

Jackery

Model: Explorer 1000



USER MANUAL

Jackery Explorer 1000

CONTENTS

GB	English	-----	02-07
DE	Deutsch	-----	08-13
FR	Français	-----	14-19
IT	Italiano	-----	20-25
ES	Español	-----	26-31

SPECIFICATIONS

Capacity	46.4Ah/21.6V(1002.2Wh)
Weight	Around 10kg / Around 22.04lbs
Dimensions	Around 33.3 x 23.3 x 28.3cm / Around 13.1 x 9.2 x 11.1in
DC Input	24V \rightleftharpoons 7.5A(Support 12-30V)
Car Port	12V \rightleftharpoons 10A
Battery	Lithium-ion
AC Output	2 x 230V~ 50Hz, 4.34A,1000W max continuous,2000W surge peak
USB Output	USB-A Output: 5V \rightleftharpoons 2.4A 2 x USB-C PD Output: 5V \rightleftharpoons 3A, 9V \rightleftharpoons 2A, 12V \rightleftharpoons 1.5A Quick Charge 3.0 Output: 5-6.5V \rightleftharpoons 3A, 6.5-9V \rightleftharpoons 2A, 9-12V \rightleftharpoons 1.5A
Management System	Under voltage Protection Over voltage Protection Over current in Charge / Discharge Protection Short Circuit in Charge / Discharge Protection Over temperature in Charge / Discharge Protection Overcharging Voltage Protection
Lifecycles	800 cycles to 80%+ capacity
MPPT	Support Solar Panel MPPT Charging
Warranty	24 Months
LED Flashlight	SOS LED
Technical Support	Lifetime
Operating Temperature	-10~40°C
Recharging Temperature	0~40°C

Certifications

REACH RoHS UN38.3



Qualcomm
quick charge 3.0



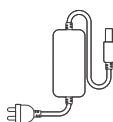
WHAT 'S IN BOX



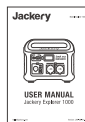
Jackery Explorer 1000UK



Car Charger Cable



AC & AC Cable (2 Parts)



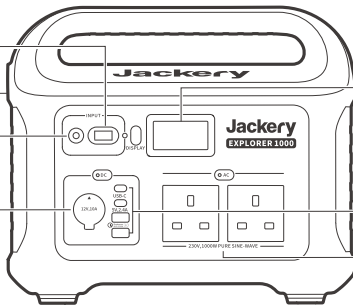
User Manual

Anderson Input

LED Flashlight

DC Input

Car Port



LCD

USB Output

AC Output

DC INPUT

Wall Charger
Car Charger
Solar Charger(Optional)
Electric Generator

POWER

LCD Screen Button

Press the power button to check the remaining battery.

AC Button / DC 12V Button / USB Button

Turn off each output by pressing its power button as it does not turn off automatically or it will drain the battery out.

LED FLASHLIGHT

Press button for LED flashlight, hold on button for 2~3 seconds for SOS function, press button one more time to turn off.

LCD

Power Level Percentage

Check the battery level by pressing the display button before use. If battery is at a low level, charge first.

LCD screen flickers 10 times when battery capacity drains to 20% and 10%.

Power of Input & Output (W)

If the Jackery Explorer's total output exceeds 1000W, it will automatically shut off.

Please ensure the power consumption is less than 1000W, then press the power button.

Low & High Temperature Alarm

The Explorer 1000UK can power your devices at temperatures ranging from $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$ ($14\sim 104^{\circ}\text{F}$). If your working temperature is outside this range, the Explorer 1000UK may stop working.

CHARGING

Here are some common devices and their power requirements for each charging port.

Car Port



CarFridge (60W)
Around 66 Hours



Drone(90W max)
Around 20 Recharges

AC Output



12" Laptop(30W)
Around 12.5 Recharges



32" TV (60W)
Around 14 Hours



CPAP Machihe
Around 17.5~77 Hours

USB Output



Smartphone (18W max)
Around 100 Recharges







Motion Camera(5W max)
Around 180 Recharges

Explorer 1000UK will be turned off automatically in 12 hours when being drawn under 10W power for power saving.

