

Bedienungsanleitung

Flexible Cube 12

AK0009



Die 12 Powerbanks sind extra stark und robust gebaut. Dank der Aufbewahrung in der Ladestation sind sie immer aufgeladen.

Einsatzbereiche

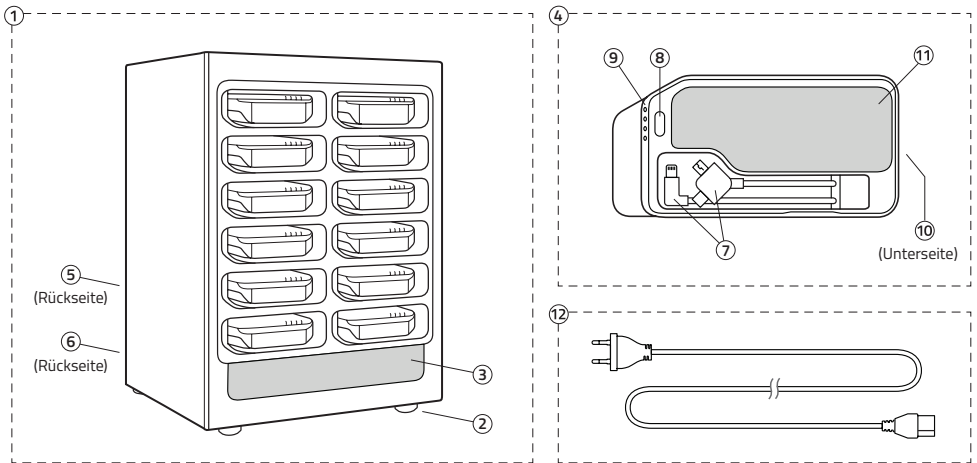
Hotels | Konferenzen | Cafés | Bars | Restaurants | Gastgärten |
Außenbereiche | Kinos | Spielcasinos | Wellness & Fitness | Beauty

Lieferumfang

1 x Ladestation
12 x Powerbank
1 x Stromnetzteil
1 x Bedienungsanleitung



Produktbestandteile



- ① Ladestation
- ② Anti-Rutsch-Noppen
- ③ Werbesticker Ladestation
- ④ Powerbank 8.000 mAh
- ⑤ Ein-/Auswärtiger Schalter Ladestation
- ⑥ Anschluss Stromnetzteil
- ⑦ Integriertes Ladekabel (12 x Apple Lightning, 12 x 2in1 Micro-USB, USB Type-C)
- ⑧ Einschalter Powerbank (Ausschaltautomatik)
- ⑨ Ladestandanzeige
- ⑩ Ladepins
- ⑪ Werbesticker Powerbank
- ⑫ Stromnetzteil (Länge 150 cm) bestehend aus Kaltstromkabel

Inbetriebnahme & Installation

- Schritt 1 Ladestation (1) an einem geeigneten Platz aufstellen. Siehe Sicherheits- und Warnhinweise.
- Schritt 2 Powerbanks (4) mit den Ladepins (10) nach hinten so in die Ladestation (1) stecken, dass die Ladestandanzeige (9) nach oben zeigt und die Powerbank fühlbar einrastet.
- Schritt 3 Stromnetzteil (12) an die Steckdose anschließen und mit Anschluss Stromnetzteil (6) auf der Rückseite der Ladestation (1) verbinden.
- Schritt 4 Ein-/Auswärtiger Schalter (5) auf der Rückseite der Ladestation (1) betätigen um Ladestation einzuschalten (I steht für „ein“, O steht für „aus“)
- Schritt 5 Die Ladestation (1) wird nun mit Strom versorgt.
- Schritt 6 Wenn die Powerbanks (4) korrekt – siehe Schritt 2 – in der Ladestation (1) platziert sind, werden diese automatisch geladen, was durch ein Blinken der Ladestandanzeige (9) angezeigt wird. Ein Dauerleuchten signalisiert dass die Powerbank voll geladen ist.
- Schritt 7 Die Ladestandanzeige (9) zeigt auch die verbleibende Kapazität der Powerbank (4) an und kann bei ausgeschalteter Powerbank (4) mittels Einschalter Powerbank (8) aktiviert werden.

Ladestandanzeige	● ● ● ●	● ● ● ○	● ● ○ ○	● ○ ○ ○
Kapazität	75-100%	50-75%	25-50%	0-25%

- Schritt 8 Die geladenen Powerbank (4) kann nun verwendet werden, indem das integrierte Ladekabel (7) an das Endgerät angeschlossen wird. Der Ladevorgang startet automatisch und wird fortgesetzt bis das Endgerät vollständig geladen bzw. die Powerbank (4) vollständig entladen ist.
- Schritt 9 Falls das Powerbanksystem für einen längeren Zeitraum nicht benötigt wird, empfiehlt es sich dieses vom Stromnetz zu trennen.

