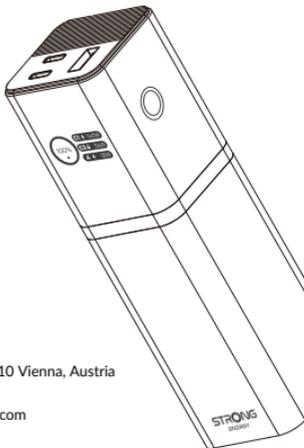


STRONG
ENERGY

The User Manual and

Warranty Card for the S-19 Power Bank 12000 mAh, 176W



Manufactured by:
STRONG Ges.m.b.H.
Address:
Teinfaltstrasse 8/4, 1010 Vienna, Austria
Email:
support_at@strong-eu.com

Made in China

SERVICE CENTER

AT	support_at@strong-eu.com 0820 400 150 (€ 0.12/Min. österr. Festnetz)	HU	support_hu@strong-eu.com +36 1 445 26 10
BG	support_bg@strong-eu.com +359 32 634451	IT	support_it@strong-eu.com
CZ	support_cz@strong-eu.com 844 44 44 90	DK	support_dk@strong-eu.com
DE	support_de@strong-eu.com 0800 7788 787 (Gebührenfrei)	PT	support_pt@strong-eu.com +351 2 100 06 125
ES	support_es@strong-eu.com +34 91 119 61 76	SK	support_sk@strong-eu.com 0850 15 05 50
FR	support_fr@strong-eu.com	SL	+386 1 828 08 58
HR	+385 1 344 57 66	UA	support_ua@strong-eu.com +380 (44) 238 61 50

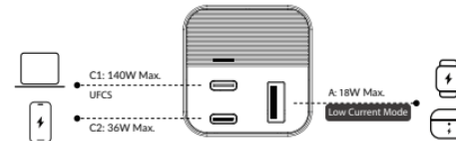
Using Your Power Bank

Charging and Discharging
The Power Bank S-19 can charge Phones, laptops, tablets and various electronic devices. For discharging, it supports USB-C1, USB-C2, and USB-A ports, while for charging, only the USB-C1 port is supported.

Low Current Mode
To turn it on, double-click the button. A dot will appear on the screen of the display interface, which is used to charge low-current devices. To turn it off, double-click the button twice (the dot will disappear).

Low-Temperature Protection
When the ambient temperature of the Power Bank S-19 ranges from -20°C to -40°C, it enters the low-temperature mode. Only the C1 port supplies power, and its capacity and power output vary with the temperature. It will return to normal when the temperature rises.

High-Temperature Protection
When the ambient temperature of the Power Bank S-19 reaches 65°C or above, it enters the high-temperature mode. All interfaces stop working, and the indicator lights blink. It also has multiple protection mechanisms.



Model	S-19
Battery Energy	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Lithium Battery Energy	44.4Wh
Rated Energy	28.49Wh (5V/3A)
Dimensions	138 x 43 x 43 mm
Weight	=420g
USB-C(1) PD Input/Output	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Maximal 140W)
USB-C(2) PD Output	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Maximum 36W)
USB-A OC Output	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Maximum 18W)
USB-C(2) + USB-A Output	5V-3A (15W Shared)
Total Output	176W

Important Safety Instructions!
When using this product, adhere to these essential precautions:
- Store it in a cool, dry area; avoid humid or high-temperature environments.
- Use only the power supply or charger recommended by the manufacturer to prevent fire hazards and personal injury.
- Ensure the operating temperature stays between -20°C and 45°C.
- Do not disassemble the product. For maintenance, consult a qualified technician, as improper assembly can lead to injury or property loss.
- If used for an extended period, replace the charging device every three months.
- Expect normal heat generation during charging.
- Note that battery performance will gradually degrade over years of normal use.
- Never expose the product to fire or heat, or avoid cleaning it with harmful chemicals or detergents.
- Handle the product with care, avoiding abuse, drops, and excessive squeezing.
- When dealing with secondary batteries, separate those of different electrochemical systems. Insulate discarded batteries with tape to prevent fire or smoke risks.

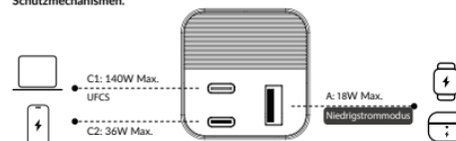
Verwendung ihrer Powerbank

Laden und Entladen
Die Power Bank S-19 kann Telefone, Laptops, Tablets und verschiedene elektronische Geräte laden. Zum Entladen unterstützen sie die Anschlüsse USB-C1, USB-C2 und USB-A, während zum Laden nur der Anschluss USB-C1 unterstützt wird.

Niedrigstrommodus
Um es einzuschalten, doppelklicken Sie auf die Taste. Ein Punkt wird auf dem Bildschirm der Anzeigefläche erscheinen, die zum Laden von Geräten mit niedrigem Stromverbrauch verwendet wird. Zum Ausschalten doppelklicken Sie zweimal auf die Schaltfläche (der Punkt wird verschwinden).

Niedertemperaturschutz
Wenn die Umgebungstemperatur der Power Bank S-19 zwischen -20°C und -40°C liegt, wechselt sie in den Niedertemperaturmodus. Nur der Anschluss C1 liefert Strom, und seine Kapazität und Leistungsbereiche variieren mit der Temperatur. Er kehrt zum Normalzustand zurück, wenn die Temperatur steigt.

Hochtemperaturschutz
Wenn die Umgebungstemperatur der Power Bank S-19 65°C oder mehr erreicht, passe in den Hochtemperaturmodus. Alle Schnittstellen funktionieren nicht mehr und die Kontrollleuchten blinken. Sie verfügt außerdem über mehrere Schutzmechanismen.



Modell	S-19
Batterieenergie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Lithiumbatterieenergie	44.4Wh
Nennenergie	28.49Wh (5V/3A)
Abmessungen	138 x 43 x 43 mm
Gewicht	=420g
USB-C(1) PD-Eingang/Ausgang	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Maximal 140W)
USB-C(2) PD-Ausgang	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Maximal 36W)
USB-A OC-Ausgang	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Maximal 18W)
USB-C(2) + USB-A-Ausgang	5V-3A (15W Geteilt)
Gesamtleistung	176 W

Wichtige Sicherheits Hinweise!
Beachten Sie bei der Verwendung dieses Produkts die folgenden wichtigen Vorsichtsmaßnahmen:
- Lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort; vermeiden Sie feuchte oder hochtemperierte Umgebungen.
- Verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene Netzteil oder Ladegerät, um Brandgefahr und Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebstemperatur zwischen -20°C und 45°C liegt.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich für Wartungsarbeiten an einen qualifizierten Techniker, da unsachgemäße Zusammenbau zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.
- Tauschen Sie das Ladegerät bei längerer Nichtbenutzung alle drei Monate aus.
- Rechnen Sie beim Laden mit normaler Wärmeentwicklung.
- Beachten Sie, dass die Leistung der Batterie bei normaler Verwendung im Laufe der Jahre allmählich nachlässt.
- Setzen Sie das Produkt niemals Feuer oder Hitze aus und vermeiden Sie die Reinigung mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um und vermeiden Sie Missbrauch, Stürze und übermäßiges Quetschen.
- Trennen Sie beim Umgang mit Sekundärbatterien die Batterien verschiedener elektrochemischer Systeme. Isolieren Sie entsorgte Batterien mit Klebeband, um Brand- oder Rauchrisiken zu vermeiden.

