



— Live Charged. —

QUICK START GUIDE

Anker Zolo Charger

(70W, 4 Ports)



For User Guide / FAQs / Support

EN | English

📄 Scan the QR code on the cover to view the user guide, power specifications, FAQs, Australia and New Zealand warranty, and more information.

Important Safety Instructions

- Please follow the manufacturer's instructions when using this product.
- This product has been tested to operate safely in a laboratory environment with ambient temperatures of 32 °F - 77 °F / 0 °C - 25 °C and can normally be used indoors.
- This product is designed for use with IT equipment only.
- This product is intended to be operated up to 6,561 ft / 2,000 m above sea level.
- Disconnection from line voltage is made by AC plug. Ensure that the outlet is easily accessible at all times.

CS | Čeština

📄 Naskenováním QR kódu na krytu zobrazíte uživatelskou příručku, specifikace napájení, často kladené otázky a další informace.

Důležité Bezpečnostní Pokyny

- Při používání tohoto produktu dodržujte prosím pokyny výrobce.
- Tento produkt byl testován pro bezpečný provoz v laboratorním prostředí při okolních teplotách 0 °C - 25 °C a může být běžně používán v interiéru.
- Tento produkt je navržen pro použití pouze s IT vybavením.
- Tento produkt je určen k provozu do nadmořské výšky 2000 m.
- Odpojení od síťového napětí se provádí pomocí AC zástrčky. Ujistěte se, že je zásuvka vždy snadno přístupná.

DA | Dansk

📄 Scan QR-koden på omslaget for at se brugervejledningen, strømspecifikationer, ofte stillede spørgsmål og mere information.

Vigtige Sikkerhedsinstruktioner

- Følg venligst producentens instruktioner, når du bruger dette produkt.
- Tento produkt er testet til sikker drift i et laboratoriemiljø med omgivelsestemperaturer på 0 °C - 25 °C og kan normalt bruges indendørs.
- Dette produkt er designet til brug med IT-udstyr alene.
- Dette produkt er beregnet til at blive brugt op til 2000 m over havets overflade.
- Afbrydelse fra netspænding sker via AC-stikket. Sørg for, at stikkontakten altid er let tilgængelig.

DE | Deutsch

📄 Scannen Sie den QR-Code auf der Abdeckung, um das Benutzerhandbuch, die Leistungsspezifikationen, häufig gestellte Fragen und weitere Informationen anzuzeigen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

- Bitte befolgen Sie bei der Anwendung dieses Produkts genau die Anweisungen des Herstellers.
- Der sichere Betrieb dieses Produkts wurde in einer Laborumgebung mit Umgebungstemperaturen von 0 °C - 25 °C getestet und kann normalerweise in Innenräumen verwendet werden.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit IT-Geräten konzipiert.
- Dieses Produkt ist für den Betrieb bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.
- Die Trennung von der Netzspannung erfolgt über den Netzstecker. Stellen Sie sicher, dass die Steckdose jederzeit leicht zugänglich ist.

EL | Ελληνικά

📄 Σκάνωσε τον κωδικό QR στο εξώφυλλο για να δείς τον οδηγό χρήσης, τις προδιαγραφές ισχύος, τις συχνές ερωτήσεις και περισσότερες πληροφορίες.

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

- Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Αυτό το προϊόν έχει ελεγχθεί για ασφαλή λειτουργία σε εργαστηριακό περιβάλλον με θερμοκρασίες περιβάλλοντος 0 °C - 25 °C και μπορεί κανονικά να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικούς χώρους.
- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με εξοπλισμό πληροφορικής.
- Αυτό το προϊόν προορίζεται για λειτουργία σε υψόμετρο έως 2000 μέτρα.
- Η αποσύνδεση από την τάση γραμμής γίνεται μέσω του βύσματος AC. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι πάντα εύκολα προσβάσιμη.

ES | Español

📄 Escanee el código QR en la cubierta para ver la guía del usuario, las especificaciones de energía, las preguntas frecuentes y más información.