RECHARGING

Before use or storage, plug your Explorer 1000UK into the wall until it is fully charged. If the LCD shows less than 20% capacity, plug it into a power source, like an AC outlet or a solar panel, as soon as possible. There are four ways to recharge your Jackery Explorer:

 <p>Wall Charger Around 7.5 Hours</p>	 <p>Car Charger Around 15 Hours</p>
 <p>100W Solar Panels (Optional) Around 17 Hours (Depending on Weather)</p>	 <p>Electric Generator Around 7.5 Hours</p>

SAFETY INSTRUCTIONS

Read the following instructions to ensure safe usage:



DANGER

Noncompliance may very likely lead to serious injury* or death

- DO NOT disassemble, repair or modify the unit or the battery.
- DO NOT place the unit close to or in a fire or expose it to heat. Keep out of direct sunlight.
- DO NOT charge, use or store the unit in a bathroom or in an area exposed to rain or moisture.
- Only use the output socket to power external devices. Never connect the output to mains power under any circumstances.
- DO NOT touch the unit or the plug-in points if your hands are wet.
- DO NOT connect any metallic objects to the AC input or output.
- DO NOT rub your eyes if fluid from inside the unit should get in your eyes.
- DO NOT dispose the unit together with household waste.
- DO NOT use any inappropriate power cords.
- DO NOT operate the unit above the specified input voltage.
- DO NOT use the unit if it is not functioning correctly.
- DO NOT move the unit if it is recharging or in use.
- DO NOT put fingers or hands into the product.
- DO NOT use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- DO NOT disassemble the power pack, take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock.

**WARNING**

Noncompliance may lead to serious injuryor death**

- Use and store the unit only in a clean and dry environment. DO NOT use and store in dusty and wet environment.
- Check the unit prior to every use. DO NOT use the unit if it is damaged, broken.
- DO NOT use the unit if the power cord is damaged or broken.
- Keep the unit away from children. DO NOT let children use the power supply unit.
- Keep this product away from pets.
- DO NOT use or store the unit in an area or environment with high temperature.
- Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.
- In a storm, unplug the power cord from the socket.
- DO NOT charge the unit via power supply systems that operate outside of 100-240V.
- DO NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.
- DO NOT use accessories for other usage.

WARNING - RISK OF EXPLOSIVE GASES

To reduce risk of battery explosion, follow these instructions and those published by battery manufacturer and manufacturer of any equipment you intend to use in vicinity of the battery. Review cautionary marking on these products and on engine.

**CAUTION**

Noncompliance may lead to injuries and/or property damage***

- If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.
- The unit complies with all legal requirements for transport of dangerous goods.
- Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.
- Only charge, use and store the unit within an ambient temperature of 0 to 40°C (32~104°F).
- Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.
- Carefully read the instructions for the electric devices that you intend to connect to your power supply unit.
- Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.

PERSONAL PRECAUTIONS

- 1) NEVER smoke or allow a spark or flame in vicinity of battery.
- 2) Be extra cautious to reduce risk of dropping a metal tool onto battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical part that may cause explosion.
- 3) DO NOT expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.

* Serious injuries include blindness, burns, electric shock, fractures, poisoning, etc., which can lead to complications, hospitalization or permanent treatment.

**Injuries include burns, electric shock, etc., which do not lead to hospitalization or permanent treatment.

***Property damage: includes buildings, belongings and pets, etc.

ATTENTION



Not permitted on aircrafts.



To preserve the battery lifespan, please use and recharge at least once every 3 months.



Use original or certified charger and cables.



Avoid extreme temperature.



Avoid dropping.



Do not disassemble.



It's not waterproof, do not expose to liquids.



Please dispose of batteries and electronic goods in accordance with local regulations.

DISCLAIMER

- Our company cannot be held liable for damages caused by fire, earthquake, use by a third party, other accidents, intentional misconduct on the part of the customer, abuse or other abnormal conditions.
- Do not repair any damage to the AC plug or power supply on your own.
- The warranty covers all terms and conditions of the warranty. Contents that are not specified in the warranty terms and conditions are beyond our responsibility.
- Our company assumes no liability for damages caused by incorrect use or non-compliance with this instruction manual.

Intended use: The Jackery Explorer 1000UK portable power unit is intended as a power supply for electronic devices with a maximum power consumption of 1000W. Our product is not suitable to be used with equipment that relates to one's own personal safety and relies heavily on electricity, such as medical devices, equipment for nuclear facilities, the manufacture of air and spacecraft, etc. We therefore assume no liability for accidents involving personal safety, fires, or machine failures, caused by using our product with the aforementioned devices.

WARRANTY

Limited Warranty

Jackery warrants to the original consumer purchaser that the Jackery product will be free from defects in workmanship and material under normal consumer use during the applicable warranty period identified in the 'Warranty Period' section below, subject to the exclusions set forth below. This warranty statement sets forth Jackery's total and exclusive warranty obligation. We will not assume, nor authorize any person to assume for us, any other liability in connection with the sale of our products.

Warranty Period

The warranty period is 24 months. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period.

Remedy

Jackery will repair or replace (at Jackery's option) any Jackery product that fails to operate during the applicable warranty period due to defect in workmanship or material. If a valid claim is made during the applicable period, Jackery, at its option, will either (1) replace the product, or (2) exchange the product with a product that is of equal value. A replacement product assumes the remaining warranty of the original product or 180 days from the date of replacement, whichever is greater. Customer is responsible for the return shipping costs.

