

SICHERHEIT NEU DEFINIERT!



NEW

SEMI-SOLID-STATE POWERBANKS

Die Revolution der Powerbank-Technologie.

Die Zukunft der Powerbanks: SEMI-SOLID-STATE von REEVES.

Liebe Kundinnen und Kunden,

Sicherheit steht bei uns an erster Stelle – besonders, wenn es um mobile Energie geht. Die neue Generation der REEVES® Powerbanks setzt auf SEMI-SOLID-STATE-Technologie: sicherer, langlebiger und leistungsstärker als herkömmliche Li-Polymer-Zellen. Der teilsteste Elektrolyt sorgt für geringe Entflammbarkeit, hohe Energiedichte, starke Wärmeverwertung und Widerstandsfähigkeit.

Diese Technologie reduziert Risiken, verlängert die Lebensdauer der Batterie und sorgt für ein neues Maß an Kontrolle und Vertrauen – für mobile Energie, auf die man sich verlassen kann.

SEMI-SOLID-STATE – SAFER. STRONGER. SMARTER.

Erleben Sie, wie Sicherheit heute aussehen muss!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Die Technologie hinter sicherer Energie.

Herkömmliche Lithium-Ionen-Technologie

SEMI-SOLID-STATE Technologie



Flüssige Elektrolyte



Gelartige Elektrolyte



Mehr Sicherheit

Die gelartigen Elektrolyte machen die Batterie schwerer entflammbar und erhöhen die Stabilität der Batteriezelle. Selbst bei Beschädigungen des Batteriekerns bleibt die Zellstruktur stabil und reduziert das Risiko von Überhitzung oder Brand deutlich.

Längere Lebensdauer

Batterien mit der SEMI-SOLID-STATE Technologie erreichen eine weitaus höhere Anzahl an Ladezyklen und bleiben langfristig leistungsfähig.

Höhere Energiedichte

Die optimierte Zellstruktur ermöglicht mehr Energie bei gleicher Größe zu speichern.

Stabil bei unterschiedlichen Temperaturen

Auch bei wechselnden Umweltbedingungen bleibt die Leistungsfähigkeit der Batterie konstant.

Warum sollten Sie sich ab sofort nur noch für SEMI-SOLID-STATE Powerbanks entscheiden?



Selbst im Fall einer starken Beschädigung bieten SEMI-SOLID-STATE Powerbanks ein deutlich höheres Sicherheitsniveau als herkömmliche Modelle.

Dank ihrer gelartigen Elektrolyte bleibt die Zellstruktur auch bei starker Belastung oder äußerer Einwirkung stabil und kontrolliert. Das Risiko von Überhitzung, Kurzschluss oder Brand wird dadurch erheblich reduziert

– für spürbar mehr Sicherheit, selbst unter extremen Bedingungen.

Entdecken Sie unsere neuen SEMI-SOLID-STATE Powerbank-Modelle

Bestellen Sie jetzt Ihr Muster!



reeves.

SEMI-SOLID-STATE Powerbank 5.000 mAh
52732 REEVES-WATTRON CORE V

Die REEVES-WATTRON CORE V steht dank SEMI-SOLID-STATE Technologie für sichere Energie unterwegs. Der teilsteste, deutlich weniger entflammbare Elektrolyt sorgt für eine stabile Zellstruktur, konstante Leistung über viele Ladezyklen und macht die Powerbank dadurch zu einem besonders zuverlässigen Begleiter im Alltag. Mit **5000 mAh, 20 W Power Delivery sowie USB-C und 2x USB-A** Anschlüssen lädt sie bis zu drei Geräte gleichzeitig. Praktisch zudem: Power-Pass-Through und das integrierte USB-C-USB-C Kabel als Design-Schlaufe. Vier blaue LEDs zeigen den Ladestand und informieren, wie viel Leistung verfügbar ist.

DETAILS



reeves.

SEMI-SOLID-STATE Magnetic 15W Wireless Powerbank 5.000 mAh
52733 REEVES-WATTRON PLUS V

Die REEVES-WATTRON PLUS V ist die smarte Powerbank für alle, die moderne Technologie und maximale Sicherheit erwarten. Dank SEMI-SOLID-STATE Battery überzeugt sie mit längerer Lebensdauer, hoher Effizienz und geringerer Wärmeentwicklung – ideal für den täglichen Einsatz und professionelle Werbeeinsätze.

Mit **5.000 mAh liefert sie zuverlässig Energie für Smartphone & Co. und lädt bei Bedarf bis zu zwei Endgeräte gleichzeitig. 15 W Wireless Charging sowie 20 W Power Delivery** sorgen für schnelles und komfortables Laden, während integrierte Schutzfunktionen ein sicheres Handling unterstützen. Eine leicht verständliche LED-Ladestandsanzeige rundet das Gesamtpaket ab. Inklusive USB C-auf USB C-Kabel und magnetischem Ring.

DETAILS



reeves.

SEMI-SOLID-STATE Magnetic 15W Wireless Powerbank 10.000 mAh
52734 REEVES-WATTRON PLUS X

SEMI-SOLID-STATE bringt Batterietechnologie auf ein neues Niveau: Ein stabilerer Elektrolyt sorgt für eine kontrolliertere Energieabgabe, reduziert Ladeverluste und senkt die Wärmeentwicklung deutlich. So bleiben die Zellen länger leistungsfähig, ermöglichen mehr Ladezyklen über die gesamte Lebensdauer und erhöhen das Sicherheitsniveau erheblich. Sie sind somit ideal für den intensiven, täglichen Einsatz.

Die REEVES-WATTRON PLUS X setzt genau darauf und ist als komplettes Energiequell für unterwegs konzipiert. Mit **10.000 mAh Kapazität bietet sie magnetisches Wireless Charging mit 15W, schnelles Laden per Kabel via 20W Power Delivery sowie das gleichzeitige Laden von bis zu vier Endgeräten (2x USB C, 1x USB A, 1x Wireless)**. Das fest integrierte USB C-Kabel ist jederzeit einsatzbereit, der Magnetring macht Smartphones ohne MagSafe® kompatibel, und die digitale Prozentanzeige hält den Ladestand im Blick. Großzügige Veredelungsflächen bieten zudem Raum für präzises Branding mittels Lasergravur, Tampondruck oder UV-Digitaldruck.

Kontaktieren Sie uns!