 A, 15 W
- Ladezeit: 2,5-3,5 Stunden (bei Verwendung eines kompatiblen DC 5 V 3,0-A-Adapters)
- Abmessungen: 106,7 x 72,6 x 22,6 mm / 4,19 x 2,85 x 0,89 Zoll
- Gewicht: 150 g / 5,28 oz
- Temperatur: Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C, Lagertemperatur: -5 °C bis 45 °C, Lagerluftfeuchtigkeit: 10 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit (RH)

Leistungsanzeige

Drücken Sie die Ein-/Aus-taste, um den Energiestatus anzuzeigen.

Anzeige	Ain-/Aus-taste	Status des kabellosen Ladens
Licht an	Einschaltanzeige - Ladestand ●○○○ 5%-25% ●●○○ 25%-50% ●●●○ 50%-75% ●●●● 75%-100%	Kabelloses Aufladen aktiviert
Blinkend	1. Die Powerbank wird geladen 2. Warnung für niedrigen Akkustand ●○○○ 1%-5%	Wenn ein Fremdkörper zwischen der Powerbank und dem Gerät erkannt wird, blinkt die Anzeige und das kabellose Aufladen wird nicht gestartet.
Grünes Licht	Wenn die LED-Anzeige nach dem Aufladen des Akkus leuchtet, laden Sie die Powerbank bitte sofort auf. ○○○○	Kabelloses Aufladen deaktiviert.

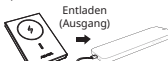
Betrieb

Ihr Mobilgerät aufladen

(Dieses Produkt unterstützt kein Durchgangsladen)

Stecken Sie das USB-Kabel in die Powerbank und drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um Ihr Gerät aufzuladen.

2 Zwei Geräte können gleichzeitig mit Kabeln oder kabellos aufgeladen werden.



Aufladen der Power-Bank

Verwenden Sie den USB-C-Anschluss, um die Powerbank von einem Computer oder einem kompatiblen Ladegerät aufzuladen.

Die LED-Anzeige blinkt, während die Powerbank aufgeladen wird.



Achtung

1. Verwenden Sie den USB-C-Anschluss, um die Powerbank zu laden.
2. Lassen Sie dieses Produkt nicht in einem geschlossenen Fahrzeug. Extreme Hitze und Sonneneinstrahlung können die Powerbank beschädigen.
3. Verwenden Sie das Produkt nicht in sehr heißen/feuchten Umgebungen.
4. Stecken Sie keine Metall- oder Fremdkörper in das Produkt, da diese einen Kurzschluss und Produktschäden verursachen können.
5. Demontieren, beschädigen, schützen und verbrennen Sie das Produkt nicht. Setzen Sie es keinem schweren Gewicht aus.
6. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht willkürlich. Recyceln Sie gebrauchte Akkus gemäß den örtlichen Gesetzen.
7. Laden Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung alle drei Monate auf, um die Lebensdauer des Akkus zu erhalten.
8. Wenn die Powerbank keinen Strom mehr hat (nachdem Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt haben und die LED-Anzeige schwach leuchtet), laden Sie die Powerbank sofort auf, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.
9. Der Ausgabestrom variiert je nach Ladung.
10. Verwenden Sie die Powerbank nicht weiter, wenn sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat oder aufgeschwollen aussieht.
11. Um die Sicherheit des Ladeverganges zu gewährleisten, wird die Verwendung von sicherheitszertifizierten Datenübertragungskabeln und Ladestationen oder solche der Marke ADATA empfohlen.
12. Überladen Sie dieses Produkt nicht.
13. Tauchen Sie dieses Produkt nicht unter und lassen Sie kein Wasser in das Innere eindringen, um die Gefahr von Kurzschlüssen zu vermeiden.