Störungsbeseitigung

Ladestation (1) wird nicht mit Strom versorgt	
Ladestation (1) ist nicht ans Stromnetz angeschlossen	Prüfen, ob das Stromnetzkabel (12) korrekt an das Stromnetz (Steckdose) angeschlossen ist.
Stromnetzteil (12) ist nicht an die Ladestation (1) angeschlossen	Prüfen, ob das Stromnetzteil (12) korrekt an den Anschluss Stromnetzteil (6) angeschlossen ist.
Ladestation (1) ist ausgeschaltet	Ein-/Ausschalter Ladestation (5) betätigen.
Powerbank (4) wird nicht geladen	
Ladestation (1) wird nicht mit Strom versorgt	Siehe Punkt „Ladestation (1) wird nicht mit Strom versorgt“
Die Powerbank wurde falsch in die Ladestation gesteckt	Siehe Inbetriebnahme Schritt 2.
Die Powerbank ist bereits vollständig geladen	Bereit zur Verwendung.
Die Powerbank ist nicht mehr funktionsfähig	Sachgerecht entsorgen und gegen neue Powerbank tauschen.
In der Ladestation ist ein Fremdkörper, sodass kein Kontakt zu den Ladekontakten hergestellt werden kann	Fremdkörper vorsichtig entfernen.
Die Ladestandanzeige (9) zeigt nichts an	
Die Ladestandanzeige (9) blinkt nur, wenn die Powerbank (4) in der Ladestation (1) aufgeladen wird	Siehe vorherige Punkte „Powerbank (4) wird nicht geladen“.
Wenn die Powerbank (4) nicht in der Ladestation steckt bzw. auch nicht mit einem Endgerät verbunden ist, schaltet sich die Powerbank automatisch ab	Powerbank (4) in die Ladestation (1) schieben, an ein Endgerät anstecken oder mittels Einschalter Powerbank (8) einschalten.
Die Powerbank (4) ist komplett entladen	Powerbank (4) in der Ladestation aufladen.
Ladekabel (7) ist angesteckt, Endgeräte werden nicht geladen	
Powerbank (4) hat zuwenig verbliebene Kapazität bzw. ist leer und muss aufgeladen werden	Siehe Punkte „Powerbank (4) wird nicht geladen“.
Endgerät startet das Laden nicht automatisch	Powerbank (4) mittels Einschalter Powerbank (8) aus- und erneut einschalten.
Die Ladestation (1) wird längere Zeit nicht benutzt	
Die Ladestation (1) wird längere Zeit nicht benutzt	Ladestation (1) von der Stromversorgung trennen. Powerbanks (4) idealerweise mit ca. 50% Akkustand lagern.
Eine unbekannte Störung ist aufgetreten	
Für alle weiteren Anfragen und Problembehandlungen steht unser Kundenservice gerne zur Verfügung!	

Technische Daten

Artikelname:	Flexible Cube 12	Ladestation	
Artikelnummer:	AK0009	Input:	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,5 A
Produktion:	Made in China	Output:	12 x DC 5 V ⚡ 1 A (max.)
Lademöglichkeiten:	Ladekabel 12 x Apple Lightning 12 x 2in1 (Micro-USB, USB Type-C)	Powerbank	
		Input:	DC 5 V ⚡ 1 A
		Output:	2 x DC 5 V ⚡ 1 A (max.)
		Akkukapazität:	Li-Pol 8.000 mAh
Stromnetzteil:	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz Länge 150 cm	Abmessungen:	24 x 19 x 33,5 cm (B x T x H)
		Gewicht:	8,3 kg Produktgewicht 10,9 kg Bruttogewicht inkl. Verpackung

Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Produkt ist für die Verwendung im Innenbereich und bei Zimmertemperatur vorgesehen.
- Setzen Sie das Produkt nicht hoher Temperatur (Feuer, direkte Sonneneinstrahlung, etc.) sowie Feuchtigkeit (hohe Luftfeuchtigkeit, Wasser und andere Flüssigkeiten) aus.
- Öffnen oder zerlegen Sie das Produkt niemals.
- Vermeiden Sie das Hinunterfallen des Produktes, Manipulation mit spitzen Gegenständen sowie Quetschen oder das sonstige Ausüben von hohem Druck.
- Benutzen Sie das Produkt nicht wenn einer der folgenden Fälle auftritt: elektrolytische Flüssigkeitsleckage, Überhitzung, Farbveränderungen oder sonstige ungewöhnliche Zustände.
- Benutzen Sie keine inkompatiblen Netzladegeräte um das Gerät zu laden.
- Verbinden Sie keine Geräte mit der Powerbank, während diese selbst geladen wird.
- Entladen und laden Sie das Produkt in regelmäßigen Abständen wenn Sie es für längere Zeit nicht nutzen.
- Dies ist kein Spielzeug – von Kindern fernhalten.

CE Zertifizierung und Sicherheitszulassung



Dieses Produkt ist CE zertifiziert. Wir erklären, dass dieses Produkt den Anforderungen und Bestimmungen der Europäischen Gemeinschaft (EG) entspricht.

Sachgerechte Entsorgung des Produktes



Richtlinie 2006/66/EG „Batterien“ bzw. Richtlinie 2012/19/EU „Waste of Electrical and Electronic Equipment“ Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



MLINE Vertriebs- u. Produktions GmbH
Laxenburger Straße 238 | 1230 Wien | Österreich

✉ office@akkut.at
☎ 01 616 26 27 - 0
🌐 www.akkut.at