

A. PRODUKTBESCHREIBUNG

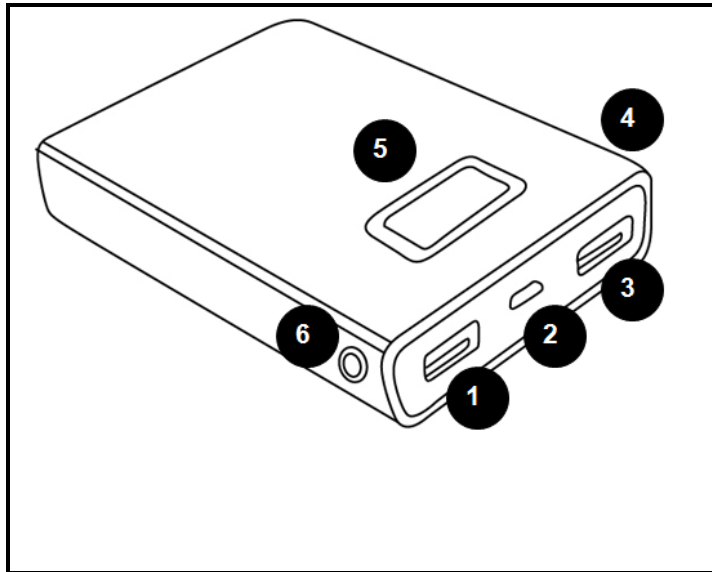
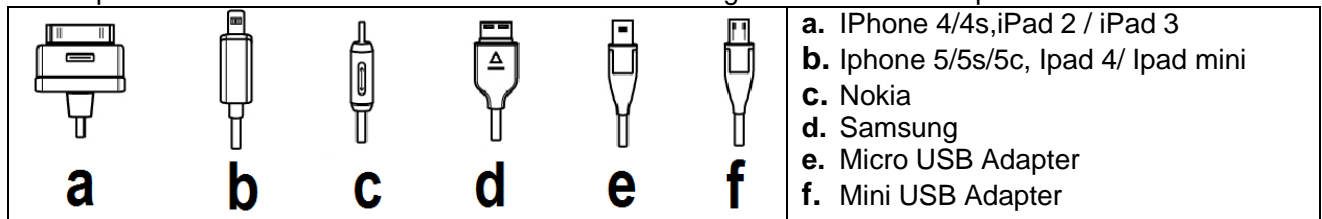


Abb. 1

1. 2.1A Anschluss für die Ladeeinrichtung
2. Anschluss zum Aufladen des Ladegeräts (5V)
3. 1.0A Anschluss für die Geräteladung
4. AN / AUS Taste
5. LCD-Bildschirm
6. LED-Taschenlampe

Adapter im Lieferumfang enthalten

6 Adapter können mit den meisten Mobiltelefonen und digitalen Geräten kompatibel sein.



Hinweis: Der Mikro-USB-Anschluss (e), der das Ladegerät über den USB-Anschluss des Computers aufladen soll, ist der mit dem dünnsten Metallelement.

B. TECHNISCHE DATEN

1	Output :	5V, 2.1A (Ladung Iphone, Touchpad, etc.)
2	Input:	5V, 1A (Ladung Power Bank)
3	Output :	5V, 1.0A (Ladung Mobiltelefone)
	Batteriekapazität:	Lithiumionenbatterie, 8000mAh, 3.7V

WICHTIG: Es wird nicht empfohlen, den Anschluss 5V / 2,1 A zum Laden der Batterie Ihres Mobiltelefons zu verwenden. Auch wenn es weniger Zeit zum Laden benötigt, kann es die Batterielebensdauer Ihres Mobiltelefons beeinträchtigen. Nicht die 5V/1A eines Touchpads verwenden, um die Batterie aufzuladen, da das Ladegerät nicht seine Batterie aufladen wird.