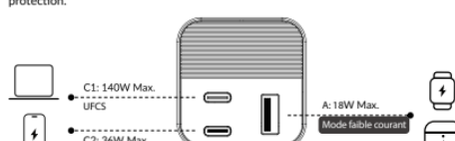
Utilisation de votre Power Bank

Chargement et déchargement
La Power Bank S-19 peut charger des téléphones, des ordinateurs portables, des tablettes et divers appareils électroniques. Pour la décharge, elle prend en charge les ports USB-C1, USB-C2 et USB-A, tandis que pour le chargement, seul le port USB-C1 est pris en charge.

Mode faible courant
Pour l'allumer, double-cliquez sur le bouton. Un point apparaîtra sur l'écran de l'interface d'affichage, qui est utilisé pour charger des appareils à faible courant. Pour l'éteindre, double-cliquez deux fois sur le bouton (le point disparaît).

Protection contre les basses températures
Quand la température ambiante de la Power Bank S-19 varie de -20°C à -40°C, entre en mode basse température. Seul la porte C1 fournit énergie et sa capacité et puissance de sortie varient en fonction de la température. Elle reviendra à la normale lorsque la température augmentera.

Protection contre les températures élevées
Lorsque la température ambiante de la Power Bank S-19 atteint 65°C ou plus, elle passe en mode haute température. Toutes les interfaces cessent de fonctionner et les voyants lumineux clignotent. Elle dispose également de plusieurs mécanismes de protection.



Modèle	S-19
Énergie de la batterie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Énergie de la batterie au lithium	44.4Wh
Énergie nominale	28.49Wh (5V/3A)
Dimensions	138 x 43 x 43 mm
Poids	=420g
Entrée/sortie USB-C(1) PD	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Maximal 140W)
Sortie USB-C(2) PD	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Maximum 36W)
Sortie USB-A OC	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Maximum 18W)
Sortie USB-C(2) + USB-A	5V-3A (15W Commun)
Sortie totale	176 W

Consignes de sécurité importantes!
Lors de l'utilisation de ce produit, respectez ces précautions essentielles:
- Rangez-le dans un endroit frais et sec; évitez les environnements humides ou à température élevée.
- Utilisez uniquement l'alimentation ou le chargeur recommandés par le fabricant pour éviter les risques d'incendie et les blessures corporelles.
- Assurez-vous que la température de fonctionnement reste comprise entre -20°C et 45°C.
- Ne démontez pas le produit. Pour l'entretien, consultez un technicien qualifié, car un remontage incorrect peut entraîner des blessures ou des pertes matérielles.
- En cas d'inutilisation prolongée, remplacez le chargeur tous les trois mois.
- Attendez-vous à une génération de chaleur normale pendant la charge.
- Notez que les performances de la batterie se dégradent progressivement au fil des années d'utilisation normale.
- Ne posez jamais le produit au feu ou à la chaleur et évitez de le nettoyer avec des produits chimiques ou des détergents nocifs.
- Manipulez le produit avec précaution, en évitant les abus, les chutes et les compressions excessives.
- Lorsque vous manipulez des batteries secondaires, séparez celles des différents systèmes électrochimiques. Isolez les batteries mises au rebut avec du ruban adhésif pour éviter les risques d'incendie ou de fumée.

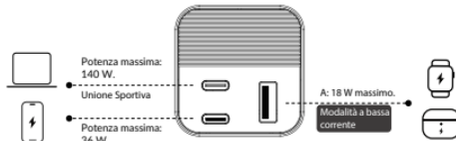
Utilizzo del Power Bank

Carica e scarica
Il Power Bank S-19 può caricare telefoni, laptop, tablet e vari dispositivi elettronici. Per la scarica, supporta le porte USB-C1, USB-C2 e USB-A, mentre per la ricarica, è supportata solo la porta USB-C1.

Modalità a bassa corrente
Per accenderlo, haz doppio clic sul pulsante. Un punto apparirà sullo schermo dell'interfaccia di visualizzazione, che viene utilizzata per caricare dispositivi a bassa corrente. Per spegnerlo, fai doppio clic sul pulsante due volte (il punto scomparirà).

Protezione a bassa temperatura
Quando la temperatura ambiente del Power Bank S-19 varia da -20°C a -40°C, entra in modalità a bassa temperatura. Solo la porta C1 fornisce energia e la sua capacità e potenza in uscita variano in base alla temperatura. Tornerà alla normalità quando la temperatura aumenta.

Protezione dalle alte temperature
Quando la temperatura ambiente del Power Bank S-19 raggiunge 65°C o più, entra in modalità alta temperatura. Tutte le interfacce smettono di funzionare e le spie luminose lampeggiano. Ha anche più meccanismi di protezione.



Modello	S-19
Energia de la batería	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energia de la batería de litio	44.4Wh
Energia nominal	28.49Wh (5V/3A)
Dimensiones	138 x 43 x 43 mm
Peso	=420g
Entrada/salida PD USB-C(1)	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Máximo 140W)
Salida USB-C(2) PD	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Máximo 36W)
Salida OC USB-A	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Máximo 18W)
Salida USB-C(2) + USB-A	5V-3A (15W Compartido)
Salida total	176 W

Importanti istruzioni di sicurezza!
Conservare il prodotto, rispettando le precauzioni essenziali:
- Conservarlo in un luogo fresco e asciutto; evitare ambienti umidi o ad alta temperatura.
- Utilizzare solo l'alimentazione o il caricabatterie consigliati dal produttore per prevenire rischi di incendio e lesioni personali.
- Assicurarsi che la temperatura di esercizio rimanga compresa tra -20°C e 45°C.
- Non smontare il prodotto. Per la manutenzione, consultare un tecnico qualificato, poiché un riassetto improprio può causare lesioni o danni alla proprietà.
- Se non è utilizzato durante un periodo prolungato, sostituire il dispositivo di ricarica ogni tre mesi.
- Prevedere una normale generazione di calore durante la ricarica.
- Notare che le prestazioni della batteria si degraderanno gradualmente nel corso degli anni di normale utilizzo.
- Nunca exponga el producto al fuego o al calor, e evite limpiarlo con productos químicos o detergentes nocivos.
- Manipule el producto con cuidado, evitando el maltrato, las caídas y el apriete excesivo.
- Cuando se lid con baterías secundarias, separe las de diferentes sistemas electroquímicos. Aíse las baterías desechadas con cinta para evitar riesgos de incendio o humo.