Alte Akkus richtig recyceln

Garantie

Bitte beachten Sie, dass ADATA nicht für die Bereitstellung von Reparatur oder Ersatz haftet, falls Schäden durch Folgendes verursacht wurden:

- (1) Schäden aufgrund einer natürlichen Katastrophe oder unsachgemäßen Nutzung.
- (2) Produkt wurde von unautorisierten Technikern repariert oder auseinandergenommen.
- (3) Das Garantieetikett wurde verändert, beschädigt oder fehlt.
- (4) Produktnummer stimmt nicht mit unserem Originalsystem überein oder das Typenschild wurde beschädigt.
- (5) Von autorisierten Vertretern gekaufte Produkte. Diese eingeschränkte Garantie deckt nur Reparatur oder Ersatz von ADATA-Produkten ab. ADATA haftet nicht für jegliche Datenverluste oder Kosten aufgrund der Ermittlung der Herkunft von Systemproblemen bzw. der Entfernung, Wartung oder Installation von ADATA-Produkten.

Weitere Informationen finden Sie auf der ADATA-Website <http://www.adata.com>

Manuel de la batterie externe magnétique SR800

FR

Caractéristiques

- Nom du produit : Batterie externe magnétique Li-polymère rechargeable
- Nom du modèle : SR800 Magnétique
- Capacité de la batterie : 3,87 V / 19,35 Wh
- Capacité nominale : 5V / 3300 mAh, 9V / 1600 mAh
- Entrée : USB-C : DC 5V / 3A, 9V / 2A,
- Sortie : USB-C : DC 5V/3A, 9V/2,22A, Max 20W
- Sans fil : 5W / 7,5W / 10W / 15W
- Sortie maximale : Sortie USB-C + sans fil : DC 5V / 3A, 15W
- Temps de charge : 2,5 à 3,5 heures (en utilisant un adaptateur DC 5V 3A compatible)
- Dimensions : 106,7 x 72,6 x 22,6 mm / 4,19 x 2,85 x 0,89 pouce
- Poids : 150 g / 5,28 onces
- Température : Température de fonctionnement : 5°C ~ 35°C
- Humidité de stockage : 10% ~ 60% d'humidité relative

Affichage de niveau de charge

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour afficher le niveau de charge.

Indicateur	État de la batterie	État de la charge sans fil
Lumière allumée	Indicateur de mise sous tension - Niveau de charge ●○○○ 5%-25% ●●○○ 25%-50% ●●●○ 50%-75% ●●●● 75%-100%	Wireless charging activated
Clicgnoyement	1. La batterie externe est en charge 2. Avertissement de batterie faible ●○○○ 1%-5%	Si un corps étranger est détecté entre la batterie externe et l'appareil, le témoin clignote et la charge sans fil ne démarre pas.
Faible luminosité	Si les voyants LED s'éteignent après avoir appuyé sur la touche d'alimentation, veuillez charger la batterie externe immédiatement. ○○○○	Recharge sans fil désactivée.

- ➊ Allumer/éteindre
- ➋ Indicateur LED de batterie
- ➌ USB-C : Entrée/sortie
- ➍ Zone de charge sans fil
- ➎ Support

Fonctionnement

Chargez votre appareil mobile

(Ce produit prend en charge la charge « pass-through »)

Branchez le câble USB dans la batterie externe et appuyez sur le bouton d'alimentation pour charger votre appareil.

2 appareils peuvent être chargés simultanément avec des câbles ou sans fil.



Chargement de la banque d'alimentation

Utilisez le port USB-C pour charger la batterie externe depuis un ordinateur ou un dispositif de charge compatible.

Le voyant LED clignote pendant la charge de la batterie externe.



Précautions

1. N'utilisez pas le câble USB-C pour charger la batterie externe.
2. Ne laissez pas ce produit dans un véhicule fermé. Le calor extrême et la lumière du soleil peuvent endommager la batterie externe.
3. N'exposez pas le produit à des températures élevées ou des courts-circuits ou des dommages.
4. N'insérez pas d'objets métalliques ou de corps étrangers dans le produit pour éviter des courts-circuits ou des dommages.
5. Ne démontez pas, n'endommagez pas, ne secouez pas et ne brûlez pas le produit. Ne le soumettez pas à un poids lourd.
6. Ne jetez pas arbitrairement ce produit ; recyclez les batteries usagées conformément aux lois locales.
7. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une durée prolongée, chargez l'appareil tous les trois mois afin de maintenir la durée de vie de la batterie.
8. Si la batterie externe est épuisée (après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation et que le voyant LED reste faible), pour éviter de nuire dommage à la batterie, chargez immédiatement la batterie externe.
9. Le courant de sortie varie en fonction de la charge d'entrée.
10. Arrêtez d'utiliser la batterie externe si elle a atteint la fin de son cycle de vie ou présente un gonflement.
11. Il est recommandé d'utiliser des câbles de la marque ADATA ou de transfert de données et des stations de chargement certifiées en matière de sécurité pour garantir la sécurité du chargement.
12. Ne surchargez pas ce produit.
13. N'immergez pas ce produit ou ne laissez pas deau pénétrer dans ses composants internes pour empêcher tout risque de court-circuit.