Limited to Original Consumer Buyer

The warranty on Jackery's product is limited to the original consumer purchaser and to any subsequent owner.

Exclusions

Jackery's warranty does not apply to (i) any product that is misused, abused, modified, damaged by accident, or used for anything other than normal consumer use as authorized in Jackery's current product literature, or (ii) any product purchased through an online auction house. Jackery's warranty does not apply to the battery cell unless the battery cell is fully charged by you within seven days after you purchase the product and at least every 3 months thereafter.

How to Receive Service

To obtain warranty service, contact our customer service team at hello.eu@jackery.com

FAQs**What type of battery is in an Explorer 1000UK?**

Explorer 1000UK contains a battery pack which consists of an array of cylindrical 18650 lithium-ion battery cells with high energy density.

How do I know if my Explorer 1000UK is charged?

To check the charge level of the Explorer 1000UK, refer to the LCD Battery Display.

Can I charge the Explorer 1000UK while supplying power at the same time?

The Explorer 1000UK could power other devices while recharging itself.

How do I know if my device will work with the Explorer 1000UK?

You will need to check the amount of power your device requires. This may require some research on your end. An online search or examining the user guide for your device should suffice. To be compatible with the Explorer 1000UK you should use devices that require less than 1000W.

SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	46,4Ah/21,6V(1002,2Wh)
Gewicht	ca.10kg/ca.22,04 lbs
Abmessungen	ca. 33,3 x 23,3 x 28,3cm/ca.13,1 x 9,2 x 11,1Zoll
Gleichspannungseingang	24V \rightleftharpoons 7,5 A (geeignet 12-30V)
Kfz.Steckdose	12V \rightleftharpoons 10A
Batterie	Lithium-ionen
Wechselspannungsausgang	2 x 230V~ 50Hz, 4,34A,Max. 1000W Durchgang, 2000W Spitzenwert
USB Ausgang	USB-A Ausgang: 5V \rightleftharpoons 2,4A 2 x USB-C PD Ausgang:5V \rightleftharpoons 3A, 9V \rightleftharpoons 2A, 12V \rightleftharpoons 1,5A Quick Charge 3.0 Ausgang: 5-6,5V \rightleftharpoons 3A, 6,5-9V \rightleftharpoons 2A, 9-12V \rightleftharpoons 1,5A
Managementsystem	Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Überstrom im Lade- / Entladeschutz Kurzschluss im Lade- / Entladeschutz Übertemperatur im Lade- / Entladeschutz Überladespannungsschutz
Lebenszyklen	800 Zyklen bis 80%+ Kapazität
MPPT	Kompatibel mitSolarpanelMPPT-Aufladen
Garantie	24 Monate
LEDTaschenlampe	SOS-Modus
Technische Unterstützung	Lebenszeit
Betriebstemperatur	-10~40°C
Wiederaufladetemperatur	0~40°C

Zertifizierungen

REACH RoHS UN38.3

Qualcomm
quick charge 3.0

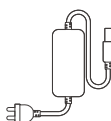
WAS SIND IN DER KISTE



Jackery Explorer 1000EU



Autoladekabel



AC & AC-Kabel (2 Teile)



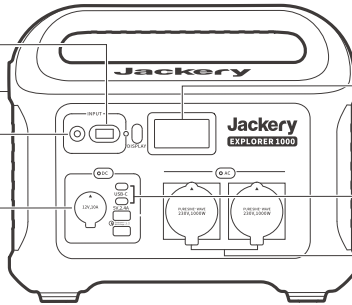
Benutzerhandbuch

Anderson Input

LED Taschenlampe

Gleichspannungseingang

Kfz. Steckdose



LCD

USB Ausgang

Wechselspannungsausgang

GLEICHSPANNUNGSEINGANG

Wandsteckdose
Autoladegerät
Solarpanel (optional)
Elektrischer Generator

LEISTUNG

LCD-Bildschirmtaste

Drücken Sie den Netzschalter, um die verbleibende Batterie zu überprüfen.

AC-Taste / DC 12V-Taste / USB-Taste

Schalten Sie jeden Ausgang aus, indem Sie dabei den Netzschalter von jedem Ausgang drücken. Weil es nicht automatisch ausgeschaltet wird und der Akku sonst entladen wird.

LED TASCHENLAMPE

Drücken Sie die Taste zum Anschalten der LED-Taschenlampe, halten Sie die Taste 2-3 Sekunden lang zum SOS-Modus und drücken Sie die Taste noch einmal, um den Bildschirm auszuschalten.

LCD

Akkuladestand

Überprüfen Sie den Akkuladestand durch Drücken der Bildschirm-Taste vor Gebrauch.