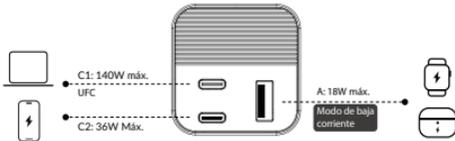
Cómo usar su banco de energía

Carga y descarga
El Power Bank S-19 puede cargar teléfonos, portátiles, tabletas y varios dispositivos electrónicos. Para la descarga, admite puertos USB-C1, USB-C2 y USB-A, mientras que para la carga, solo es compatible con el puerto USB-C1.

Modo de baja corriente
Para encenderlo, haz doble clic en el botón. Un punto aparecerá en la pantalla de la interfaz de visualización, que se utiliza para cargar dispositivos de baja corriente. Para apagarlo, haga doble clic en el botón dos veces (el punto desaparecerá).

Protección a baja temperatura
Cuando la temperatura ambiente del Power Bank S-19 oscila entre -20°C e -40°C, entra en modo de baja temperatura. Solo el puerto C1 suministra energía, y su capacidad y potencia de salida varían con la temperatura. Volverá a la normalidad cuando la temperatura aumente.

Protección contra altas temperaturas
Cuando la temperatura ambiente del Power Bank S-19 alcanza los 65°C o más, entra en modo de alta temperatura. Todas las interfaces dejan de funcionar y las luces indicadoras piscan. También cuenta con múltiples mecanismos de protección.



Modelo	S-19
Energia da bateria	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energia da bateria de litio	44.4Wh
Energia Nominal	28.49Wh (5V/3A)
Dimensões	138 x 43 x 43 mm
Peso	=420g
Entrada/saída PD USB-C(1) PD	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Máximo 140W)
Salida USB-C(2) PD	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Máximo 36W)
Salida OC USB-A	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Máximo 18W)
Salida USB-C(2) + USB-A	5V-3A (15W Partilhado)
Produção total	176W

Instrucciones de seguridad importantes!
Al utilizar este producto, respete estas precauciones esenciales:
- Guárdelo en un lugar fresco y seco; evite entornos húmedos o de alta temperatura.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación o el cargador recomendados por el fabricante para evitar riesgos de incendio y lesiones personales.
- Asegúrese de que la temperatura de funcionamiento se mantenga entre -20°C y 45°C.
- No desarme el producto. Para el mantenimiento, consulte a un técnico calificado, ya que un ensamblaje incorrecto puede provocar lesiones o pérdidas materiales.
- Si no se utiliza durante un periodo prolongado, reemplaze el dispositivo de carga cada tres meses.
- Espere una generación de calor normal durante la carga.
- Tenga en cuenta que el rendimiento de la batería se degradará gradualmente con el paso de los años de uso normal.
- Nunca exponga el producto al fuego o al calor, e evite limpiarlo con productos químicos o detergentes nocivos.
- Manipule el producto con cuidado, evitando el maltrato, las caídas y el apriete excesivo.
- Cuando se lid con baterías secundarias, separe las de diferentes sistemas electroquímicos. Aíse las baterías desechadas con cinta para evitar riesgos de incendio o humo.

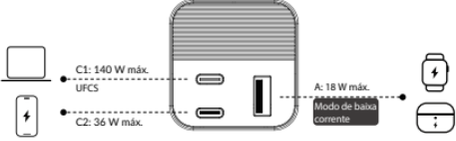
Usando o seu banco de energia

Carregamento e Descarregamento
O Power Bank S-19 pode carregar telefones, computadores portáteis, tabletas e vários dispositivos eletrônicos. Para descarregar suporta ports USB-C1, USB-C2 e USB-A, enquanto que para carregar apenas a porta USB-C1 é suportada.

Modo de baixa corrente
Para ligá-lo, clique duas vezes no botão. Um ponto aparecerá na tela da interface de exibição, que é utilizado para carregar dispositivos de baixa corrente. Para o desligar, clique duas vezes no botão (o ponto desaparecerá).

Proteção contra baixa temperatura
Quando a temperatura ambiente do Power Bank S-19 varia entre -20°C e -40°C, entra no modo de baixa temperatura. Apenas a porta C1 fornece energia, y su capacidad y potencia de salida varían con a temperatura. Voltará ao normal quando a temperatura subir.

Proteção contra altas temperaturas
Quando a temperatura ambiente do Power Bank S-19 atinge os 65°C ou mais, entra no modo de temperatura elevada. Todas as interfaces deixam de funcionar e as luzes indicadoras piscam. Possui também múltiplos mecanismos de proteção.



Modelo	S-19
Energia da bateria	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energia da bateria de litio	44.4Wh
Energia Nominal	28.49Wh (5V/3A)
Dimensões	138 x 43 x 43 mm
Peso	=420g
Entrada/saída PD USB-C(1) PD	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Máximo 140W)
Salida USB-C(2) PD	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Máximo 36W)
Salida OC USB-A	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Máximo 18W)
Salida USB-C(2) + USB-A	5V-3A (15W Partilhado)
Produção total	176W

Instruções importantes de segurança!
Quando utilizar este produto, siga estas precauções essenciais:
- Guarde-o num local fresco e seco; evite ambientes húmidos ou com temperaturas elevadas.
- Utilize apenas a fonte de alimentação ou o carregador recomendado pelo fabricante para evitar riscos de incêndio e ferimentos pessoais.
- Certifique-se de que a temperatura de funcionamento se mantem entre -20°C e 45°C.
- Não desmonte o produto. Para manutenção, consulte um técnico qualificado, pois a remontagem inadequada pode causar ferimentos ou perdas materiais.
- Se não for utilizado durante um longo período, substitua o dispositivo de carregamento a cada três meses.
- Espere a geração normal de calor durante o carregamento.
- Note que o desempenho da bateria diminuirá gradualmente ao longo dos anos de utilização normal.
- Nunca exponha o produto ao fogo ou ao calor e evite limpá-lo com produtos químicos ou detergentes nocivos.
- Manipule o produto com cuidado, evitando abusos, quedas e aperto excessivo.
- Quando se lid com baterias secundárias, separe as de diferentes sistemas electroquímicos. Aíse as baterias deshegadas com fita-cola para evitar riscos de incêndio ou fumo.