Recyclez correctement les vieilles batteries

Garantie

Veuillez noter qu'ADATA n'est pas tenu d'assurer des services de réparation ou de remplacement si les dommages sont causés par ce qui suit : (1) Dommages causés par une catastrophe naturelle ou une utilisation inappropriée. (2) Le produit a été réparé ou démonté par des techniciens non autorisés. (3) L'étiquette de garantie est altérée, endommagée ou manquante. (4) Le numéro de série du produit n'est pas conforme à notre système original ou l'étiquette a été endommagée. (5) Produits achetés auprès d'agents non autorisés. Cette garantie limitée couvre uniquement les réparations ou les remplacements de produits ADATA. ADATA n'est pas responsable des pertes de données ou des coûts occasionnés par la détermination de la source des problèmes système, le retrait, l'entretien ou l'installation de produits ADATA.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Web d'ADATA <http://www.adata.com>

Manual del Banco de Energía Magnético SR800

ES

Especificación

- Nombre del Producto: Banco de Energía Magnético Recargable de Polímero de Litio
- Nombre del Modelo: SR800 Magnético
- Capacidad de la batería: 3.87V / 19,35 Wh
- Capacidad nominal: 5V / 3300mAh, 9V / 1600mAh
- Entrada: USB-C: CC 5V/3A, 9V / 2A,
- Salida: USB-C: 5 V CC / 3 A, 9 V CC / 2,22 A, 20 W máx.
- Inalámbrico: 5W / 7,5W / 10W / 15W
- Potencia máxima: USB-C + Maxima inalámbrica: CC 5V / 3A, 15W
- Tiempo de carga: 2,5-3,5 horas (con un adaptador compatible de 5 V CC y 3,0 A)
- Dimensiones: 106,7 x 72,6 x 22,6 mm / 4,19 x 2,85 x 0,89 pulgadas
- Peso: 150g / 5,28oz
- Temperatura: Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 35 °C
- Humedad de Almacenamiento: 10% ~ 60% HR

Visualización de la energía

Pulse la tecla Encendido/Apagado para visualizar el estado de la energía.

Indicador	Estado de la batería	Estado de la carga inalámbrica
Encendido	Indicador de encendido - Nivel de carga ●○○○ 5%-25% ●●○○ 25%-50% ●●●○ 50%-75% ●●●● 75%-100%	Carga inalámbrica activada
Parpadeando	1. Power Bank (Banco de Energía) se está cargando. 2. Advertencia de batería baja ●○○○ 1%-5%	Si se detecta un objeto extraño entre el banco de energía y el dispositivo, el indicador parpadeará y la carga inalámbrica no se iniciará.
Luz tenue	Si las luces indicadoras LED se ven tenues después de presionar la tecla de encendido, cargue el banco de energía de inmediato. ○○○○	Carga inalámbrica desactivada.

Encendido/Apagado

Indicador LED de batería

USB-C: Entrada/Salida

Zona de carga inalámbrica

Soporte

Funcionamiento

Cargue su dispositivo móvil

(Este producto no admite la carga passthrough)

Conecte el cable USB al Power Bank (Banco de Energía) y pulse el botón de encendido para cargar su dispositivo.

2 dispositivos pueden cargarse simultáneamente con cables o de forma inalámbrica.



Cargar el Banco de Energía

Utilice el puerto USB-C para cargar el Power Bank (Banco de Energía) desde una computadora o un dispositivo de carga compatible.

El indicador LED parpadeará mientras se carga el Banco de Energía.