Instrucciones Importantes de Seguridad

- Siga las instrucciones del fabricante al utilizar este producto.
- Este producto ha sido probado para operar de manera segura en un entorno de laboratorio con temperaturas ambientales de 0 °C - 25 °C y puede usarse normalmente en interiores.
- Este producto está diseñado para su uso únicamente con equipos de TI.
- Este producto está destinado a operar hasta 2000 m sobre el nivel del mar.
- La desconexión de la tensión de red se realiza mediante el enchufe de CA. Asegúrese de que la toma de corriente sea siempre fácilmente accesible.

FI | Suomi

📄 Skannaa kannessa oleva QR-koodi nähdäksesi käyttöoppaan, teh tiedot, usein kysytyt kysymykset ja lisätietoja.

Tärkeät Turvallisuusohjeet

- Noudata valmistajan ohjeita käyttäessäsi tätä tuotetta.
- Tämä tuote on testattu toimivaksi turvallisesti laboratorioympäristössä, jonka lämpötila on 0 °C - 25 °C, ja sitä voidaan käyttää normaalisti sisätiloissa.
- Tämä tuote on suunniteltu käytettäväksi vain IT-laitteiden kanssa.
- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi enintään 2000 metrin korkeudessa merenpinnasta.
- Verkköjännitteen irrotus tapahtuu AC-pistokkeen kautta. Varmista, että pistorasias on aina helposti saavutettavissa.

FR | Français

📄 Scannez le code QR sur la couverture pour afficher le guide d'utilisation, les spécifications d'alimentation, la FAQ et plus d'informations.

Consignes de Sécurité Importantes

- Veillez suivre les instructions du fabricant lors de l'utilisation de ce produit.
- Ce produit a été testé pour fonctionner en toute sécurité dans un environnement de laboratoire avec des températures ambiantes de 0 °C - 25 °C et peut normalement être utilisé en intérieur.
- Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement avec du matériel informatique.
- Ce produit est destiné à être utilisé jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- La déconnexion de la tension secteur se fait via la prise secteur. Assurez-vous que la prise est toujours facilement accessible.

HU | Magyar

📄 Olvassa be a borítón található QR-kódot, hogy megtekinthesse a felhasználói útmutatót, a tápellátási specifikációkat, a GYIK-et és további információkat.

Fontos Biztonsági Utasítások

- Kérjük, kövesse a gyártó utasításait a termék használatakor.
- Ezt a terméket laboratóriumi környezetben, 0 °C - 25 °C környezeti hőmérsékleten történő biztonságos működésre tesztelték, és beltéri használatra alkalmas.
- Ezt a terméket kizárólag IT-berendezésekkel való használatra készült.
- Ez a termék legfeljebb 2000 m tengerszint feletti magasságig üzemeltethető.
- A hálózati feszültségről való leválasztás az AC csatlakozóval történik. Győződjön meg arról, hogy a csatlakozóaljzat mindig könnyen hozzáférhető.

IT | Italiano

📄 Scansiona il codice QR sulla copertina per visualizzare la guida utente, le specifiche di potenza, le FAQ e altre informazioni.

Istruzioni Importanti per la Sicurezza

- Si prega di seguire le istruzioni del produttore quando si utilizza questo prodotto.
- Questo prodotto è stato testato per funzionare in sicurezza in un ambiente di laboratorio con temperature ambiente da 0 °C - 25 °C e può essere normalmente utilizzato in ambienti interni.
- Questo prodotto è progettato per l'uso esclusivo con apparecchiature IT.
- Questo prodotto è destinato a funzionare fino a 2000 m sopra il livello del mare.
- La disconnessione dalla tensione di rete avviene tramite la spina CA. Assicurarsi che la presa sia sempre facilmente accessibile.

NL | Nederlands

📄 Scan de QR-code op de omslag om de gebruikershandleiding, stroomspecificaties, veelgestelde vragen en meer informatie te bekijken.

Belangrijke Veiligheidsinstructies

- Volg de instructies van de fabrikant bij gebruik van dit product.
- Dit product is getest op veiligheid in een laboratoriumomgeving met omgevingstemperaturen van 0 °C - 25 °C en kan normaal gesproken binnenshuis worden gebruikt.
- Dit product is ontworpen voor gebruik met alleen IT-apparatuur.
- Dit product is bedoeld om te worden gebruikt tot 2000 m boven zeeniveau.
- De ont koppeling van de netspanning gebeurt via de AC-stekker. Zorg ervoor dat het stopcontact altijd gemakkelijk toegankelijk is.

NO | Norsk

📄 Skann QR-koden på omslaget for å se brukerveiledningen, strømspesifikasjoner, vanlige spørsmål og mer informasjon.

Viktige Sikkerhetsinstruksjoner

- Vennligst følg produsentens instruksjoner når du bruker dette produktet.
- Dette produktet er testet for sikker drift i et laboratoriemiljø med omgivelsestemperaturer på 0 °C - 25 °C og kan normalt brukes innendørs.
- Dette produktet er designet for bruk med kun IT-utstyr.
- Dette produktet er ment å brukes opptil 2000 m over havnivå.
- Frakobling fra nettspenning gjøres via AC-pluggen. Sørg for at stikkontakten alltid er lett tilgjengelig.

PL | Język polski

📄 Zeskanuj kod QR na okładce, aby wyświetlić instrukcję obsługi, specyfikację zasilania, odpowiedzi na często zadawane pytania i więcej informacji.

Ważne Instrukcje Bezpieczeństwa

- Stosując ten produkt należy stosować się do instrukcji producenta.
- Produkt ten został przetestowany pod kątem bezpiecznej pracy w środowisku laboratoryjnym w temperaturach otoczenia od 0 °C - 25 °C i może być normalnie używany w pomieszczeniach.
- Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie do użytku z urządzeniami IT.
- Produkt ten jest przeznaczony do pracy na wysokości do 2000 m n.p.m.
- Odłączenie od napięcia sieciowego odbywa się za pomocą wtyczki AC. Upewnij się, że gniazdko jest zawsze łatwo dostępne.

PT | Português

📄 Digitalize o código QR na capa para ver o guia do utilizador, as especificações de energia, as perguntas frequentes e mais informações.

Instruções Importantes de Segurança

- Siga as instruções do fabricante ao utilizar este produto.
- Este produto foi testado para operar em segurança num ambiente de laboratório com temperaturas ambiente de 0 °C - 25 °C e pode ser normalmente utilizado em ambientes interiores.
- Este produto foi concebido para utilização apenas com equipamentos de TI.
- Este produto foi concebido para ser operado até 2000 m acima do nível do mar.
- A desconexão da tensão da linha é feita pela ficha CA. Certifique-se de que a tomada está sempre facilmente acessível.

PT-BR | Portugues do Brasil

📄 Escaneie o código QR na capa para ver o guia do usuário, especificações de energia, perguntas frequentes e mais informações.

Instruções Importantes de Segurança

- Siga as instruções do fabricante ao usar este produto.
- Este produto foi testado para operar com segurança em um ambiente de laboratório com temperaturas ambientes de 0 °C - 25 °C e normalmente pode ser usado em ambientes internos.
- Este produto foi projetado para uso somente com equipamentos de TI.
- Este produto deve ser operado até 2000 m acima do nível do mar.
- A desconexão da tensão da linha é feita pelo plugue CA. Certifique-se de que a tomada esteja facilmente acessível o tempo todo.

RO | Română

📄 Scanați codul QR de pe coperta pentru a vedea ghidul utilizatorului, specificațiile de alimentare, întrebări frecvente și mai multe informații.

Instrucțiuni Importante de Siguranță

- Urmați instrucțiunile producătorului atunci când utilizați acest produs.
- Acest produs a fost testat pentru a funcționa în siguranță într-un mediu de laborator cu temperaturi ambientale de 0 °C - 25 °C și poate fi utilizat în mod normal în interior.
- Acest produs este proiectat pentru utilizare exclusivă cu echipamente IT.
- Acest produs este conceput pentru a fi utilizat până la 2000 m deasupra nivelului mării.
- Deconectarea de la tensiunea de linie se face prin intermediul prizei AC. Asigurați-vă că priza este întotdeauna ușor accesibilă.

RU | Русский

📄 Отсканируйте QR-код на обложке, чтобы просмотреть руководство пользователя, технические характеристики питания, часто задаваемые вопросы и другую информацию.

Важные Инструкции по Технике Безопасности

- Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя при использовании этого продукта.
- Этот продукт был протестирован для безопасной работы в лабораторных условиях при температуре окружающей среды от 0 °C - 25 °C и может использоваться в помещении.
- Этот продукт предназначен только для использования с IT-оборудованием.
- Этот продукт предназначен для эксплуатации на высоте до 2000 м над уровнем моря.
- Отключение от сетевого напряжения осуществляется с помощью вилки переменного тока. Убедитесь, что розетка всегда легко доступна.

SK | Slovenský Jazyk

📄 Naskenovaním QR kódu na obale zobrazíte použivateľskú príručku, špecifikácie napájania, často kladené otázky a ďalšie informácie.

Dôležité Bezpečnostné Pokyny

- Pri používaní tohto produktu sa riaďte pokynmi výrobcu.
- Tento produkt bol testovaný na bezpečnú prevádzku v laboratórnom prostredí pri okolitých teplotách 0 °C - 25 °C a môže byť bežne používaný v interiéri.
- Tento produkt je navrhnutý na použitie iba s IT zariadeniami.
- Tento produkt je určený na prevádzku do nadmorskej výšky 2000 m.
- Odpojenie od sieťového napätia sa vykonáva pomocou AC zástrčky. Uistite sa, že zásuvka je vždy ľahko prístupná.

SL | Slovenski Jezik

📄 Skenirajte kodo QR na naslovnici, da si ogledate uporabniški priročnik, specifikacije napajanja, pogosta vprašanja in več informacij.

Pomembna Varnostna Navodila

- Pri uporabi tega izdelka upoštevajte navodila proizvajalca.
- Ta izdelek je preizkušen za varno delovanje v laboratorijskem okolju s temperaturo okolice od 0 °C - 25 °C in se lahko običajno uporablja v zaprtih prostorih.
- Ta izdelek je zasnovan za uporabo samo z IT-opremo.
- Ta izdelek je namenjen delovanju do 2000 m nadmorske višine.
- Odklop od omrežne napetosti se izvede z AC-vtičem. Prepričajte se, da je vtičnica vedno lahko dostopna.

SV | Svenska

📄 Skanna QR-koden på omslaget för att se användarhandboken, effektspecifikationer, vanliga frågor och mer information.

Viktiga Säkerhetsinstruktioner

- Följ tillverkarens instruktioner när du använder denna produkt.
- Denna produkt har testats för säker drift i en laboratoriemiljö med omgivningstemperaturer på 0 °C - 25 °C och kan normalt användas inomhus.
- Denna produkt är designad för användning endast med IT-utrustning.
- Denna produkt är avsedd att användas upp till 2000 m över havsnivå.
- Frånkoppling från nätspänning görs med AC-kontakt. Se till att uttaget alltid är lättillgängligt.

TR | Türkçe

📄 Kullanım kılavuzunu, güç özelliklerini, SSS'leri ve daha fazla bilgiyi görüntülemek için kapaktaki QR kodunu tarayın.

Önemli Güvenlik Talimatları

- Lütfen bu ürünü kullanırken üreticinin talimatlarını izleyin.
- Bu ürün, 0 °C - 25 °C ortam sıcaklığında laboratuvar ortamında güvenli bir şekilde çalışacak şekilde test edilmiştir ve genellikle kapalı alanlarda kullanılabilir.
- Bu ürün yalnızca BT ekipmanlarıyla kullanım için tasarlanmıştır.
- Bu ürün, deniz seviyesinden 2000 m yüksekliğe kadar çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.
- Hat voltajından ayrılmıa, AC fişi ile yapılır. Prizin her zaman kolayca erişilebilir olduğundan emin olun.

- Pri používaní tohto produktu sa riaďte pokynmi výrobcu.
- Tento produkt bol testovaný na bezpečnú prevádzku v laboratórnom prostredí pri okolitých teplotách 0 °C - 25 °C a môže byť bežne používaný v interiéri.
- Tento produkt je navrhnutý na použitie iba s IT zariadeniami.
- Tento produkt je určený na prevádzku do nadmorskej výšky 2000 m.
- Odpojenie od sieťového napätia sa vykonáva pomocou AC zástrčky. Uistite sa, že zásuvka je vždy ľahko prístupná.

JP | 日本語

📄 表紙のQRコードを読み取ると、取扱説明書 / 仕様 / よくある質問などご確認いただけます。

安全にご使用いただくために

- 本製品を使用する際には、以下の警告・注意事項を必ずお守りください。警告・注意事項に従わない場合、火事や火傷、感電、怪我等の重大な事故につながる恐れがあります。また、本書は大切に保管してください。

警告：誤った取扱いにより、使用者が死亡または重症を負う可能性がある場合に関する注意事項

- 本製品はデジタル機器との接続向けに設計されているため、取扱説明書記載の方法でのみ使用すること。また、取扱説明書記載の付属品のみを使用すること。
- 火事や感電の恐れがあるため、本製品は海拔 2,000 m 以下で使用すること。
- お子様や監督が必要な方は、安全な使い方を指導・説明できる方の監視のもと使用すること。お子様や監督が必要な方の手の届かない安全な場所に保管すること。
- 本製品の推奨動作温度範囲 (0 °C ~ 25 °C) を守って、屋内でのみ使用すること。 ※上記の動作温度範囲は、弊社の評価環境での検証結果に基づいています。
- 指定の電源電圧 (100V - 240V / 50Hz - 60Hz) で使用すること。
- 充電完了後は、充電機器を接続したまま長時間放置しないこと。
- 感電のリスクがあるため、本製品を水濡れさせたり、濡れた手で取り扱わないこと。
- 無理に差し込むと製品やケーブルが破損する恐れがあるため、USB ケーブルの端子の形状を確認して正しい向きで差し込むこと。
- 電源プラグやケーブルをコンセントに根元まで確実に差し込んで使用すること。変形、損傷しているケーブルを接続しないこと。
- 本製品および付属品の取扱時には、以下の点を守ること。
 - 引っ張らない・物で挟まない・傷つけない・破損させない・可燃物や重い物を載せない・毛布や座布団などで覆わない・端子を変形させない
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、下記に該当する不具合がある場合は直ちに使用を中止すること。
 - 変形、破損、水濡れ、製品出力ポートや電源プラグへの異物付着
 - 膨張、発煙、異臭、異常発熱、液漏れ
 - 充電異常 (機器への給電が遅い、または充電できないなど)
- 火事や爆発、怪我につながる恐れがあるため、次のような環境で使用・保管しないこと。
 - 直射日光下、火気のある場所
 - 熱がこもりやすい環境 (庫内、暖房器具のそばなど)
 - 湿気が多い場所、水気のある場所、ほこりや油煙の多い場所
 - 気圧が極端に低い環境
 - 落下しやすい不安定な場所
- 発熱や発火、感電につながる恐れがあるため、電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んで使用すること。また、差し込み口のゆるいコンセントには接続しないこと。
- 火災・発熱の原因となるため、製品出力ポートや電源プラグに水気やほこりなどの