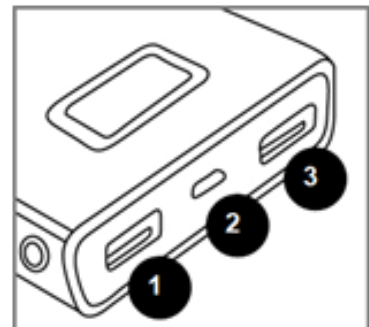


Fig. 2

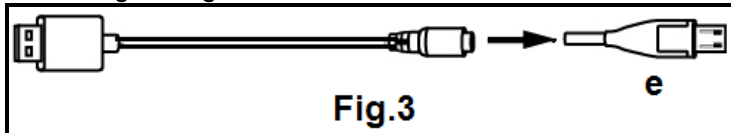
C. BETRIEB

1. AUFLADEN DES LADEGERÄTS

Ladezeit für eine volle Ladung:	8-10 Stunden
---------------------------------	--------------

Das Ladegerät wird bereits vorgeladen ausgeliefert und kann sofort verwendet werden. Wenn es wieder aufgeladen werden muss (und für die nächsten Ladungen), gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie zunächst ein Ende des Kabels an den Mikro-USB-Anschluss (**e**) an, wie in Abbildung 3 dargestellt.



2. Verbinden Sie dann das Mikro-USB-Ende des Kabels an den 5V-Eingang des Ladegeräts. Stecken Sie das andere Ende an den PC-USB-Port, die LCD-Hintergrundbeleuchtung leuchtet in blau.

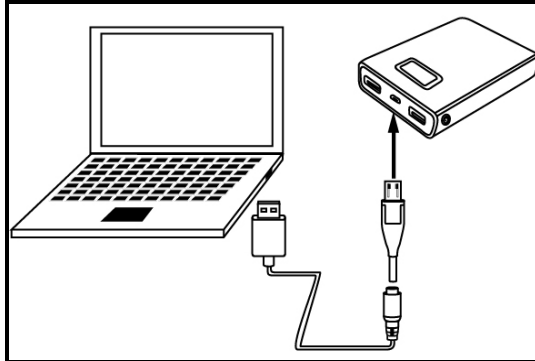


Abb.4

3. Nach einer Sekunde blinkt die Angabe "IN" auf dem LCD-Bildschirm und die tatsächliche Kapazität in Prozent (Ladezustand) wird angezeigt.
4. Wenn der Prozentsatz 100% anzeigt (Abb. 5) und "IN" nicht mehr blinkt, bedeutet dies, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.



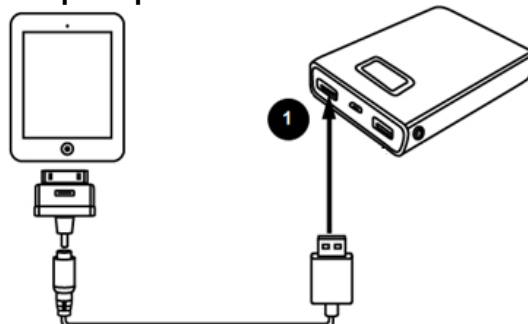
Fig.5

2. AUFLADEN ELEKTRONISCHER GERÄTE

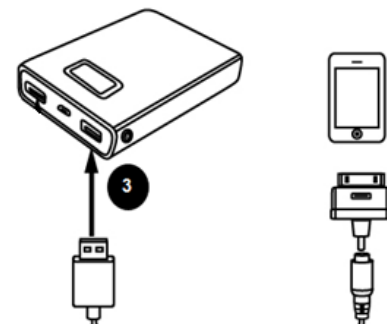
- Vor dem Aufladen der digitalen Geräte stellen Sie bitte sicher, dass die Kabel, Stecker und das Ladegerät korrekt und fest angeschlossen sind.
- Verwenden Sie nur die Original-Ladekabel, die mit dem Produkt geliefert wurden.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Einstecken des Kabels in die elektronischen Geräte auf.
- Bitte beachten Sie, dass das Ladegerät elektronische Geräte mit DC-5V Eingang laden soll.