Precauciones

1. Utilice el cable USB-C para cargar el Banco de Energía.
2. No deje este producto en un vehículo cerrado. El calor extremo y la luz solar pueden el Banco de energía.
3. No exponga el producto a altas temperaturas ni a ambientes húmedos.
4. No inserte objetos metálicos o extraños en el producto, para evitar cortocircuitos y daños.
5. No desmonte, dañe, sacuda ni quemé el producto. No lo someta a grandes pesos.
6. No deseché arbitrariamente este producto; recicle las pilas usadas de acuerdo con las leyes locales.
7. Si no se utiliza a largo plazo, cargue el dispositivo una vez cada tres meses para mantener la vida útil de la batería.
8. Si el Banco de Energía está sin energía (después de pulsar la tecla de encendido y el indicador LED se oscurece), para evitar daños en la batería, cargue inmediatamente el Banco de Energía.
9. La corriente de salida varía en función de la carga de entrada.
10. Deje de utilizar el banco de energía si ha llegado al final de su vida útil o si presenta hinchazón.
11. Se recomienda utilizar cables de transferencia de datos y estaciones de carga de la marca ADATA o con certificación de seguridad para una recarga segura.
12. No sobrecargue este producto.
13. No sumerja este producto ni permita que entre agua en sus mecanismos internos para evitar el riesgo de cortocircuitos.

Recicle las pilas usadas correctamente.

Garantía

Ten en cuenta que ADATA no se hace responsable de proporcionar reparación o reemplazo si el daño es causado por lo siguiente: (1) Daños causados por desastres naturales o cualquier uso inadecuado. (2) El producto ha sido reparado o desmontado por técnicos no autorizados. (3) La etiqueta de garantía está alterada, dañada o ausente. (4) El número de serie del producto no coincide con nuestro sistema original o la etiqueta está dañada. (5) Productos comprados en distribuidores no autorizados. Esta garantía limitada solo cubre las reparaciones o sustituciones de productos ADATA. ADATA declina toda responsabilidad por cualquier pérdida de datos o cualquier costo incurrido al determinar el origen de los problemas del sistema, retirar, reparar o instalar productos ADATA.

Para obtener más información, visite el sitio web de ADATA <http://www.adata.com>

Manuale per powerbank SR800 Magnetic

IT

Specifche

- Nome del prodotto: Powerbank magnetico ricaricabile ai polimeri di litio
- Nome modello: SR800 Magnetico
- Capacità batteria: 3,87 V / 19,35 Wh
- Capacità nominale: 5V / 3300 mAh, 9V / 1600 mAh
- Ingresso: USB-C: 5 V CC / 3 A, 9 V / 2 A,
- Uscita: USB-C: 5 V CC / 3 A, 9 V / 2,22 A, Max. 20 W
- Wireless: 5W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- Potenza max: Uscita USB-C + Wireless 5 V CC / 3 A, 15 W
- Tempo di carica: 2,5-3,5 ore (quando si utilizza un adattatore 5 V CC 3,0 A compatibile)
- Dimensione: 106,7 x 72,6 x 22,6 mm / 4,19 x 2,85 x 0,89 pollici
- Peso: 150 g / 5,28 oz
- Temperatura: Temp. operativa: 5°C ~ 35°C
- Temp. di conservazione: -5°C ~ 45°C
- Umidità di conservazione: 10% ~ 60% di umidità relativa

Visualizzazione alimentazione

Premere Accensione/spegnimento per visualizzare lo stato di alimentazione.

Indicatore	Stato batteria	Stato di carica wireless
Luce accesa	Indicatore di accensione - Livello di carica ●○○○ 5%-25% ●●○○ 25%-50% ●●●○ 50%-75% ●●●● 75%-100%	Carica wireless attivata
Lampieggiante	1.Powerbank in carica 2.Avvertenza batteria scarica ●○○○ 1%-5%	Se viene rilevato un oggetto estraneo tra il powerbank e il dispositivo, l'indicatore lampeggia e la carica wireless non viene avviata.
Luce bassa	Se gli indicatori LED hanno una luce bassa dopo aver premuto il tasto di accensione, caricare immediatamente il powerbank. ○○○○	Carica wireless disattivata.

Accensione/spegnimento

Indicatore batteria a LED

USB-C: Ingresso / Uscita

Area di carica wireless

Supporto

Funzionamento

Caricare il dispositivo mobile

(Questo prodotto supporta la carica pass-through)

Collegare il cavo USB al powerbank e premere il tasto di alimentazione per caricare il dispositivo.

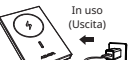
2 dispositivi possono essere caricati contemporaneamente tramite cavo o in modalità wireless.



Carica del Power Bank

Utilizzare la porta USB-C per caricare il powerbank da un computer o da un dispositivo di carica compatibile.

L'indicatore LED lampeggia durante la carica del powerbank.



Precauzioni

1. Utilizzare il cavo USB-C per caricare il powerbank.
2. Non lasciare il prodotto in un veicolo chiuso. Il calore estremo e la luce solare potrebbero danneggiare il powerbank.
3. Non esporre il prodotto a temperature elevate o ambienti umidi.
4. Non inserire oggetti in metallo o estranei nel prodotto per evitare cortocircuiti e danni.
5. Non smontare, danneggiare, scuotere o bruciare il prodotto. Non sottoporlo a peso eccessivo.
6. Non smaltire arbitrariamente questo prodotto; riciclare le batterie usate in conformità alle leggi locali.
7. Se non viene utilizzato per un lungo periodo, caricare il dispositivo una volta ogni tre mesi per preservare la durata della batteria.
8. Se il powerbank è scarico (dopo aver premuto il tasto di alimentazione e l'indicatore LED rimane spento), per evitare danni alla batteria, caricare immediatamente il powerbank.
9. La corrente di uscita varia a seconda della carica in ingresso.
10. Cessare di usare il powerbank se ha raggiunto la fine della sua vita o presenta gonfiore.
11. Si consiglia di utilizzare cavi di trasferimento dati e stazioni di ricarica di marca ADATA o con certificazione di sicurezza per garantire la sicurezza della carica.
12. Non sovraccaricare questo prodotto.
13. Non immergere questo prodotto né consentire la penetrazione di acqua nei suoi meccanismi interni per prevenire il rischio di cortocircuiti.

Riciclare correttamente le vecchie batterie

Garanzia

ADATA non è responsabile per la riparazione o la sostituzione se i danni sono causati da quanto segue: (1) Danni causati da calamità naturali o uso inappropriato. (2) Il prodotto è stato riparato o smontato da tecnici non autorizzati. (3) L'etichetta di garanzia è alterata, danneggiata o mancante. (4) Il numero di serie del prodotto non è conforme al nostro sistema originale o l'etichetta è stata danneggiata. (5) Prodotti acquistati da agenti non autorizzati. Questa garanzia limitata copre solo le riparazioni o le sostituzioni dei prodotti ADATA. ADATA non è responsabile di eventuali perdite di dati o dei costi sostenuti per determinare la fonte dei problemi di sistema, la rimozione, la manutenzione o l'installazione di prodotti ADATA.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito web ADATA <http://www.adata.com>

Manual do Carregador Portátil Magnético SR800

PT

Especificação

- Nome do Produto: Carregador portátil magnético de polímero de lítio recarregável
- Nome do Modelo: SR800 Magnético
- Capacidade da bateria: 3,87V / 19,35Wh
- Capacidade nominal: 5V / 3300mAh, 9V / 1600mAh
- Entrada: USB-C: CC 5V/3A, 9V / 2A,
- Saída: USB-C: CC 5V/3A, 9V/2,22A, Máx. 20W
- Sem fio: 5W / 7,5W / 10W / 15W
- Saída máxima: Saída USB-C + sem fio: CC 5V / 3A, 15W
- Tempo de carregamento: 2,5-3,5 horas (ao usar um adaptador CC 5V 3,0A compatível)
- Dimensões: 106,7 x 72,6 x 22,6 mm / 4,19 x 2,85 x 0,89 polegadas
- Peso: 150g / 5,28oz
- operacional: Temperatura operacional: 5°C ~ 35°C
- Temperatura de armazenamento: -5°C ~ 45°C
- Umidade de armazenamento: 10% ~ 60% UR

Exibição de energia

Pressione Ligar/Desligar para exibir o status de energia.

Indicador	Estado da bateria	Estado do carregamento sem fio
Luz ativa		

