

Bedienungsanleitung

Flexible Bank 8 Qi

AK0104



Jeder findet Powerbanks praktisch, aber kaum jemand hat sie in geladenem Zustand bei sich. In unseren Powerbanksystemen werden Powerbanks automatisch geladen und sind somit jederzeit griff- & ladebereit. Die 8 mobilen Powerbanks in der raumsparenden Ladestation ermöglichen es Ihnen den KundInnen immer eine vollgeladene Powerbank anzubieten.

Einsatzbereiche

Hotels | Restaurants | Cafés | Bars | Lounges | Eventbereiche | Meetingräume

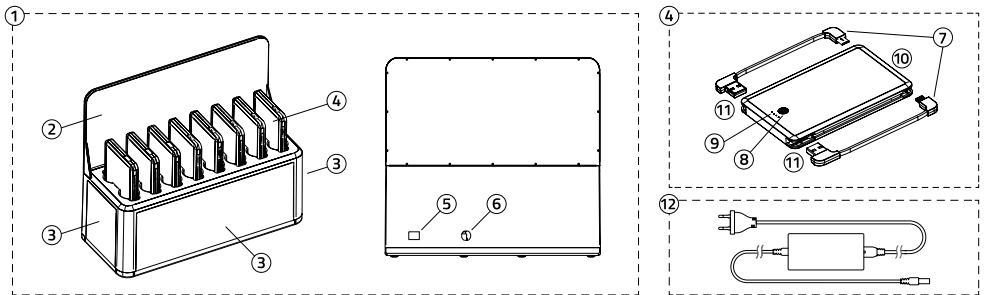
Lieferumfang

- 1 x Ladestation
- 8 x Powerbank
- 1 x Werbeschild
- 1 x Stromnetzteil
- 1 x Bedienungsanleitung



akkut.

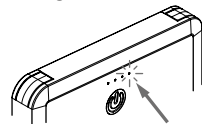
Produktbestandteile



- ① Ladestation
- ② Hinterleuchtetes LED Werbeschild (abnehmbar & austauschbar)
- ③ Hinterleuchtete LED Werbeschilder (austauschbar)
- ④ Powerbank 5.000 mAh
- ⑤ Ein-/Ausschalter Beleuchtung Ladestation
- ⑥ Anschluss Stromnetzteil
- ⑦ Integrierte Ladekabel (austauschbar), im Lieferumfang sind 16 Kabel enthalten. (8 x Apple Lightning, 8 x USB Type-C)
- ⑧ Einschalter Powerbank (Ausschaltautomatik)
- ⑨ Ladestandsanzeige
- ⑩ Ladepins
- ⑪ USB-A Eingang
- ⑫ Stromnetzteil (Länge 250 cm), bestehend aus Kaltstromkabel und DC Adapter

Inbetriebnahme & Installation

- Schritt 1 Ladestation (1) an einem geeigneten Platz aufstellen. Siehe Sicherheits- und Warnhinweise.
- Schritt 2 Werbeschild (2) mit beiden Händen vorsichtig in die Rasten der Ladestation (1) einsetzen.
 ⚠ Besondere Vorsicht ist bei den Pins geboten, die die Beleuchtung des Werbeschildes (2) mit Strom versorgen.
- Schritt 3 Powerbanks (4) mit den Ladepins (10) nach unten in die Ladestation (1) stecken.
- Schritt 4 AC Adapter an die Steckdose und danach an den Anschluss Stromnetzteil (6) auf der Rückseite der Ladestation (1) anschließen.
- Schritt 5 Sobald die Ladestation (1) an das Stromnetz angeschlossen ist, wird die Ladestation (1) mit Strom versorgt.
- Schritt 6 Um zusätzlich die LED Beleuchtung einzuschalten, den Ein-/Ausschalter Beleuchtung Ladestation (5) betätigen.
- Schritt 7 Wenn die Powerbanks (4) korrekt – siehe Schritt 3 – in der Ladestation (1) platziert sind, werden diese automatisch geladen, was durch ein Blinken der Ladestandsanzeige (9) angezeigt wird.



- Schritt 8 Die Ladestandsanzeige (9) zeigt auch die verbleibende Kapazität der Powerbank (4) an und kann bei ausgeschalteter Powerbank (4) mittels Einschalter Powerbank (8) aktiviert werden.

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

- Schritt 9 Die geladene Powerbank (4) kann nun verwendet werden, indem das integrierte Ladekabel (7) an das Endgerät angeschlossen wird. Für die Nutzung von Wireless Charging genügt es ein Qi-fähiges Endgerät auf den Qi-Induktionslader (durch Symbol gekennzeichnet) zu legen. ⚠ Achtung: Powerbanks sind im Stromsparmodus und müssen zum Handy laden per Knopfdruck auf Einschalter Powerbank (8) eingeschaltet werden! Der Ladevorgang startet dann automatisch und wird fortgesetzt bis das Endgerät vollständig geladen bzw. die Powerbank (4) vollständig entladen ist.
- Schritt 10 Nachdem die Powerbank (4) vom Endgerät getrennt wird, schaltet sich diese nach rund 30 Sekunden automatisch ab.
- Schritt 11 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.
Powerbank (4) wird nicht geladen	
Ladestation (1) ist nicht ans Stromnetz angeschlossen	Prüfen, ob Stromnetzteil (12) am Stromnetz und an dem Anschluss Stromnetzteil (6) angeschlossen ist.
Die Powerbank wurde falsch in die Ladestation gesteckt	Siehe Inbetriebnahme Schritt 3.
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 steht bzw. auch nicht mit einem Endgerät verbunden ist, schaltet sich die Powerbank automatisch ab	Powerbank (4) in die Ladestation (1) stellen, an ein Endgerät anstecken oder mittels Einschalter Powerbank (8) einschalten.
Die Powerbank (4) ist komplett entladen	Powerbank (4) in der Ladestation aufladen.
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.
Das integrierte Ladekabel muss getauscht werden	Siehe Punkt „Integriertes Ladekabel tauschen“.
Das kabellose Laden funktioniert nicht	Nur Qi-kompatible Endgeräte verfügen über die notwendige Hardware für kabelloses Laden. Auch Fremdkörper wie zu dicke Schutzhüllen am Smartphone können Qi stören.
Die Beleuchtung (2) & (3) funktioniert nicht	
Ladestation (1) ist nicht ans Stromnetz angeschlossen	Prüfen, ob Stromnetzteil (12) am Stromnetz und an dem Anschluss Stromnetzteil (6) angeschlossen ist.
Ladestation (1) ist zwar ans Stromnetz angeschlossen, aber die Beleuchtung wurde nicht extra aktiviert	Ein-/Ausschalter Beleuchtung Ladestation (5) betätigen.
Das hinterleuchtete LED Werbeschild (2) wurde nicht richtig montiert	Prüfen, ob Werbeschild bündig abschließt und Stromversorgungspin Kontakt haben.
Die hinterleuchteten Werbebilder (2) & (3) sind nicht mehr aktuell	
Der Einleger im hinterleuchteten LED Werbeschild (2) soll getauscht werden	Werbeschild (2) vorsichtig mit beiden Händen abziehen und die 6 Schrauben auf der Rückseite lösen. Die Abdeckung abheben, Einleger mit neuer transluzenter Folie ersetzen und danach die Abdeckung wieder fixieren. Abschließend Werbeschild (2) mit beiden Händen vorsichtig in die Rasten der Ladestation (1) einsetzen.
Die hinterleuchteten LED Werbebilder (3) sollen getauscht werden	Die jeweilige Schraube auf der Unterseite der Ladestation (1) lösen. Die Abdeckung abheben, Einleger mit neuer transluzenter Folie ersetzen und danach die Abdeckung wieder fixieren.
Das integrierte Ladekabel (7) soll getauscht bzw. ersetzt werden	
Die Powerbank (4) soll mit einem anderen Anschluss (Konnektor) bestückt oder ein defektes Ladekabel ersetzt werden	Ladekabel nahe am USB-A Eingang (11) abstecken und durch das neue Ladekabel ersetzen, indem Ladekabel wieder bündig eingesteckt wird. Nicht am Kabel ziehen und gegebenenfalls einen flachen Schraubenzieher verwenden.
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 Bank 8 Qi	Ladestation	
Artikelnummer:	AK0070	Input:	DC 12 V \equiv 6.5 A
Produktion:	Made in China	Output:	DC 5 V \equiv 1.5 A (8 x)
Lademöglichkeiten:	DEDIZIERTE LADKABEL NOTWENDIG (16 x USB Ladeport) 8 x Apple Lightning 8 x USB Type-C 1 x Qi Induktionslader	Powerbank	
		Input:	DC 5 V \equiv 1.5 A
		Output:	DC 5 V \equiv 2 A Qi 5 W
		Akkukapazität:	Li-Pol 5.000 mAh
Stromnetzteil:	100-240 V ~ 50/60 Hz 1.6 A Länge 250 cm	Abmessungen:	28 x 11 x 23 cm (B x T x H)
		Gewicht:	2020 g Produktgewicht 2470 g 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