



## Power für dein Leben. Immer und überall.

Lade auf, ohne die Verbindung zu unterbrechen, überall, jederzeit. Mit dem kompakten, schnellen InfinityLab InstantGo 5000 Built-in USB-C Cable kannst du zwei Geräte<sup>1</sup> gleichzeitig und sicher aufladen. Für einen schnellen Energieschub kann es dein Gerät in kürzester Zeit auf 50 % aufladen. Und mit einem angeschlossenen USB-C-Kabel wirst du nie mehr nach einem Ladekabel suchen müssen. Nur eine Steckdose da? Durch intelligentes Pass-Through-Laden kannst du dein Mobiltelefon und deine Powerbank gleichzeitig aufladen. Dank automatischem Schutz musst du dich niemals um deine Geräte sorgen. Und es ist aus recyceltem Kunststoff hergestellt und in nachhaltigen, umweltfreundlichen Materialien verpackt.

## Merkmale

- ▶ Lade dein Gerät im Handumdrehen auf
- ▶ Zwei Geräte gleichzeitig aufladen
- ▶ Genug Saft für eine volle Ladung
- ▶ Intelligente Pass-Through-Aufladung
- ▶ Schlankes, kompaktes, taschengroßes Design
- ▶ Ökomaterialien und -verpackung
- ▶ Fest angeschlossenes USB-C-Kabel
- ▶ Erweiterte Sicherheit und Zuverlässigkeit



### Lade dein Gerät im Handumdrehen auf

Power Delivery 3.0 sorgt für schnelles Aufladen deiner Geräte. Wir sprechen hier von einer Aufladung von bis zu 50 % in 40 Minuten für ein Samsung Galaxy S21<sup>2</sup>. Ja, so schnell.

### Zwei Geräte gleichzeitig aufladen

Ein fest angeschlossenes USB-C-Kabel. Ein zusätzlicher USB-C-Anschluss. Du kannst gleichzeitig zwei Geräte<sup>3</sup> mit 18 W PD<sup>4</sup> schnell aufladen. Lade deine Geräte auf intelligentere Weise.

### Genug Saft für eine volle Ladung

Der 5.000 mAh Akku hat genug Saft für eine vollständige Telefonladung<sup>5</sup>. Lade deine Geräte auch unterwegs.

### Intelligente Pass-Through-Aufladung

Nur eine Steckdose da? Das ist alles, was du brauchst, um dein Mobiltelefon und deine Powerbank dank Smart Pass-Through-Laden<sup>6</sup> gleichzeitig aufzuladen.

### Schlankes, kompaktes, taschengroßes Design

Das kompakte Design des InstantGo 5000 Built-in USB-C Cable macht es zu einem tragbaren Ladegerät, das du überallhin mitnehmen kannst.

### Ökomaterialien und -verpackung

Dies ist eine umweltfreundlichere Powerbank. Mit 90 % recycelten Kunststoffen und FSC-zertifizierten Verpackungen mit organischer Sojatinte bedruckt.

### Fest angeschlossenes USB-C-Kabel

Eine Powerbank und ein USB-C-Kabel in einem. Erlebe nie wieder eine verzweifelnde Suche nach Steckdosen oder Kabeln, während du unterwegs bist.

### Erweiterte Sicherheit und Zuverlässigkeit

Die Powerbank verfügt über einen automatischen Schutz vor Überhitzung und Überspannung. Sie schützt sogar davor, etwas falsch einzustecken.

#### Haftungshinweise

1. Zusätzliche Kabel sind separat erhältlich.
2. Ladezeiten basierend auf SGS-Tests mit fest angeschlossenem USB-C-Kabel. Die tatsächliche Benutzererfahrung kann abhängig von vielen Faktoren wie Modell, Batteriegroße, Temperatur, Feuchtigkeit und Zustand und Alter des Geräts variieren.
3. Zusätzliche Kabel sind separat erhältlich. Wenn zwei Geräte gleichzeitig geladen werden, ist es möglich, dass diese Geräte aufgrund der Akkukapazität der Powerbank nur teilweise statt vollständig geladen werden.
4. Sowohl das fest angeschlossene USB-C-Kabel als auch der USB-C-Anschluss unterstützen max. 18 W PD-Aufladen. Beim gleichzeitigen Aufladen von zwei Geräten beträgt die maximale Gesamtleistung 18 W.
5. Basierend auf SGS-Tests für ein iPhone 12, unter Verwendung einer voll aufgeladenen Powerbank in Innenräumen bei Raumtemperatur, um ein vollständig entladenes iPhone 12 zu laden, bis es zu 100 % aufgeladen ist, und Wiederholung des Vorgangs, bis der Akku der Powerbank leer ist. Die tatsächliche Benutzererfahrung kann von vielen Faktoren abhängen, z. B. von der Smartphone-Marke, dem Modell, der Akkugröße, der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit sowie dem Zustand und Alter des Geräts.
6. Wandladegerät separat erhältlich.

### Verpackungsinhalt:

- 1 x InstantGo 5000 Built-in USB-C Cable Powerbank
- 1 x USB-A- zu USB-C-Kabel
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x Sicherheitsdatenblatt
- 1 x Garantieschein

### Technische Daten:

#### Allgemeine Spezifikation

- ▶ Batterietyp: Lithium-Ionen-Polymer 18,65 Wh (entspricht 3,73 V, 5.000 mAh)
- ▶ Betriebstemperatur: 0 ~ 45 °C.
- ▶ USB-C-Ein- / Ausgang: 5 V–3 A; 9 V–2 A; 12 V–1,5 A
- ▶ USB-C-Ausgang: 5 V–3 A; 9 V–2 A; 12 V–1,5 A
- ▶ Gesamtleistung max.: 18 W
- ▶ Ladezeit des Akkus: 2,5 Stunden (5 V–3 A)

#### Maße

- ▶ Abmessungen (B x H x T): 139,6 x 71 x 12 mm
- ▶ Gewicht: 160 g