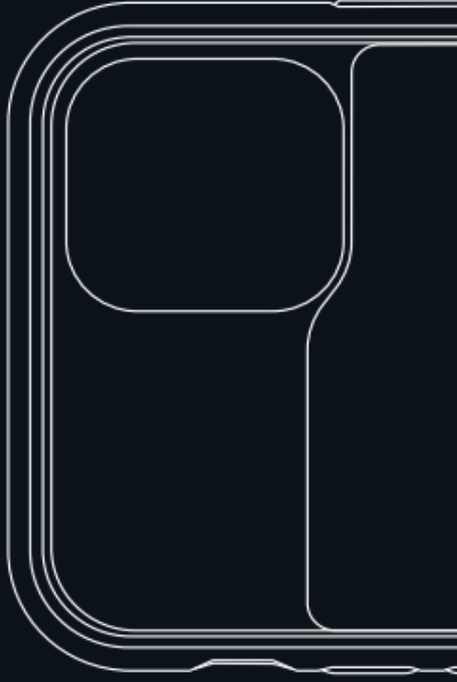


# QUICK USING GUIDE



The product shape in the Quick Using Guide is only for reference to the function description, the real appearance refer to the actual purchase.



## Install

Bend the upper soft rubber of the battery case to 180 degrees backward, parallelly slide the phone into the case, make sure the charging pin is fully inserted into the phone's charging port.

## Usage

Press and hold the power button of the battery case for 3 seconds to start charging your phone, also you can check the power volume of the battery case.



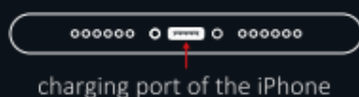
## Uninstall

Bend the rubber on the top of the charging case and parallelly slide the phone out. (Please do not take out the phone in an oblique way or the charging connector might be broken).

# TROUBLESHOOTING

## Battery case cannot charge iPhone

1. Please check whether the battery case has enough power.
2. Dip the cotton swabs provided in rubbing alcohol, clean the charging port of your mobile phone and charging pin of the battery case or the dust inside might cause the instability/ incompatibility with our battery case.



3. Please make sure the charging pin is fully inserted into the charging port of your mobile phone.
4. Keep the charging case away from water, dusty, high-temperature, and humid environment.

## **Battery case cannot be charged**

1. Please make sure that you use the original charging cable.
2. When charged with mobile phone together, the battery case will not start charging until the phone is fully charged, thus we suggest you not run any high-consumption apps meanwhile.
3. If the charging cable is worn out, it will cause the case cannot be charged.

## **Slow charging speed**

1. Charging will become slower if you run any high-consumption Apps during the charging process.
2. When the battery is charged almost fully, the trickle charging will occur, it will make the charging slow.
3. The battery case charging speed will slow down to half compared the normal when the ambient temperature is on 0-10 °C / 32-50 °F

## **Heating up during charging**

As there is current flow through the battery during charging and that will generate heat. Please be assured that the temperature is within the human acceptable range and will not harm your health. Besides, the battery case and also your phone both have high-temperature protection functions which will not damage the battery.

## **Device is not compatible**

Please charge the battery case with an original cable or the iPhone may show device is not compatible.

Die Produktform in der Kurzanleitung gilt nur für Verweis auf die Funktionsbeschreibung.  
Das tatsächliche Erscheinungsbild bezieht sich auf den tatsächlichen Kauf.



## 1 Installieren

Biegen Sie das obere weiche Gummi des Akkugehäuses um 180 Grad nach hinten, schieben Sie das Smartphone parallel in das Gehäuse, stellen Sie sicher, dass das Ladeteil vollständig in den Ladeanschluss des Smartphone eingeführt ist.

## 2 Verwendung

Drücken Sie lange auf den Netzschalter auf der Rückseite des Akku hüllen, um das Telefon aufzuladen. Drücken Sie den Netzschalter, um die Lautstärke des Batteriegehäuses zu überprüfen.



## 3 Deinstallieren

Biegen Sie den Gummi auf der Oberseite des Ladegehäuses und schieben Sie das Telefon parallel dazu heraus (bitte nehmen Sie das Smartphone nicht schräg heraus, da sonst der Ladeanschluss beschädigt werden könnte).

# FEHLERBEHEBUNG

## Akku hülle kann das iPhone nicht aufladen

- A. Bitte prüfen Sie, ob das Akku hülle genügend Leistung hat.
- B. Tauchen Sie die mitgelieferten Wattestäbchen in Alkohol und reinigen Sie den Ladeanschluss Ihres Mobiltelefons und das Ladestück des Akku hülles. Andernfalls kann der Staub imInnenen zu Instabilität / Inkompatibilität mit unserem Akku hülle führen.

Reinigen  
Sie den Ladestift,  
insbesondere die  
Innenseite des Stifts.



Ladeanschluss für iPhone



Ladeanschluss für Akku hülle

- C. Bitte stellen Sie sicher, dass das Ladeteil vollständig in den Ladeanschluss Ihres Smartphones eingeführt ist.
- D. Schützen Sie das Ladegehäuse vor Staub, hohen Temperaturen und feuchter Umgebung.

## **Akku hülle kann nicht aufgeladen werden**

- A. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das Original-Ladekabel verwenden.
- B. Beim gemeinsamen Aufladen mit einem Smartphone beginnt das Akkugehäuse erst dann mit dem Aufladen, wenn das Smartphone vollständig aufgeladen ist. Wir empfehlen Ihnen daher, in der Zwischenzeit keine verbrauchsintensiven Apps zu betreiben.
- C. Wenn das Ladekabel abgenutzt ist, kann das Gehäuse nicht aufgeladen werden.

## **langsame Ladegeschwindigkeit**

- A. Der Ladevorgang wird langsamer, wenn Sie während des Ladevorgangs verbrauchsintensive Apps ausführen.
- B. Wenn der Akku fast vollständig aufgeladen ist, erfolgt eine Erhaltungsladung, die den Ladevorgang verlangsamt.
- C. Die Ladegeschwindigkeit des Akku hülles verlangsamt sich auf die Hälfte des Normalwerts, wenn die Umgebungstemperatur  $0-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $32-50\text{ }^{\circ}\text{F}$

## **Aufheizen während des Ladevorgangs**

Da während des Ladevorgangs Strom durch den Akku fließt, entsteht Wärme. Bitte seien Sie versichert, dass die Temperatur innerhalb des vom Menschen akzeptablen Bereichs liegt und Ihre Gesundheit nicht schädigt. Außerdem verfügen sowohl das Akku hülle als auch Ihr Telefon über Hochtemperatur Schutzfunktionen, die den Akku nicht beschädigen.

## **Gerät ist nicht kompatibel**

Bitte laden Sie das Akku hülle mit einem Originalkabel auf oder das iPhone zeigt möglicherweise an, dass das Gerät nicht kompatibel ist.

# Technical Support

Please scan this QR code to watch our videos if you encounter any questions while using the Battery Case.



[bit.ly/DTBt11](https://bit.ly/DTBt11)  
(case sensitive)

support@destekgear.com