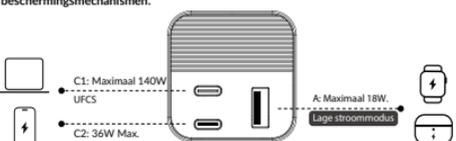
Uw powerbank gebruiken

Opladen en ontladen
De Power Bank S-19 kan telefoons, laptops, tabletten en verschillende elektronische apparaten opladen. Voor het ontladen ondersteunt het USB-C1-, USB-C2- en USB-A-poorten, terwijl voor het opladen alleen de USB-C1-poort wordt ondersteund.

Laagstroommodus
Om het aan te zetten, dubbelklik op de knop. Er verschijnt een punt op het scherm van de weergaveinterface, die wordt gebruikt om apparaten met een laag stroomverbruik te laden. Om het uit te schakelen, dubbelklik op de knop (de stip verdwijnt).

Lagetemperatuurbewijling
Wanneer de omgevingstemperatuur van de Power Bank S-19 varieert van -20°C tot +40°C, schakelt deze over naar de lagetemperatuurmodus. Alleen de C1-poort levert stroom en de capaciteit en de uitgangsvermogen variëren met de temperatuur. Het wordt weer normaal wanneer de temperatuur stijgt.

Bescherming tegen hoge temperaturen
Wanneer de omgevingstemperatuur van de Power Bank S-19 65°C of hoger bereikt, schakelt deze over naar de hogetemperatuurmodus. Alle interfaces stoppen met werken en de indicatielampjes knipperen. Het heeft ook meerdere beschermingsmechanismen.



Model	S-19
Batterij-energie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Lithium-batterij-energie	44.4Wh
Nominale energie	28.49Wh (5V/3A)
Afmetingen	138 x 43 x 43 mm
Vikt	=420g
USB-C(1) PD-ingang/uitgang	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Máximo 140W)
USB-C(2) PD-uitgang	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Maximum 36W)
USB-A OC-uitgang	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Maximum 18W)
USB-C(2) + USB-A-uitgang	5V-3A (15W Gedeeld)
Totale uitgang	176W

Belangrijke veiligheidsinstructies!
Houd u bij het gebruik van dit product aan de volgende essentiële voorzorgsmaatregelen:
- Bewaar het op een koel, droge plaats; vermijd vochtige of hoge temperaturen.
- Gebruik alleen de door de fabrikant aanbevolen voeding of oplader om brandgevaar en persoonlijk letsel te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de bedrijfstemperatuur tussen -20°C en 45°C blijft.
- Haal het product niet uit elkaar. Raadpleeg voor onderhoud een gekwalificeerde technicus, aangezien onjuiste montage kan leiden tot letsel of verlies van eigendommen.
- Vervang het opladapparaat elke drie maanden als het langere tijd niet wordt gebruikt.
- Verwacht normale hitteontwikkeling tijdens het opladen.
- Houd er rekening mee dat de batterijprestaties geleidelijk zullen afnemen na jaren van normaal gebruik.
- Stel het product nooit bloot aan vuur of hitte en reinig het niet met schadelijke chemicaliën of reinigingsmiddelen.
- Ga voorzichtig om met het product en vermijd misbruik, vallen en overmatig knijpen.
- Scheid bij het omgaan met secundaire batterijen, separeer die van verschillende elektrochemische systemen. Isoleer weggegoede batterijen met tape om brand- of rookrisico's te voorkomen.

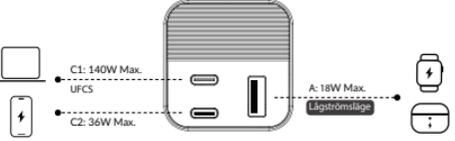
Ävändra din Power Bank

Laddning och urladdning
Power Bank S-19 kan ladda telefoner, bärbara datorer, pekadorer och olika elektroniska enheter. För urladdning stöder den USB-C1-, USB-C2- och USB-A-portar, medan för laddning stöds endast USB-C1-porten.

Lågströmsläge
För att sätta den till, dubbelklicka på knappen. En prick kommer att dyka upp på skärmen för visningsgränssnittet, som används för att ladda enheter med svag ström. För att stänga av den, dubbelklicka på knappen två gånger (punkten försvinner).

Lägetemperaturskydd
När omgivningstemperaturen på Power Bank S-19 sträcker sig från -20°C till +40°C går den in i lägetemperaturläget. Endast C1-porten levererar ström, och dess kapacitet och effekt varierar med temperaturen. Det kommer att återgå till det normala när temperaturen stiger.

Högtemperaturskydd
När omgivningstemperaturen på Power Bank S-19 når 65°C eller högre går den in i högtemperaturläget. Alla gränssnitt slutar fungera och indikatorlamporna blinkar. Den har också flera skyddsmekanismer.



Modell	S-19
Batterij-energie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Lithium-batterij-energie	44.4Wh
Nominell energi	28.49 Wh (5V/3A)
Mått	138 x 43 x 43 mm
Vikt	=420g
USB-C(1) PD-ingång/utgång	5V-3A/9V-3A/15V-3A/20V-5A/28V-5A (Maximal 140W)
USB-C(2) PD-utgång	5V-3A/9V-3A/12V-3A (Maximal 36W)
USB-A OC-utgång	5V-3A/9V-2A/12V-1.5A (Maximal 18W)
USB-C(2) + USB-A-utgång	5V-3A (15W Delad)
Total utgång	176W

Viktiga säkerhetsinstruktioner!
När du använder denna produkt, följ dessa viktiga säkerhetsåtgärder:
- Förvara den på en sval, torr plats; undvik fuktiga eller höga temperaturer.
- Använd endast den strömförsörjning eller laddare som rekommenderas av tillverkaren för att förhindra brandrisker och personskador.
- Ta aldrig ut produktens delar. Kontakta för service ett kvalificerat tekniker, eftersom felaktig åtgärd kan leda till skada eller förlust av egendom.
- Om den inte används under en längre period, byt till laddningsenheten var tredje månad.
- Riska med normal värmeeutveckling under laddning.
- Observera att batteriets prestanda gradvis försämras under år av normal användning.
- Se till att drifttemperaturen håller sig mellan -20°C och 45°C.
- Hantera produkten varsamt, undvik misbruik, droppar och överdriven klämning.
- När du har att göra med sekundära batterier, separeer de från olika elektrochemiska system. Isolerat kasserade batterier med tejp för att förhindra brand- eller rökrisiko.

SE

Brug af din Power Bank

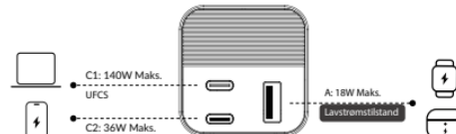
DK

Opładning og afladning
 Power Bank S-19 kan oplade telefoner, bærbare, tablets og forskellige elektroniske enheder. Til afladning understøtter den USB-C1-, USB-C2- og USB-A-porte, mens til opladning er det kun USB-C1-porten der understøttes.

Lavstrøms tilstand
 For at så det dobbeltklik på knappen. En prik vil dukke op på skærmen af visningsgrænsefladen, som bruges til at oplade svagstrømsenheder. For at så det fra skil det dobbeltklik på knappen to gange (prikken forsvinder).

Lav temperatur beskyttelse
 Når den omgivende temperatur på Power Bank S-19 varierer fra -20°C til -40°C, går den i lavtemperaturtilstand. Kun C1-porten leverer strøm, og dens kapacitet og effekt varierer med temperaturen. Det vil gå tilbage til det normale, når temperaturen stiger.

Høj temperatur beskyttelse
 Når den omgivende temperatur på Power Bank S-19 når 65°C eller derover, går den i højtemperaturtilstand. Alle grænseflader holder op med at fungere, og indikatorlampene blinker. Den har også flere beskyttelsesmekanismer.



Model	S-19
Batteri energi	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Lithium batteri energi	44.4Wh
Nominel energi	28.49Wh (5V/3A)
Dimensioner	138 x 43 x 43 mm
Vægt	=420g
USB-C(1) PD-indgang/udgang	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimum 140W)
USB-C(2) PD-udgang	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimum 36W)
USB-A OC-udgang	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimum 18W)
USB-C(2) + USB-A-udgang	5V –3A (15W Delt)
Samlet output	176W

Vigtige sikkerhedsinstruktioner!
 Når du bruger dette produkt, skal du overholde disse væsentlige forholdsregler:
 - Opbevar det på et køligt, tørt sted, undgå fugtige eller høje temperaturer.
 - Brug kun strømforstyringen eller opladeren anbefalet af producenten for at forhindre brandfare og personskade.
 - Sørg for, at driftstemperaturen forbliver mellem -20°C og 45°C.
 - Skil ikke produktet ad. Kontakt en kvalificeret tekniker for vedligeholdelse, da forkert montering kan føre til personskade eller tab af ejendom.
 - Hvis den ikke har været i brug i en længere periode, skal opladningsenheden udsættes hver tredje måned.
 - Forvent normal varmetudvikling under opladning.
 - Bemærk, at batteriets ydeevne gradvist forringes over år med normal brug.
 - Udsæt aldrig produktet for lid eller varme, og undgå at rengøre det med skadelige kemikalier eller rengøringsmidler.
 - Håndter produktet med forsigtighed, undgå misbrug, fald og overdreven klemning.
 - Når du har at gøre med sekundære batterier, skal du adskille dem fra forskellige elektrotekniske systemer. Isolér kasserede batterier med tape for at forhindre brand eller røg.

Bruke Power Bank

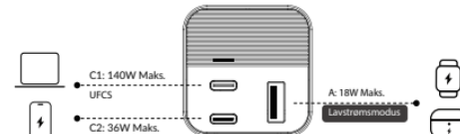
NO

Lading og utlading
 Power Bank S-19 kan lade telefoner, bærbare datamaskiner, tavler og forskellige elektroniske enheder. For utlading støtter den USB-C1-, USB-C2- og USB-A-porter, mens for lading er det kun USB-C1-porten som støttes.

Lavstrømsmodus
 For å så det dobbeltklikk på knappen. En prik vil dukke opp på skjermen til visningsgrensesnittet, som brukes til å lade enheter med svak strøm. For å så den av, dobbeltklikk på knappen to ganger (prikken forsvinner).

Beskyttelse mot lav temperatur
 Når omgivelsestemperaturen til Power Bank S-19 varierer fra -20°C til -40°C, går den inn i lavtemperaturmodus. Bare C1-porten leverer strøm, og dens kapasitet og effekt varierer med temperaturen. Det vil gå tilbake til det normale når temperaturen stiger.

Høy temperatur beskyttelse
 Når omgivelsestemperaturen til Power Bank S-19 når 65°C eller høyere, går den inn i høytemperaturmodus. Alle grensesnitt slutter å fungere, og indikatorlampene blinker. Den har også flere beskyttelsesmekanismer.



Modell	S-19
Batterierenergi	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Litium batteri energi	44.4Wh
Vurdert energi	28.49Wh (5V/3A)
Dimensjoner	138 x 43 x 43 mm
Vekt	=420g
USB-C(1) PD-indgang/utgang	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimum 140W)
USB-C(2) PD-utgang	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimum 36W)
USB-A OC-utgang	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimum 18W)
USB-C(2) + USB-A-utgang	5V –3A (15W Delt)
Total utgang	176W

Viktige sikkerhetsinstruksjoner!
 Når du bruker dette produktet, må du følge disse essensielle forholdsreglene:
 - Oppbevar den på et kjølig, tørt sted; undgå fugtige eller høye temperaturmiljøer.
 - Bruk kun strømforstyringen eller laderen anbefalt av produsenten for å forhindre brannfare og personskade.
 - Sørg for, at driftstemperaturen forbliver mellom -20°C og 45°C.
 - Ikke ike produktet ad. Kontakt en kvalifisert tekniker for vedlikeholdelse, da forkert montering kan føre til personskade eller tab av eiendom.
 - Hvis den ikke har vært i bruk i en lengre periode, skal oppladningsenheden udsættes hver tredje måned.
 - Forvent normal varmetvikling under oppladning.
 - Bemærk, at batteriets ydeevne gradvist forringes over år med normal bruk.
 - Udsæt aldrig produktet for lid eller varme, og undgå å rengøre det med skadelige kjemikalier eller rengøringsmidler.
 - Håndter produktet med forsiktighet, undgå misbrug, fald og overdreven klemning.
 - Når du har at gøre med sekundære batterier, skal du adskille dem fra forskellige elektrotekniske systemer. Isolér kasserede batterier med tape for at forhindre brand eller røykrisiko.

Používání vaší Power Banky

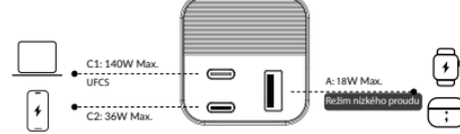
CZ

Nabíjení a vybíjení
 Power Bank S-19 může nabíjet telefony, notebooky, tablety a různá elektronická zařízení. Pro vybíjení podporuje porty USB-C1, USB-C2 a USB-A, zatímco pro nabíjení je podporován pouze port USB-C1.

Režim nízkého proudu
 Chcete-li ho zapnout, dvakrát klikněte na tlačítko. Na obrazovce rozhraní pro zobrazení se objeví bodka, které se používá k nabíjení zařízení s nízkým proudem. Chcete-li jej vypnout, dvakrát klikněte na tlačítko (bodka zmizí).