1. Stecken Sie ein Ende des USB-Kabel entweder an 5V, 2,1 A (**1**) oder 5V, 1,0 A (**3**) Ausgänge entsprechend an das elektronische Gerät an, welches Sie laden wollen (siehe Teil B. Technische Spezifikationen). Dann stecken Sie den korrekten Stecker in Ihr mobiles Gerät wie in Abbildung 6 dargestellt, wobei die LCD-Hintergrundbeleuchtung blau leuchtet.

Beispiel: Ipad



Beispiel: Phone number



OR

Fig.6

2. Nach einer Sekunde schaltet sich die blaue Hintergrundbeleuchtung ein, die tatsächliche Kapazität in Prozent (Ladestatus) wird angezeigt, und die Angabe "OUT" sowie die Informationen der Plug-Anzeige erscheint auf dem LCD-Bildschirm. Gleichzeitig leuchtet das elektronische Gerät auf (wenn es ausgeschaltet ist) und in seiner Anzeige wird angezeigt, dass es aufgeladen wurde.



Fig.7

HINWEIS: Nachdem Sie Ihr mobiles Gerät geladen haben, laden Sie Ihr Ladegerät vor der erneuten Verwendung erneut auf.

3. LED-TASCHENLAMPENFUNKTION

1. Zum Einschalten zweimal innerhalb einer Sekunde die ON / OFF-Taste drücken.
2. Zum Ausschalten, doppelklicken Sie die Taste erneut.

4. BLAUE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

1. Drücken Sie die ON / OFF-Taste einmal, die blaue Hintergrundbeleuchtung leuchtet auf und erlischt etwa 15 Sekunden später.
2. Drücken Sie ON / OFF erneut, um sie wieder einzuschalten.

Hinweis: Wenn das Ladegerät nicht im Ladestatus oder nicht an ein elektronisches Gerät angeschlossen ist, schaltet es ein paar Sekunden nach Ausblenden der blauen Hintergrundbeleuchtung ab.

5. AUSSCHALTEN DES LADEGERÄTS

Lange auf die ON / OFF-Taste zum Ausschalten des Ladegeräts drücken.

D. WARNUNG

- Verwenden Sie das Ladegerät nicht für andere als die vorgesehene Verwendung.
- Halten Sie es von Wärmequellen, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- Eingang und Ausgang nicht umgekehrt anschließen.
- Trennen Sie es vom USB-Stecker nach Abschluss des Ladevorgangs.
- Verwenden Sie es nicht mit nassen Händen.
- Vermeiden Sie starke Stöße und werfen sie es nicht.
- Betreiben Sie es nicht bei hoher Temperatur.
- Lassen Sie nicht fallen, kurzschließen, modifizieren, zerlegen oder beschädigen.
- Im Fall von Anomalien (Ausbuchtung, Hitze, etc.) während des Ladevorgangs trennen Sie den USB-Stecker, stoppen den Einsatz und bringen Sie es zu einem qualifizierten Techniker.
- Betreiben Sie es nicht, wenn es nass ist oder beschädigt wurde, um einen elektrischen Schlag, Explosion und/oder andere Verletzungen zu vermeiden. Unsachgemäße Reparaturen dieses Geräts können den Benutzer gefährden. **Alle Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.**
- Halten Sie die Anschlüsse frei von Staub, Fusseln, etc., was die korrekten Verbindungen verhindern kann.
- Es ist kein Spielzeug. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Laden Sie das Ladegerät und ein elektronisches Gerät nicht zur gleichen Zeit auf. Dies wird die Batterielebensdauer des Ladegeräts verkürzen.
- Stellen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs nicht auf brennbaren Materialien wie auf Betten und Teppiche.
- Lithium-Ionen-Batterien können leicht bersten, sich entzünden oder explodieren, wenn sie hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
- Zerlegen oder modifizieren Sie die Batterie nicht. Die Batterie enthält Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen, die, wenn sie beschädigt werden, die Batterie Wärme erzeugen, explodieren oder sich entzünden lassen können.

ACHTUNG: Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrennsammelsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der



Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden.



Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrennsammelsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.

Vermarktung durch EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD