

Welcome Guide

2nd Gen Astro E6 [External Battery](#)

POWER⚡IQ

Compatibility maximized: Meeting your device's unique charging needs.

Ever wonder why your smartphone charges faster from some charging ports and slower from others? Often, it's not just the power that your charger can offer. Instead, it comes down to compatibility. Some ports simply don't speak the right language to open up your device to full speed charging. Try plugging an iPad into an Android adapter and your charge time could double.

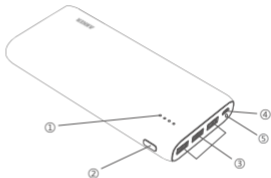
Our solution? PowerIQ™ technology communicates with any connected device by speaking its unique charging language. Each port intelligently identifies your device and adapts to its specific recharge rate. So thanks to PowerIQ™, together with Anker's industry-leading output, you can enjoy maximum compatibility that doesn't limit your charging speed.

Package Contents

- Anker 2nd Gen Astro E6 External Battery
- Accessories
- Welcome Guide

Identification of Parts

- ① LED power meter
- ② Power meter button
- ③ USB charging ports
- ④ Micro USB input port
- ⑤ LED flashlight

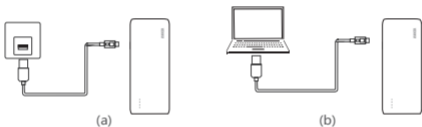


Technical Specifications

Capacity	20800mAh
Input	5V / 2A (max)
Charging Port Output	5V / 3A (min 50mA)
Total Output	5V / 4A
Size	166 × 80 × 22mm / 6.5 × 3.1 × 0.9in (L x W x H)
Weight	450g / 15.8oz

How to Charge Your Astro E6

1. Plug the Micro USB cable into the Astro E6's input port.
2. Insert the remaining end of the USB cable into (a) an AC adapter connected to the wall socket or (b) a charging computer USB port.
3. The battery will automatically begin to charge and will turn off when fully charged.



Power Meter Display While Charging Your Astro E6

LED Power Meter: Charging	LED Display	Battery Capacity
○○○○	First light blinking	< 25%
●○○○	First light on, second light blinking	25% - 50%
●●○○	Two lights on, third light blinking	50% - 75%
●●●○	Three lights on, fourth light blinking	75% - 99%
●●●●	Four lights on	Fully charged

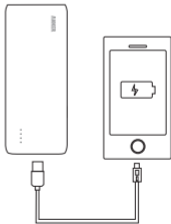
The Astro E6 external battery is fully compatible with all USB adapters. Reference the chart below for the charging times of different speed adapters. If you purchased the version with an included USB adapter, the recharge time is 10-12 hours.

USB Adapter Charging Speeds

Adapter Current Output	Charging Time
5V / 2A	10-12 hours
5V / 1.5A	13-15 hours
5V / 1A	21-23 hours
5V / 0.5A	43-46 hours

How to Use the Astro E6 to Charge Other Devices

1. Plug the USB power cable into a charging port.
2. Attach the remaining end of the USB power cable to your device within 30 seconds.
3. Your device will automatically begin to charge.
4. The LED power meter will automatically turn off when your device is fully charged and not drawing a current.



Power Meter Display While Charging Other Devices

LED Power Meter: Discharging	LED Display	Battery Capacity
●●●●	Four lights on	100% - 75%
●●●○	Three lights on	75% - 50%
●●○○	Two lights on	50% - 25%
●○○○	One light on	25% - 5%
○○○○	First light blinking	5% - 0%

Astro E6 Power Meter Instructions

Press the power meter button once to trigger the LED power meter and display the remaining power level.

- Each of the LEDs represent 25% of the battery's capacity.
- The LED power meter will turn off when the device is fully charged.
- The LED power meter will stay on when charging a device, displaying the battery's remaining power, and will turn off when the device is fully charged and not drawing a current.
- The LED power meter will not activate when the battery is empty.

Usage Notes

1. To protect the long-term capacity of your device's battery, please unplug the power wire promptly after the device is fully charged.
2. Keep the product away from extreme heat or cold, as well as any flammable items or damp places. Also avoid dropping, hitting or throwing the product.
3. Please fully charge your external battery at least once every 4 months to avoid shortening its lifespan.
4. Do not try to charge and discharge the Astro E6 at the same time, as this may reduce the battery's lifespan.
5. Since the combined output of all ports is limited to 4 amps, concurrent use of the 3 ports may slow the charging process.
6. The battery is 92% efficient, accounting for power lost through circuit heat and voltage conversion, which is up to 10% above the industry average. Energy is also lost within the charging cable and your device (approximately 15-20%).

FAQ and Solutions

1. Which port should I use to charge my device?

Thanks to PowerIQ™ technology, each charging port can charge at speeds of up to 3 amps — no need to decide between them.

2. Can I use the Astro E6 to charge 3 devices at the same time?

Yes. But when using 3 charging ports simultaneously, the total output current will not exceed 4 amps.

3. What if the Astro E6 fails to charge?

Check that the adapter connection is secure, or replace the adapter if the current one is not functioning normally.

4. What if the Astro E6 fails to charge other devices?

Ensure that the power cable is securely in place, or check that the Astro E6 voltage is compatible with the electronic device's required charge voltage. Please refer to your device's instruction manual, product labeling, or adapter to find this information.

5. Why can't I charge my Bluetooth device with the Astro E6?

The Astro E6 will not charge devices with input currents lower than 50mA, including some Bluetooth and GPS devices.

Warranty

Our company provides customers with a warranty of **18 MONTHS** from the date of purchase.

Contact Us

For any inquiries or comments concerning our products, please send an email to support@ianker.com, and we will respond to you as soon as possible. If there is any quality-related issue with the product, you may request a REPLACEMENT OR REFUND by submitting a request form at www.ianker.com/support.

Statement

- We're only able to provide after-sales service for purchases made directly from Anker. If you purchased through a different retailer, please contact them for any exchange or refund requests.
- Please note that unauthorized reselling of Anker products is prohibited.

POWER⚡IQ

Maximierte Kompatibilität: Bereit für die Ladeanforderungen Ihrer Geräte.

Haben Sie sich jemals gefragt, warum einige Smartphones schneller von einigen Ladeports als von anderen geladen werden kann? Meist hängt dies nicht nur von der Energie ab, welche Ihr Ladegerät liefern kann. Es hängt nämlich sehr wohl auch von der Kompatibilität ab. Einige Ports sind einfach nicht in der Lage, die richtige Sprache zu sprechen. Stecken Sie mal ein iPad in einen Android Adapter und die Ladedauer könnte sich verdoppeln.

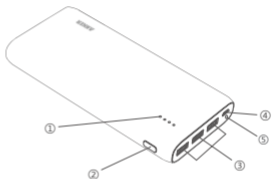
Unsere Lösung? Die PowerIQ™ Technologie kommuniziert mit jedem angeschlossenen Gerät und identifiziert dieses auf intelligente Weise um die spezifische Laderate zu liefern. Dank der PowerIQ™ Technologie, in Verbindung mit Ankers zuverlässigem Output, können Sie maximale Kompatibilität erleben, welche Ihre Ladegeschwindigkeit nicht limitiert.

Packungsinhalt

- Anker 2. Gen Astro E6 Externer Akku
- Zubehör
- Bedienungsanleitung

Bestandteile

- ① LED Ladestandsanzeige
- ② Knopf für Ladestandsanzeige
- ③ USB Ladeports
- ④ Micro USB Input Port
- ⑤ LED Taschenlampe

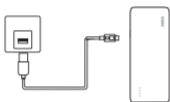


Technische Spezifikationen

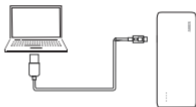
Kapazität	20800mAh
Input	5V / 2A (max)
Ladeport Output	5V / 3A (min 50mA)
Total Output	5V / 4A
Maße	166 × 80 × 22mm
Gewicht	450g

Wie Sie Ihren Astro E6 laden

1. Verbinden Sie das Micro USB Kabel mit dem Inputport des Astro E6.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels entweder in (a) einen AC Adapter, welcher mit einer Steckdose verbunden ist oder (b) einen aktiven Computer USB Port.
3. Die Batterie wird automatisch mit dem Laden beginnen und sich ausschalten, sobald der Astro E6 komplett geladen ist.



(a)



(b)

Ladestandsanzeige während des Ladens des Astro E6

LED Ladestandsanzeige: Laden	LED Anzeige	Kapazität der Batterie
○○○○	Erstes Licht blinkt	< 25%
●○○○	Erstes Licht leuchtet, zweites Licht blinkt.	25% - 50%
●●○○	Zwei Lichter leuchten, drittes Licht blinkt	50% - 75%
●●●○	Drei Lichter leuchten, viertes Licht blinkt	75% - 99%
●●●●	Vier Lichter leuchten.	Komplett geladen

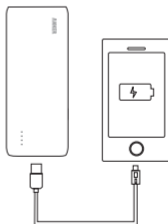
Der Astro E6 externe Akku ist vollständig kompatibel mit allen USB Adaptern. Bitte werfen Sie einen Blick auf die untenstehende Tabelle, um Informationen über die Ladedauer bei der Verwendung mit verschiedenen Adaptern zu erhalten. Sollten Sie eine Version mit beigefügtem USB Adapter erworben haben, so beträgt die Ladedauer 10-12 Stunden.

USB Adapter Ladegeschwindigkeiten

Adapter Output	Ladedauer
5V / 2A	10-12 Stunden
5V / 1.5A	13-15 Stunden
5V / 1A	21-23 Stunden
5V / 0.5A	43-46 Stunden

Wie Sie mit dem Astro E6 andere Geräte aufladen können.

1. Stecken Sie das USB Ladekabel in einen Ladeport.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB Kabels innerhalb von 30s mit Ihrem Gerät.
3. Ihr Gerät wird automatisch mit dem Laden beginnen.
4. Die LED Anzeige wird sich einschalten, um die verbleibende Kapazität anzuzeigen.



Ladestandsanzeige während Sie andere Geräte laden

LED Anzeige: Entladend	LED Display	Kapazität
●●●●	Vier Lichter an	100% - 75%
●●●○	Drei Lichter an	75% - 50%
●●○○	Zwei Lichter an	50% - 25%
●○○○	Ein Licht an	25% - 5%
○○○○	Erstes Licht blinkt	5% - 0%

Astro E6 Ladestandsanzeige - Anweisungen

Betätigen Sie den Power Button einmal um das LED Display zu aktivieren und um die verbleibende Kapazität anzeigen zu lassen.

- Jede der LEDs steht für 25% der Kapazität der Batterie.
- Die LED Ladestandsanzeige wird sich abschalten, wenn das Gerät voll aufgeladen ist.
- Die LED Ladestandsanzeige wird aktiviert bleiben wenn ein Gerät geladen wird. Sie wird die verbleibende Kapazität anzeigen und sich ausschalten, sobald das Gerät voll geladen ist um keinen Strom zu verbrauchen.
- Die LED Anzeige wird sich nicht aktivieren, wenn die Batterie leer ist.

Benutzungshinweise

1. Um die langfristige Kapazität Ihres Geräts zu erhalten, entfernen Sie bitte das Ladekabel, sobald Ihr Gerät voll geladen ist.
2. Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze und Kälte, sowie von entflammaren Gegenständen und Dampf. Vermeiden Sie auch Fallenlassen und Werfen des Produkts.
3. Bitte laden Sie Ihren externen Akku mindestens einmal alle 4 Monate auf, um eine Verminderung der Lebensdauer zu vermeiden.
4. Vermeiden Sie es den Astro E6 gleichzeitig zu laden und zu entladen, da dies die Lebensdauer der Batterie verringern kann.
5. Da der kombinierte Output beider Ports auf 4A limitiert ist, kann gleichzeitige Verwendung von 3 Ports zu einer langsameren Ladung führen.
6. Die Batterie hat eine Effizienzrate von 92%, wenn man den Verlust von Wärmeentwicklung und Spannungsumwandlung einkalkuliert. Dies ist 10% besser als der Industrie Standard. Weiterhin geht auch Energie in Ihrem Kabel und Ihrem Gerät verloren (ca. 15-20%).

FAQ und Lösungen

1. Welcher Port sollte beim Laden Ihrer Geräte verwendet werden?

Dank der PowerIQ™ Technologie ist jeder Port in der Lage jedes Gerät mit einer Geschwindigkeit von bis zu 3A laden - Sie brauchen nicht zu wählen.

2. Kann der Astro E6 verwendet werden, um 3 Geräte gleichzeitig zu laden?

Ja. Allerdings wird der Gesamtoutput 4A nicht überschreiten, wenn Sie 3 Ports gleichzeitig verwenden.

3. Was wenn der Astro E6 nicht lädt?

Überprüfen Sie ob die Steckerverbindung stabil ist oder ersetzen Sie den Adapter wenn der von Ihnen verwendete nicht richtig funktioniert.

4. Was wenn der Astro E6 Ihre Geräte nicht lädt?

Stellen Sie sicher, dass das Kabel sicher befestigt ist. Überprüfen Sie ob die Spannung des Astro E6 kompatibel mit den Anforderungen Ihres Geräts ist. Bitte werfen Sie einen Blick in das Handbuch Ihres Geräts, auf das Label oder auf den Adapter um diese Information zu erhalten.

5. Warum kann Ihr Bluetooth Gerät nicht mit dem Astro E6 geladen werden?

Der Astro E6 wird Geräte mit einer Input-Spannung von weniger als 50mA nicht laden. Dies umfasst einige Bluetooth und GPS Geräte.

Hinweis zur Rückgabe von Batterien gemäß §12 BatterieVO:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus enthalten, sind wir als Händler gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen:

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Alte Batterien und Akkus können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinde und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

Von Amazon erworbene Batterien können Sie an folgende Adresse zurücksenden:

Amazon Rücksendezentrum, Amazonstraße 1, 36251 Bad Hersfeld .

Von AnkerDirect erworbene Batterien können Sie an folgende Adresse zurücksenden:

Room 08-09, 5th Floor, Y2 Building, Shenzhen Creative Industry Park, Bantian Graceland, Longgang, Shenzhen, Guangdong Province, China
Kennzeichnungspflichtige Batterien sind mit einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.

Garantie

Unsere Firma bietet unseren Kunden eine Garantie von **18 Monaten** ab Kaufdatum.

Kontakt

Für Fragen betreffend unserer Produkte, schicken Sie bitte eine Email an support@ianker.com, und wir werden Sie so schnell wie möglich kontaktieren. Sollte es irgendein qualitätsbezogenes Problem mit dem Produkt geben, können Sie ein Formular für Ersatz oder Rückgabe einreichen unter www.ianker.com/support.

Stellungnahme

- Wir sind nur in der Lage after-Sales Dienstleistungen für Käufe anzubieten, welche direkt über Anker getätigt wurden. Wenn Sie Ihr Produkt woanders erworben haben, kontaktieren Sie den entsprechenden Verkäufer bitte bezüglich Umtausch- und Rückgabefragen.
- Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass der unauthorisierte Weiterverkauf von Anker Produkten nicht gestattet ist.

POWER⚡IQ

スマートな急速充電

スマートフォンを充電する際に、充電元の違いで充電スピードに差を感じたことはありませんか。それは単に、充電元が供給できるパワーの差だけが原因ではありません。充電元が、スマートフォンに最適な電流を送れるかどうか、大きな要因となっています。充電器の中には、フルスピードで充電するための最適な電流を送れないものも多くあります。試しに iPhone 専用の充電器に Android のスマートフォンをつないでみて下さい。充電時間は通常よりも長くなるはずですよ。

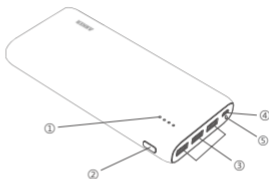
Anker の PowerIQ™ テクノロジーは、この問題をスマートに解決しています。充電ポートに接続された機器を自動的に検知し、最適な電流を送ります。PowerIQ™ を搭載した Anker のモバイルバッテリーや充電器をお使いいただければ、どんな USB 充電機器をお使いの場合でも、フルスピード充電が可能になります。

パッケージ内容

- Anker Astro E6 第2世代 モバイルバッテリー
- アクセサリー
- 取扱説明書

各部の説明

- ① LED ランプ
- ② 電池残量ボタン
- ③ USB 充電ポート
- ④ MicroUSB 入力ポート
- ⑤ LED フラッシュライト

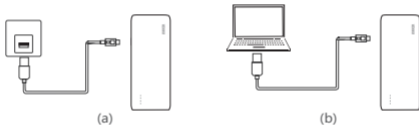


製品の仕様

容量	20800mAh
入力	5V / 2A (最大)
充電ポート出力	5V / 3A (最小 50mA)
合計出力	5V / 4A
サイズ	166 × 80 × 22mm
重さ	450g

Astro E6 への充電方法

1. MicroUSB ケーブルを Astro E6 の入力ポートに接続します。
2. USB ケーブルのもう一方の端を (a) コンセントに接続された AC アダプタ (b) コンピュータの USB ポートに挿入します。
3. Astro E6 は自動的に充電を開始し、満充電されると自動的に充電が終了します。



電池残量表示—Astro E6 を充電中

LED ランプ：充電中	LED ランプの点灯状況	バッテリー残量
○ ○ ○ ○	1 つ目のランプが点滅	< 25%
● ○ ○ ○	1 つ目のランプが点灯、 2 つ目のランプが点滅	25% - 50%
● ● ○ ○	2 つのランプが点灯、 3 つ目のランプが点滅	50% - 75%
● ● ● ○	3 つのランプが点灯、 4 つ目のランプが点滅	75% - 99%
● ● ● ●	4 つのランプが点灯	満充電完了

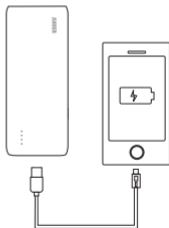
Astro E6 モバイルバッテリーは全ての AC アダプタに完全に対応しています。異なる AC アダプタでの充電時間は以下の表を参照して下さい。同梱の AC アダプタと同じバージョンの AC アダプタでの充電時間は 10-12 時間です。

AC アダプタの充電速度

AC アダプタの出力	充電速度
5V / 2A	10-12 時間
5V / 1.5A	13-15 時間
5V / 1A	21-23 時間
5V / 0.5A	43-46 時間

Astro E6 で他の機器を充電する方法

1. 充電ポートに USB ケーブルを接続します。
2. 30 秒以内に USB ケーブルのもう一方の端を充電したい機器に接続します。
3. 自動で充電が開始されます。
4. お使いの機器への充電が完了すると、LED ランプが消え、電流が止まります。



電池残量表示—他の機器を充電中

LED ランプ： 放電中	LED ランプの点灯状況	バッテリー残量
●●●●	4つのランプが点灯	100% - 75%
●●●○	3つのランプが点灯	75% - 50%
●●○○	2つのランプが点灯	50% - 25%
●○○○	1つのランプが点灯	25% - 5%
○○○○	1つ目のランプが点滅	5% - 0%

Astro E6 の電池残量表示について

LED ランプを点灯させ、残量を表示させたい場合は、電池残量ボタンを押して下さい。

- それぞれの LED ランプは 25%ごとの電池残量を表示します。
- LED ランプは機器が満充電された後は自動で消灯します。
- LED ランプは機器の充電中は点灯し続け、電池残量を表示しますが、満充電完了後は消灯し、電流も流れません。
- LED ランプはバッテリー残量が 0%のときは点灯しません。