Nizkoteplotní ochrana
 Když se okolní teplota Power Bank S-19 pohybuje od -20°C do -40°C, přejde do režimu nízké teploty. Pouze port C1 dodává energii a jeho kapacita a výstupní výkon se mění v závislosti na teplotě. Při zvýšení teploty se vrátí do normálu.

Ochrana proti vysoké teplotě
 Když okolní teplota Power Bank S-19 dosáhne 65 °C nebo vyšší, přejde do režimu vysoké teploty. Všechna rozhraní přestanou fungovat a kontrolky blikají. Má také několik ochranných mechanismů.



Model	S-19
Energie baterie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energie lithiové baterie	44.4Wh
Jmenovitá energie	28.49Wh (5V/3A)
Rozměry	138 x 43 x 43 mm
Hmotnost	=420g
USB-C(1) PD vstup/výstup	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimum 140W)
USB-C(2) PD výstup	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimum 36W)
USB-A OC výstup	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimum 18W)
Výstup USB-C(2) + USB-A	5V –3A (15W Sdíleno)
Celkový výkon	176W

Important Safety Instructions!
 Důležité bezpečnostní pokyny
 Při používání tohoto produktu dodržujte tato základní opatření:
 - Skladujte na chladném a suchém místě; vyhýbajte sa vlhkému alebo vysokoteplotnému prostrediu.
 - Používejte pouze napájecí zdroj nebo nabíječku doporučenou výrobcem, abyste předešli nebezpečí požáru a zranění osob.
 - Zajistěte, aby prevádzková teplota zostala medzi -20°C a 45°C.
 - Výrobek nerozoberajte. Ohľadom odštrpania sa poraďte s kvalifikovaným technikom, pretože nesprávna zptná montáž môže viesť k zraneniu alebo strate majetku.
 - Ak sa nabíjacia zařízení nebude dlešit dlouho používat, vyměňte ji každé tři měsíce.
 - Během nabíjení počítejte s normálním vývinem tepla.
 - Mějte na paměti, že výkon baterie se bude během lid normálního používání postupně snižovat.
 - Nikdy nevystavujte výrobek ohni nebo teple a nečistěte ho škrábávkami nebo čistícími prostředky.
 - S výrobkem zacházejte opatrně, vyzbávejte se zneužívání, kápní a nadměrného stiskání.
 - Při práci se sekundárními bateriemi oddělte baterie různých elektrochemických systémů. Vyzražené baterie izolujte páskou, abyste zabránili riziku požáru nebo kouře.

Používanie vašej Power Banky

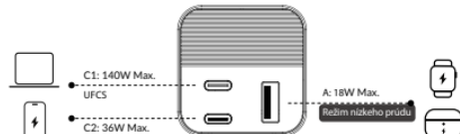
SK

Nabíjanie a vybíjanie
 Power Bank S-19 dokáže nabíjať telefóny, laptopy, tablet a rôzne elektronické zariadenia. Na vybíjanie podporuje porty USB-C1, USB-C2 a USB-A, zatiaľ čo na nabíjanie je podporovaný iba port USB-C1.

Režim nízkeho prúdu
 Ak ho chcete zapnúť, dvakrát kliknite na tlačidlo. Na obrazovke rozhrania pre zobrazenie sa objaví bodka, ktoré sa používa na nabíjanie zariadení s nízkym prúdom. Ak ju chcete vypnúť, dvakrát kliknite na tlačidlo (bodka zmizne).

Ochrana pri nízkej teplote
 Keď sa teplota okolia Power Bank S-19 pohybuje od -20°C do -40°C, prejde do režimu nízkej teploty. Napájanie dodáva iba port C1 a jeho kapacita a výstupný výkon sa menia v závislosti na teplote. Keď teplota stúpne, vráti sa do normálu.

Ochrana proti vysokej teplote
 Keď okolitá teplota Power Bank S-19 dosiahne 65 °C alebo viac, prejde do režimu vysokej teploty. Všetky rozhrania prestanú fungovať a kontrolky blikajú. Má tiež viaceré ochranných mechanizmov.



Model	S-19
Energia batérie	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energia litijovej batérie	44.4Wh
Nazivna energija	28.49Wh (5V/3A)
Dimenzije	138 x 43 x 43 mm
Težina	=420g
USB-C(1) PD ulaz/izlaz	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimalno 140W)
USB-C(2) PD izlaz	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimalno 36W)
USB-A OC izlaz	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimalno 18W)
Výstup USB-C(2) + USB-A	5V –3A (15W Podijeljeno)
Ukupni izlaz	176W

Veľne sigurnosne upute!
 Kada koristite ovaj proizvod, pridržavajte se ovih osnovnih mjera opreza:
 - Čuvajte ga na hladnom i suhom mjestu; izbjegavajte vlažna okruženja i visokom temperaturu.
 - Koristite samo napajanje ili punjač preporučen od strane proizvođača kako biste spriječili opasnost od požara i osobnih ozljeda.
 - Pazite da radna temperatura ostane između -20°C i 45°C.
 - Nikada ne razmontirajte proizvod. Za održavanje se obratite kvalificiranom tehničaru jer nepravilno ponovo sastavljanje može dovesti do ožljeđa ili gubitka imovine.
 - Ako se nabijanje nećete dugo koristiti, zamijenite uređaj za punjenje svaka tri mjeseca.
 - Počas nabijanja počitejte s normalnim vinyvom tepla.
 - Uopozorujemo, ze vikon baterije sa rokmi bežneho pouzivanja postupne snizuje.
 - Nikdy nevystavujte výrobek ohni alebo teple a nečistěte ho škrábávkami alebo čistiacimi prostriedkami.
 - S výrobkom zachádzajte opatrne, vyhýbajte sa zneužívaniu, kápním a nadmernému stiskaniu.
 - Pri práci se sekundárními bateriemi oddělte baterie různých elektrochemických systémů. Vyzražené baterie izolujte páskou, abyste zabránili riziku požáru nebo kouře.

Korištenje vaše Power Bank

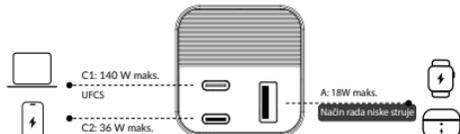
HR

Punjenje i pražnjenje
 Power Bank S-19 može puniti telefone, prijenosna računala, tablete i razne elektroničke uređaje. Za pražnjenje podržava porty USB-C1, USB-C2 i USB-A priključke, dok je za punjenje podržan samo USB-C1 priključak.

Način rada niske struje
 Da biste ga uključili, dvakratno kliknite na gumb. Na ekranu sučelja za prikaz pojavit će se točka, koji se koristi za punjenje uređaja slabije struje. Da biste ga isključili, dvaput kliknite gumb dvaput (točka će nestati).

Zaštita od niskih temperatura
 Kada se temperatura okoline Power Bank S-19 kreće od -20°C do -40°C, on ulazi u režim niske temperature. Samo priključak C1 daje napajanje, a njegov kapacitet i izlazna snaga variraju ovisno o temperaturi. Vratit će se u normalu kada temperatura poraste.

Zaštita od visokih temperatura
 Kada temperatura okoline Power Bank S-19 dosegne 65°C ili više, on ulazi u način rada visoke temperature. Sva sučelja prestaju raditi, a indikatorska svjetla trepuć. Također ima više zaštitnih mehanizama.



Model	S-19
Energija baterije	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energija litijske baterije	44.4Wh
Energija znamionova	28.49Wh (5V/3A)
Dimenzije	138 x 43 x 43 mm
Težina	=420g
USB-C(1) PD ulaz/izlaz	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimalno 140W)
USB-C(2) PD izlaz	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimalno 36W)
USB-A OC izlaz	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimalno 18W)
Výstup USB-C(2) + USB-A	5V –3A (15W Podijeljeno)
Ukupni izlaz	176W

Wažne sigurnosne upute!
 Kada koristite ovaj proizvod, pridržavajte se ovih osnovnih mjera opreza:
 - Čuvajte ga na hladnom i suhom mjestu; izbjegavajte vlažna okruženja i visokom temperaturu.
 - Koristite samo napajanje ili punjač preporučen od strane proizvođača kako biste spriječili opasnost od požara i osobnih ozljeda.
 - Pazite da radna temperatura ostane između -20°C i 45°C.
 - Nikada ne razmontirajte proizvod. Za održavanje se obratite kvalificiranom tehničaru jer nepravilno ponovo sastavljanje može dovesti do ožljeđa ili gubitka imovine.
 - Ako se nabijanje nećete dugo koristiti, zamijenite uređaj za punjenje svaka tri mjeseca.
 - Počas nabijanja počitejte s normalnim vinyvom tepla.
 - Uopozorujemo, ze vikon baterije sa rokmi bežneho pouzivanja postupne snizuje.
 - Nikdy nevystavujte výrobek ohni alebo teple a nečistěte ho škrábávkami alebo čistiacimi prostriedkami.
 - S výrobkom zachádzajte opatrne, vyhýbajte sa zneužívaniu, kápním a nadmernému stiskaniu.
 - Pri práci se sekundárními bateriemi oddělte baterie různých elektrochemických systémů. Vyzražené baterie izolujte páskou, abyste zabránili riziku požáru nebo kouře.

Korzystanie z powerbanku

PL

Ładowanie i rozładowywanie
 Power Bank S-19 może ładować telefony, laptopy, tablety i różne urządzenia elektroniczne. Do rozładowywania obsługuje porty USB-C1, USB-C2 i USB-A, natomiast do ładowania obsługiwany jest tylko port USB-C1.

Tryb niskiego prądu
 Aby włączyć urządzenie, kliknij dwukrotnie przycisk. Na ekranie interfejsu wyświetlania pojawi się kropka, który służy do ładowania urządzeń o niskim natężeniu prądu. Aby go wyłączyć, kliknij dwukrotnie przycisk dwa razy (kropka zniknie).

Ochrona przed niską temperaturą
 Gdy temperatura otoczenia Power Bank S-19 mieści się w zakresie od -20°C do -40°C, przechodzi w tryb niskiej temperatury. Tylko port C1 dostarcza zasilanie, a jego pojemność i moc wyjściowa zmieniają się w zależności od temperatury. Powróci do normy, gdy temperatura wzrośnie.

Ochrona przed wysoką temperaturą
 Gdy temperatura otoczenia Power Bank S-19 osiągnie 65°C lub więcej, przechodzi w tryb wysokiej temperatury. Wszystkie interfejsy przestają działać, a kontrolki migają. Posiada również wiele mechanizmów zabezpieczających.



Model	S-19
Energija baterije	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Energija litijske baterije	44.4Wh
Energija znamionova	28.49Wh (5V/3A)
Dimenzije	138 x 43 x 43 mm
Težina	=420g
USB-C(1) PD ulaz/izlaz	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimalno 140W)
USB-C(2) PD izlaz	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimalno 36W)
USB-A OC izlaz	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimalno 18W)
Výstup USB-C(2) + USB-A	5V –3A (15W Podijeljeno)
Ukupni izlaz	176W

Wažne instrukcije bezpječnost!
 Podczas korzystania z tego produktu należy przestrzegać następujących środków ostrożności:
 - Przechowuj w chłodnym, suchym miejscu; unikaj wilgotnego lub o wysokiej temperaturze.
 - Używaj wyłącznie zasilacza lub ładowarki zalecanych przez producenta, aby zapobiec zagrożeniom pożarowym i obrażeniami ciała.
 - Zapewnić temperaturę pracy w zakresie od -20°C do 45°C.
 - Nie rozmontuj produktu. W celu konserwacji należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem, ponieważ nieprawidłowy ponowny montaż może prowadzić do obrażeń ciała lub utraty mienia.
 - W przypadku niezwywania przez dłuższy czas należy wymienić ładowarkę co trzy miesiące.
 - Podczas ładowania należy spodziewać się normalnego wytwarzania ciepła.
 - Należy pamiętać, że wydajność akumulatora będzie stopniowo pogarszać się z biegiem lat.
 - Nie rozmontuj produktu. W celu konserwacji należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem, ponieważ nieprawidłowy ponowny montaż może prowadzić do obrażeń ciała lub utraty mienia.
 - W przypadku niezwywania przez dłuższy czas należy wymienić ładowarkę co trzy miesiące.
 - Podczas ładowania należy spodziewać się normalnego wytwarzania ciepła.
 - Należy pamiętać, że wydajność akumulatora będzie stopniowo pogarszać się z biegiem lat.
 - Nie rozmontuj produktu. W celu konserwacji należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem, ponieważ nieprawidłowy ponowny montaż może prowadzić do obrażeń ciała lub utraty mienia.
 - W przypadku niezwywania przez dłuższy czas należy wymienić ładowarkę co trzy miesiące.
 - Podczas ładowania należy spodziewać się normalnego wytwarzania ciepła.
 - Należy pamiętać, że wydajność akumulatora będzie stopniowo pogarszać się z biegiem lat.
 - Nie rozmontuj produktu. W celu konserwacji należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem, ponieważ nieprawidłowy ponowny montaż może prowadzić do obrażeń ciała lub utraty mienia.
 - W przypadku niezwywania przez dłuższy czas należy wymienić ładowarkę co trzy miesiące.
 - Podczas ładowania należy spodziewać się normalnego wytwarzania ciepła.
 - Należy pamiętać, że wydajność akumulatora będzie stopniowo pogarszać się z biegiem lat.

A Power Bank használat

HU

Töltés és kiséletés
 A Power Bank S-19 telefonokat, laptopokat, táblagépeket és különféle elektronikus eszközöket töltethet. A kiséletéshez támogatja USB-C1, USB-C2 és USB-A portokat támogatja, míg a feltöltés csak az USB-C1 portot támogatja.

Alacsony áramú üzemmód
 A bekapcsoláshoz kattints duplán a gombra. Egy pont jelenik meg a kijelzőfelület képernyőjén, amely az alacsony áramerősségű eszközök feltöltésére szolgál. Kikapcsoláshoz kattints kétszer a gombra (a pont eltűnik).

Alacsony hőmérsékletű védelem
 Amikor a Power Bank S-19 hőmérséklete -20°C és -40°C között van, a készülék hőmérséklet védelembe lép. Csak a C1 port szolgáltat áramot, kapacitása és kimeneti teljesítménye a hőmérséklettől függvényében változik. A hőmérséklet emelkedésével visszatér a normál értékre.

Magas hőmérsékletű védelem
 Amikor a Power Bank S-19 környezeti hőmérséklete eléri a 65°C-ot vagy magasabb, magas hőmérsékletű üzemmódba lép. Minden interfész leáll, és a jelzőfények villognak. Számos védelmi mechanizmussal is rendelkezik.



Modell	S-19
Akkumulátor energia	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Névleges energia	44.4Wh
Lítium akkumulátor energia	44.4Wh
Névleges energia	28.49Wh (5V/3A)
Méret	138 x 43 x 43 mm
Súly	=420g
USB-C(1) PD bemenet/kimenet	5V –3A/9V –3A/15V –3A/20V –5A/28V –5A (Maksimum 140W)
USB-C(2) PD kimenet	5V –3A/9V –3A/12V –3A (Maksimum 36W)
USB-A OC kimenet	5V –3A/9V –2A/12V –1.5A (Maksimum 18W)
USB-C(2) + USB-A kimenet	5V –3A (15W Megosztva)
Teljes kimenet	176W

Fontos biztonsági utasítások!
 A termék használatkor tartsa be az alábbi alapvető óvintézkedéseket:
 - Tárolja hűvös, száraz helyen; kerülje a nedves vagy magas hőmérsékletű környezetet.
 - A tűvesztély és a személyi sérülés elkerülése érdekében csak a gyártó által javasolt típusú vezeték vagy töltőt használja.
 - Ügyeljen arra, hogy az üzemi hőmérséklet -20°C és 45°C között maradjon.
 - Ne szerelje szét a terméket. A karbantatáshoz forduljon kvalifikált technikushoz, mivel a nem megfelelő összeszerelés sérülésekhez vagy anyagok károsodásához vezethet.
 - Ha hosszabb ideig nem használja, cserélje ki a töltésvezetőket háromhavonta.
 - Töltés közben neüvezniya vanit hosszabb időre a szerzésre.
 - Vegye figyelembe, hogy az akkumulátor teljesítménye fokozatosan romlik a normál használat során.
 - Soha ne tegye ki a terméket túlzott meleg vagy hőnek, és ne tisztítsa káros vegyszerekkel vagy tisztítószerekkel.
 - Ne szerelje szét a terméket. A karbantatáshoz forduljon kvalifikált technikushoz, mivel a nem megfelelő összeszerelés sérülésekhez vagy anyagok károsodásához vezethet.
 - Ha hosszabb ideig nem használja, cserélje ki a töltésvezetőket háromhavonta.
 - Töltés közben neüvezniya vanit hosszabb időre a szerzésre.
 - Vegye figyelembe, hogy az akkumulátor teljesítménye fokozatosan romlik a normál használat során.
 - Soha ne tegye ki a terméket túlzott meleg vagy hőnek, és ne tisztítsa káros vegyszerekkel vagy tisztítószerekkel.
 - Ne szerelje szét a terméket. A karbantatáshoz forduljon kvalifikált technikushoz, mivel a nem megfelelő összeszerelés sérülésekhez vagy anyagok károsodásához vezethet.
 - Ha hosszabb ideig nem használja, cserélje ki a töltésvezetőket háromhavonta.
 - Töltés közben neüvezniya vanit hosszabb időre a szerzésre.
 - Vegye figyelembe, hogy az akkumulátor teljesítménye fokozatosan romlik a normál használat során.
 - Soha ne tegye ki a terméket túlzott meleg vagy hőnek, és ne tisztítsa káros vegyszerekkel vagy tisztítószerekkel.
 - Ne szerelje szét a terméket. A karbantatáshoz forduljon kvalifikált technikushoz, mivel a nem megfelelő összeszerelés sérülésekhez vagy anyagok károsodásához vezethet.
 - Ha hosszabb ideig nem használja, cserélje ki a töltésvezetőket háromhavonta.
 - Töltés közben neüvezniya vanit hosszabb időre a szerzésre.
 - Vegye figyelembe, hogy az akkumulátor teljesítménye fokozatosan romlik a normál használat során.
 - Soha ne tegye ki a terméket túlzott meleg vagy hőnek, és ne tisztítsa káros vegyszerekkel vagy tisztítószerekkel.

Использование на вашей Power Bank

BG

Заряджe и разреждане
 Power Bank S-19 може да зарежда телефони, лaптопи, тaплети и различни електронни устройства. За разреждане поддържа USB-C1, USB-C2 и USB-A портове, докато за зареждане се поддържа само USB-C1 порт.

Режим на ниска ток
 За да го включите, кликнете двукратно върху бутона. На екрана на интерфейса за показване ще се появи точка, който се използва за зареждане на слаботочни устройства. За да го изключите, щракнете два пъти върху бутона (точката ще изчезне).

Нискотемпературна защита
 Когато температурата на околната среда на Power Bank S-19 варира от -20°C до -40°C, тя влиза в режим на ниска температура. Само портът C1 доставя захранване и неговият капацитет и изходна мощност варират в зависимост от температурата. Ще се върне към нормалното, когато температурата се повиши.

Защита от висока температура
 Когато температурата на околната среда на Power Bank S-19 достигне 65°C или по-висока, тя влиза в режим на висока температура. Всички интерфейси спират да работят и светлинните индикатори мигат. Освен това има множество защитни механизми.



Модел	S-19
Енергия на батерията	44.4Wh (7.4Wh*6 pcs)/12000 mAh
Енергия на литиева батерия	44.4Wh
Номинална енергия	28.49Wh (5V/3A)
Размери	138 x 43 x 43 mm
Тегло	=420g
USB-C(1) PD вход/изход	5V –3A/9V –3A/15V –3