

Parameterübersicht - Ladecase für Lithium-Ionen-Batterien

Deutschsprachige PDF-Fassung auf Basis aller im Originalblatt enthaltenen Daten. Leere Felder in der Vorlage werden als „—“ dargestellt.

Kategorie	Ladecase für Lithium-Ionen-Batterien
Verpackungsart	Schrumpfverpackung, Blisterkarte, Industrieverpackung, kundenspezifische Verpackung
Zertifizierungen	KC, CB (für den grenzüberschreitenden Vertrieb)
Einsatzbereiche	Typische Geräte: Gamecontroller, Kameras, Bluetooth-Tastaturen, Spielzeuge, Sicherheitstastaturen, Fernbedienungen, kabellose Mäuse, Bewegungssensoren usw.

Produktbeschreibung (Übersetzung der englischen Vorlage)

- **Universelle Kompatibilität:** Funktioniert problemlos mit AA- und AAA-Lithiumbatterien und versorgt u. a. Fernbedienungen, Taschenlampen und weitere Geräte; mehrere Ladegeräte sind nicht erforderlich.
- **Intelligentes LCD-Display:** Die smarte Ladeanzeige wechselt bei voller Ladung auf Grün und bei Ladefehlern auf Rot.
- **Flexibles Laden:** Laden über den Type-C-Anschluss eines Laptops, über Powerbanks oder tragbare Energiespeicher; ideal für Reisen und den Außeneinsatz.
- **Kompakt und tragbar:** Das 4-Slot- und 8-Slot-Design spart Platz; die kompakte Bauform erleichtert Transport und Aufbewahrung und reduziert Unordnung.
- **Hohe Sicherheit:** Robuste Materialien und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen schützen die Batterien vor Überladung, Überhitzung und Kurzschluss.

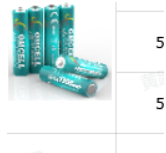
Produktmerkmale

- **Universalität:** Nahtlos nutzbar mit AA- und AAA-Lithiumbatterien; geeignet für Fernbedienungen, Taschenlampen usw.; mehrere Ladegeräte sind nicht nötig.
- **Intelligente Anzeige:** Die intelligente Ladeanzeige wird bei vollständiger Ladung grün und bei Ladeabweichungen rot.
- **Flexibles Laden:** Kann über den Type-C-Anschluss eines Laptops, über Powerbanks oder tragbare Energiespeicher geladen werden; ideal für Reisen und Outdoor-Einsatz.
- **Kompakt & mobil:** Das 4-Slot- und 8-Slot-Design spart Platz; das Ladegerät ist kompakt, leicht zu transportieren und zu verstauen und reduziert Unordnung.
- **Sicherheit:** Langlebige Materialien und fortschrittliche Schutzfunktionen helfen, Überladung, Überhitzung und Kurzschluss zu vermeiden.

Produktbilder aus der Vorlage



AA / AAA



AA-/AAA-Ladegeräte



AA 1.5V / 1.2V Ladegerät




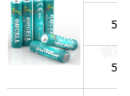
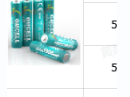

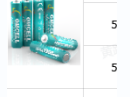


Ladecase GMCELL-PCC-8B



Verpackung

Technische Parameter

Modell	Bild	Spannung (V)	Kapazität / Steckplätze	Gewicht (g)	Max. Ø (mm)	Max. Höhe (mm)	Garantie (Jahre)	Lieferzeit	Verpackungsart
AA		1.5V	3000mAh	19.8g	14.5±0.2	50.0±0.3	—	—	—
AA		1.5V	3600mAh	19.8g	14.5±0.2	50.0±0.3	—	—	—
AAA		1.5V	1300mAh	9.2g	10.5±0.5	44.2±0.2	—	—	—
AA-Ladegerät		5V/2A	4 Slots	84g	71.8±0.3	71.4±0.3	—	—	—
AA-Ladegerät		5V/3A	8 Slots	112g	72±0.3	71.5±0.5	—	—	—
AA-/AAA-Ladegerät		5V/3A	8 Slots	112g	72±0.3	71.5±0.5	—	—	—
AA 1.5V / 1.2V Ladegerät		5V/3A	8 Slots	112g	72±0.3	71.5±0.5	—	—	—
AAA-Ladegerät		5V/2A	8 Slots	112g	72±0.3	71.5±0.5	—	—	—

Hinweis: Die Felder „Garantie“, „Lieferzeit“ und „Verpackungsart“ waren in der ursprünglichen Tabelle nicht ausgefüllt und werden daher hier als „—“ angezeigt.

Produktdetails - Ladecase GMCELL-PCC-8B

Produktname	Bild	Ausgang (V)	Laden (V)	Batterietyp	Ladeanschluss	Maße (mm)	Material	Gewicht (g)	Ladestrom	Ladeschutz	Ladeanzeige	Verpackung	
Ladecase GMCELL-PCC-8B		5V	5V	5V/3A	AA-NiMH / AA-Lithium	Type-C	72.5*72.5*52.5mm	ABS+PC (druck- und hitzebeständig)	112g	350mA*4 / 350mA*8	Integriertes PCB	LCD	

Verkaufsansätze

- SPIN-Regel
- FBAE-Regel

Produktbeschreibung

- Universelle Kompatibilität: Funktioniert problemlos mit AA- und AAA-Lithiumbatterien und versorgt u. a. Fernbedienungen, Taschenlampen und weitere Geräte; mehrere Ladegeräte sind nicht erforderlich.
- Intelligentes LCD-Display: Die smarte Ladeanzeige wechselt bei voller Ladung auf Grün und bei Ladefehlern auf Rot.
- Flexibles Laden: Laden über den Type-C-Anschluss eines Laptops, über Powerbanks oder tragbare Energiespeicher; ideal für Reisen und den Außeneinsatz.
- Kompakt und tragbar: Das 4-Slot- und 8-Slot-Design spart Platz; die kompakte Bauform erleichtert Transport und Aufbewahrung und reduziert Unordnung.
- Hohe Sicherheit: Robuste Materialien und fortschrittliche Sicherheitsfunktionen schützen die Batterien vor Überladung, Überhitzung und Kurzschluss.

Produktmerkmale

- Universalität: Nahtlos nutzbar mit AA- und AAA-Lithiumbatterien; geeignet für Fernbedienungen, Taschenlampen usw.; mehrere Ladegeräte sind nicht nötig.
- Intelligente Anzeige: Die intelligente Ladeanzeige wird bei vollständiger Ladung grün und bei Ladeabweichungen rot.
- Flexibles Laden: Kann über den Type-C-Anschluss eines Laptops, über Powerbanks oder tragbare Energiespeicher geladen werden; ideal für Reisen und Outdoor-Einsatz.
- Kompakt & mobil: Das 4-Slot- und 8-Slot-Design spart Platz; das Ladegerät ist kompakt, leicht zu transportieren und zu verstauen und reduziert Unordnung.
- Sicherheit: Langlebige Materialien und fortschrittliche Schutzfunktionen helfen, Überladung, Überhitzung und Kurzschluss zu vermeiden.