ご使用上の注意

1. お使いの機器のバッテリーをより長持ちさせるために、完全に充電された後は速やかに USB ケーブルを抜いて下さい。
2. 極端に高温あるいは低温な環境、燃えるものの近く、または湿気の多い場所等に製品を保管しないで下さい。また、製品を落としたり投げつけたりしないで下さい。
3. 少なくとも 4 ヶ月に 1 回バッテリーを満充電していただくことで、バッテリーの寿命を長く保てます。
4. バッテリーの寿命が短くなるので、Astro E6 本体を充電しながら、他の機器を充電することはやめて下さい。
5. ポートの合計出力が 4A であるため、3 ポートを同時に使用して充電を行うと、充電に時間がかかる場合があります。
6. バッテリーの一部は、回路における熱への変換および電圧の変更で消費されます。そのため、バッテリー効率は約 92% ですが、これは他社の通常の製品を約 10% 上回っています。また、接続しているケーブルおよびお使いの機器に対しても一部消費されます (約 15-20%)。

よくあるご質問と解決法

- 1. 機器を充電するためにどの充電ポートを使えばよいですか。**
PowerIQ™ テクノロジーを搭載しているため、各充電ポートはどんな機器にも対応しています (最大 3A)。
- 2. 本製品を使って3つの機器へ同時に充電することは可能ですか。**
可能です。しかし、3つの出力ポートを同時に使用した場合でも、合計最大出力は 4A を超えません。
- 3. 本製品への充電ができない場合、どうすればよいですか。**
 - a. AC アダプタが確実に接続されていることをご確認下さい。
 - b. お使いの AC アダプタが正常に作動していない場合は、AC アダプタを交換して下さい。
- 4. 本製品で他の機器への充電ができない場合、どうすればよいですか。**
 - a. 本製品とお使いの機器が確実に接続されていることをご確認下さい。
 - b. Astro E6 の電圧が、お使いの機器の電圧仕様に対応しているか確認して下さい。(取扱説明書、ラベル、純正充電器を参照して下さい。)

5. 本製品で Bluetooth 機器を充電できないのはなぜですか。

本製品は入力電流が 50mA より小さい機器 (一部の Bluetooth 機器や GPS 機器) を充電できません。

保証

当社は全ての製品に対し、ご購入日から **18ヶ月間**の保証を致します。

お問い合わせ

当社の製品に関するお問い合わせやご意見は、
support@ianker.com までメールをいただくか、サポートセンター
03-4455-7823 までお電話にてお願い致します。当社サポート担当
者が、速やかにご対応申し上げます。

アフターサービスと保証のご提供に関して

当社は、Anker 公式ウェブサイト (<http://www.ianker.com/>)、
Amazon.co.jp・楽天市場における Anker 公式ショップ、または当
社が認める小売業者から購入された製品に対してのみ、アフターサ
ービスと製品保証を提供しております。他の小売業者から購入され
た製品の交換、返品、返金に関しましては 購入先へお問い合わせ
下さい。あらかじめご了承のほどお願い申し上げます。

POWER⚡IQ

Compatibilité maximale : s'adapte aux besoins de chargement unique de votre appareil.

Vous êtes vous déjà demander pourquoi votre smartphone se charge plus rapidement avec certains ports de chargement et plus lentement avec d'autres? Le plus souvent, plus qu'une question de puissance fournie par votre chargeur, il est ici une question de compatibilité. Certains ports de chargement ne sont simplement pas conçus pour fournir les bons signaux permettant une recharge rapide de votre appareil. Essayez de brancher un iPad à un adaptateur Android et le temps de chargement peut doubler.

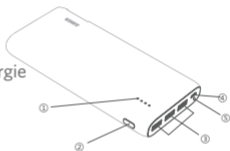
Notre solution? La technologie PowerIQ™ qui permet de communiquer avec n'importe quel appareil connecté en fournissant les signaux qu'ils fautent. Chaque port de chargement est capable d'identifier intelligemment votre appareil et de s'adapter à ses besoins de chargement spécifiques. Grâce à la technologie PowerIQ™ et les ports de chargement à la pointe de l'industrie d'Anker, vous profiterez d'une compatibilité maximale qui ne limitera pas votre vitesse de chargement.

Contenu du pack

- Batterie Externe Anker 2nd. Gén. Astro E6
- Accessoires
- Guide d'Utilisation

Identification des éléments

- ① Voyants LED
- ② Bouton d'affichage pour le niveau d'énergie
- ③ Ports de chargement USB
- ④ Port d'entrée Micro USB
- ⑤ Lampe LED

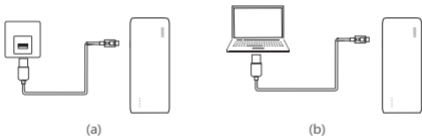


Spécifications techniques

Capacité	20800mAh
Entrée	5V / 2A (max)
Ports de Sorties	5V / 3A (min 50mA)
Puissance totale aux ports de sorties	5V / 4A
Dimensions	166 × 80 × 22mm / 6.5 × 3.1 × 0.9in (L x W x H)
Poids	450g / 15.8oz

Comment recharger votre Astro E6

1. Branchez le câble micro USB sur le port d'entrée Micro USB de l'Astro E6.
2. Insérez l'autre extrémité du câble USB sur (a) un adaptateur secteur branché sur une prise murale ou (b) le port USB d'un ordinateur actif.
3. La batterie commencera à se recharger et s'éteindra une fois qu'elle sera complètement chargée.



Affichage des voyants LED pendant la recharge de l'Astro E6

Voyants LEDs : chargement	Affichage des LED	Capacité de la Batterie
○○○○	Clignotement du premier voyant	< 25%
●○○○	Premier voyant allumé, clignotement du second voyant	25% - 50%
●●○○	Deux voyants allumés, clignotement du troisième voyant	50% - 75%
●●●○	Trois voyants allumés, clignotement du quatrième voyant	75% - 99%
●●●●	Quatres voyants allumés	Complètement chargé

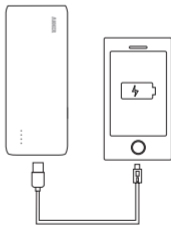
La batterie externe Astro E6 est compatible avec tous les adaptateurs secteurs USB. Veuillez vous référer au tableau ci-dessous pour savoir le temps de chargement selon l'adaptateur utilisé. Si vous avez acheté l'Astro E6 incluant un adaptateur secteur USB, le temps de recharge sera de 10-12 heures.

Vitesse de chargement selon les adaptateur secteur USB

Courant en Sortie de l'Adaptateur	Temps de Chargement
5V / 2A	10-12 heures
5V / 1.5A	13-15 heures
5V / 1A	21-23 heures
5V / 0.5A	43-46 heures

Comment utiliser l'Astro E6 pour recharger d'autres appareils

1. Branchez le câble d'alimentation USB sur l'un des ports de chargement.
2. Connectez l'autre extrémité du câble d'alimentation USB à votre appareil sous un délai de 30 secondes.
3. Votre appareil commencera à se recharger automatiquement.
4. Les voyants LED s'éteindront une fois que votre appareil sera complètement chargé ou qu'il ne demande plus de courant.



Affichage des voyants LED pendant la recharge d'autres appareils

Voyants LEDs : déchargement	Affichage des LED	Capacité de la Batterie
●●●●	Quatres voyants allumés	100% - 75%
●●●○	Trois voyants allumés	75% - 50%
●●○○	Deux voyants allumés	50% - 25%
●○○○	Un voyant allumé	25% - 5%
○○○○	Clignotement du premier voyant	5% - 0%

Instructions sur l'affichage d'énergie de l'Astro E6

Appuyez sur le bouton une fois pour activer les voyants LED et afficher le niveau d'énergie restante.

- Chaque voyant LED représente 25% du niveau d'énergie de la batterie.
- Les voyants LED s'éteindront une fois que l'appareil sera complètement chargé.
- Les voyants LED resteront allumés pendant le processus de recharge, affichant le niveau d'énergie. Ils s'éteindront une fois que l'appareil branché sera complètement chargé et ne demandera plus d'énergie.
- Les voyants LED ne s'allumeront pas quand la batterie sera complètement déchargé.

Conseils d'utilisation

1. Afin de conserver la capacité au long-terme de la batterie, veuillez débrancher le câble d'alimentation une fois l'appareil complètement chargé.
2. Veuillez éloigner le produit de toute source de chaleur ou froid extrême, ainsi que de tout objet inflammable ou lieux humides. Évitez également de faire tomber, de heurter ou de lancer le produit.
3. Veuillez recharger complètement la batterie externe au moins une fois tous les quatre mois pour éviter de raccourcir sa durée de vie.
4. Veuillez ne PAS charger un appareil lorsque la batterie se recharge car cela réduira sa durée de vie.
5. Comme l'ampérage maximum aux ports de sorties est limité à 4A, l'utilisation combinée des deux ports USB peut entraîner une recharge plus lente de vos appareils.
6. La batterie dispose d'une efficacité énergétique d'environ 92%, ce qui comprend la perte d'énergie liée à la chaleur qui est produite par le circuit interne et la conversion du voltage. C'est 10% supérieur à la moyenne des batteries vendues sur le marché. Veuillez noter que le passage du courant au travers du câble d'alimentation et la conversion du courant dans votre appareil entraînent une perte d'énergie d'environ 15 à 20%.

FAQ and Solutions

1. Quel port dois-je utiliser pour recharger mon appareil?

Grâce à la technologie PowerIQ™, chaque port de chargement est capable de recharger n'importe quel appareil jusqu'à 3A - il n'est plus nécessaire de choisir lequel utiliser.

2. Puis-je utiliser l'Astro E6 pour recharger 3 appareils en même temps ?

Oui. Mais lors de l'utilisation simultanée des trois ports de sorties, le courant de sortie total ne dépassera pas 4A.

3. Que faire si l'Astro E6 ne parvient pas à se recharger ?

- Vérifiez que la connexion de l'adaptateur est bien sécurisée ou remplacez-le si l'adaptateur que vous utilisez ne fonctionne pas normalement.
- Vérifiez que le câble USB est connecté de manière sécurisée ou remplacez-le si le câble que vous utilisez ne fonctionne pas normalement.

4. Que faire si l'Astro E6 ne parvient pas à recharger mes appareils ?

Vérifiez que le branchement du câble est sûr ou vérifiez si le voltage du courant fourni par l'Astro E6 est compatible avec le voltage requis pour recharger votre appareil.

5. Pourquoi est-ce que je ne peux pas recharger mon appareil Bluetooth avec l'Astro E6 ?

L'Astro E6 ne peut pas fournir un courant inférieur à 50mA, ce pourquoi il n'est pas compatible avec certains appareils Bluetooth et GPS.

Garantie

Notre entreprise fournit à ses clients une garantie de **18 MOIS** à partir de la date d'achat.

Nous contacter

Pour toute demande ou commentaire concernant nos produits, veuillez envoyer un email à support@ianker.com, nous vous répondrons dans les plus brefs délais. Pour tout problème concernant la qualité de votre produit, vous pouvez faire la demande d'un REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT en déposant un formulaire de demande sur www.ianker.com/support.

Déclaration

- Nous sommes à même de fournir un service après-vente uniquement pour les achats effectués directement auprès de Anker. Si vous avez effectué votre achat depuis un revendeur différent, veuillez le contacter pour toute demande d'échange ou de remboursement.
- Veuillez noter que toute revente non-autorisée des produits Anker est interdite et illégale.



1-800-988-7973 (U.S.) Mon-Fri 9:00-5:00 (PST)
069-9579-7960 (DE) Mon-Fri 6:00-11:00
03-4455-7823 (日本) Mon-Fri 9:00-17:00

www.ianker.com
support@ianker.com