

Bedienungsanleitung

# Uni Mount

AK0026



Ladestationen bieten unkompliziertes Laden mit permanenten Zugriff auf das eigene Mobilgerät. UNI MOUNT kann dank des kompakten Designs und ohne aufwändige Umbauarbeiten in bestehende Einrichtungen integriert werden.

## Einsatzbereiche

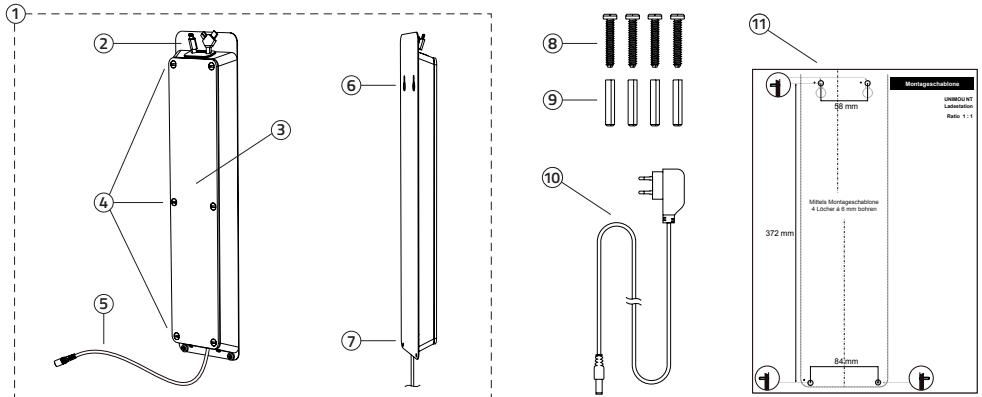
Rezeption | Messen | Events | Promotion | Meeting | Casinos

## Lieferumfang

- 1 x Ladestation
- 1 x Stromnetzteil
- 4 x Montageschrauben
- 4 x Montagedübel
- 1 x Montageschablone
- 1 x Bedienungsanleitung



## Produktbestandteile



- ① Ladestation
- ② Ladekabel 1 x Apple Lightning  
1 x 2in1 (Micro-USB, USB Type-C)
- ③ Werbeschild (austauschbar)
- ④ 6 x Fixierschrauben Werbeschild
- ⑤ Anschluss Stromnetzteil
- ⑥ 2 x Einhängeloch
- ⑦ 2 x Fixierungsloch
- ⑧ 4 x Montageschrauben
- ⑨ 4 x Montagdübel
- ⑩ Stromnetzteil (Länge 200 cm)
- ⑪ Montageschablone

## Inbetriebnahme & Installation

- Schritt 1 Einen geeigneten Platz auswählen, auf der die Ladestation (1) plan aufliegt, dann kann das Produkt beliebig montiert werden, bspw. auch unter Tischen oder seitlich an Einrichtungsgegenständen. Siehe Sicherheits- und Warnhinweise. ⚠ Bei der Montage auf die gewünschte Position der Ladekabel (2) und damit der Einhängelöcher (6) achten!
- Schritt 2 Mittels Montageschablone (11) die vier Montagepunkte für die gewünschte Position anzeichnen.
- Schritt 3 Für Wandmontage mit einem 6 mm Bohrer die Montagelöcher bohren und mit den vier beiliegenden Montagdübeln (9) bestücken. Für die Montage an Möbeln werden keine Montagdübel benötigt.  
⚠ Für die Montage wird ein stabiler Untergrund benötigt, der auch bei der Wahl der Schrauben (Art und Länge) und Dübel berücksichtigt werden muss!
- Schritt 4 Zwei der vier Montageschrauben (8) in die für die Einhängelöcher (6) vorgesehenen Montagepunkte schrauben und 2 mm Abstand zum Untergrund lassen. Dann die Ladestation (1) einhängen und die Schrauben festziehen.  
⚠ Die Schrauben müssen sich im schmalen Teil der schlüssellochförmigen Einhängelöcher (6) befinden, um eine sichere Montage zu gewährleisten.
- Schritt 5 Die Ladestation (1) mit den zwei verbliebenen Montageschrauben (8) durch die Fixierungslöcher (7) festschrauben.
- Schritt 6 Stromnetzteil (10) an die Steckdose anschließen und mit dem Anschluss Stromnetzteil (5) verbinden.
- Schritt 7 Die Ladestation (1) ist nun betriebsbereit und Endgeräte können geladen werden.
- Schritt 8 Falls die Ladestation (1) für einen längeren Zeitraum nicht benötigt wird, empfiehlt es sich diese vom Stromnetz zu trennen.

## Störungsbeseitigung

<b>Es gibt Fragen hinsichtlich der Montage der Ladestation (1)</b>	
Wo kann die Ladestation montiert werden?	Grundsätzlich kann die Ladestation (1) auf ebenem Untergrund beliebig montiert werden. Hilfe bieten das Kapitel „Inbetriebnahme & Installation“ in dieser Bedienungsanleitung sowie die Montageschablone (11).
Wie verwende ich die Montageschablone?	Die Montageschablone dient dazu, die benötigten Bohrlöcher mittels Naturmaß anzuzeichnen (Siehe Inbetriebnahme & Installation Schritt 2-5).
<b>Ladestation (1) wird nicht mit Strom versorgt</b>	
Ladestation (1) ist nicht ans Stromnetz angeschlossen	Prüfen, ob das Stromnetzteil (10) korrekt an das Stromnetz (Steckdose) und an den Anschluss Stromnetzteil (5) angeschlossen ist.
Stromnetzteil (10) ist nicht an die Ladestation (1) angeschlossen	
<b>Endgeräte werden nicht geladen</b>	
Ladestation (1) wird nicht mit Strom versorgt	Siehe vorherige Punkte.
Ladekabel (2) sind mit Endgeräten nicht kompatibel	Die bestehenden Ladekabel verfügen über die 3 gängigsten Anschlusstecker, die mit 99% aller Smartphones kompatibel sind und somit geladen werden können.
Das Endgerät ist bereits vollständig geladen	Wenn der Akku von Endgeräten zu 100% geladen ist, schaltet das Smartphone oder Tablet automatisch ab, um Überhitzung zu vermeiden.
<b>Das Werbebild ist nicht mehr aktuell</b>	
Der Einleger des Werbeschildes (3) soll getauscht werden	Die 6 Fixierungsschrauben (4) lösen und die transparente Abdeckung abheben. Neu gestalteten Einleger auf die Ladestation (1) legen, Abdeckung darauf platzieren und die 6 Fixierungsschrauben wieder anschrauben.
<b>Eine unbekannte Störung ist aufgetreten</b>	
Für alle weiteren Anfragen und Problembehandlungen steht unser Kundenservice gerne zur Verfügung! Kontakt Daten finden Sie auf der Rückseite.	

## Technische Daten

Artikelname:	Uni Mount	Ladestation:	Input	DC 5 V ~ 2,1 A
Artikelnummer:	AK0026		Output	DC 5 V ~ 1 A (2 x)
Produktion:	Made in China			
Lademöglichkeiten:	1 x Ladekabel Apple Lightning 1 x Ladekabel 2in1 (Micro-USB, USB Type-C)	Stromnetzteil:	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.25A Länge 200 cm	
		Abmessungen:	10,8 x 2,8 x 43,5 cm (B x T x H)	
		Gewicht:	1.112 g Produktgewicht 1.466 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.
- 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 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