Wenn der Akku fast leer ist, laden Sie ihn zuerst auf. Der LCD-Bildschirm flackert zehnmal, wenn die Batteriekapazität auf 20% und 10% entladen ist.

Ein- und Ausgangsleistung (W)

Wenn die gesamte Ausgangsleistung des Jackery Explorers 10000W überschreitet, wird er automatisch abgeschaltet.

Bitte stellen Sie sicher, dass der Stromverbrauch weniger als 1000W beträgt, und drücken Sie dann den Netzschalter.

Niedrig- und Hochtemperaturalarm

Der Explorer 10000EU kann Ihre Geräte mit Strom versorgen unter Temperaturen im Bereich von $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$ ($14\sim 104^{\circ}\text{F}$). Wenn Ihre Arbeitstemperatur außerhalb dieses Bereichs liegt, funktioniert der Explorer 10000EU möglicherweise nicht mehr.

LADEN

Hier sind einige übliche Geräte und deren Strombedarf für jeden Ladeanschluss aufgeführt.

Kfz. Steckdose



Autokühlschrank (60W)
Etwa 66 Stunden



Drohne(90W max)
Rund 20 Nachladungen

AC-Ausgang



12 "Zoll Laptop (30W)
Rund 12,5 Nachladungen



32 "Zoll-Fernseher (60W)
Etwa 14 Stunden



CPAP-Maschine
Etwa 17,5-77 Stunden

USB-Ausgang



Smartphone (max. 18W)
Rund 100 Nachladungen







Bewegungskamera (max. 5W)
Rund 180 Nachladungen

Der Explorer 1000EU wird zur Energieeinsparung innerhalb von 12 Stunden automatisch ausgeschaltet, wenn er sich unter 10W Strom entladen wird.

AUFLADEN

Bevor Sie den Explorer 1000EU benutzen oder lagern, schließen Sie Ihren Explorer 1000EU an die Wandsteckdose an, bis er vollständig aufgeladen ist. Wenn das LCD zeigt, dass die Batteriekapazität von weniger als 20% ist, schließen Sie den Explorer 1000EU so bald wie möglich an eine Stromquelle wie eine Steckdose oder ein Solarpanel an. Es gibt vier Möglichkeiten, Ihren Jackery Explorer aufzuladen:

 <p>Wandsteckdose Etwa 7,5 Stunden</p>	 <p>Auto-Ladegerät Etwa 15 Stunden</p>
 <p>100W-Solarpanel(optional) Je nach Wetterlage ca. 17 Stunden</p>	 <p>Elektrischer Generator ca. 7,5 Stunden</p>

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Anweisungen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten:



ACHTUNG

Nichtbeachtung kann sehrwahrscheinlich zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen

- Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Gerät oder die Batterie NICHT.
- Stellen Sie das Gerät NICHT in der Nähe vom Feuer oder in ein Feuer und setzen Sie es keiner Hitze aus. Das Gerät soll auch vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.
- Laden, verwenden oder lagern Sie das Gerät NICHT in einem Badezimmer oder in einem Bereich, der Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie die Ausgangssteckdose nur zur Stromversorgung der externen Geräte. Schließen Sie die Ausgangssteckdose niemals an das Stromnetz an.
- Berühren Sie unter keinen Umständen das Gerät oder die Steckdose mit nassen Händen.
- Verbinden Sie KEINE metallischen Gegenstände mit dem Gleichspannungseingang oder Wechselspannungsausgang.
- Reiben Sie Ihre Augen NICHT, wenn Flüssigkeit, die aus dem Inneren Gerät kommt, sollte in Ihre Augen gelangen.
- Entsorgen Sie das Gerät NICHT zusammen mit Hausmüll.
- Verwenden Sie KEINE ungeeigneten Netzkabel. Betreiben Sie die Geräte NICHT, deren Eingangsspannung über dem angegebenen Wert sind.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es nicht korrekt funktioniert.
- Bewegen Sie das Gerät NICHT, wenn es aufgeladen oder verwendet wird.
- Stecken Sie Ihre Finger oder Hände nicht in das Produkt.

- Verwenden Sie KEINE beschädigte oder modifizierte Akku oder Geräte. Beschädigte oder modifizierte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten aufweisen. Dies führt zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr.
- Zerlegen Sie das Netzteil NICHT, sondern bringen Sie es zu einem qualifizierter Servicetechniker, wenn Service oder Reparatur erforderlich ist. Ealscher Zusammenbau kann zu Brand- oder Stromschlaggefahr führen.



WARNUNG

Nichtbeachtung kann zu schwerwiegenden Verletzung**oder Tod führen

- Verwenden und lagern Sie das Gerät nur in sauberer und trockener Umgebung. Aber NICHT in staubiger und feuchter Umgebung verwenden und lagern.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn es beschädigt oder kaputt ist.
- Verwenden Sie das Gerät NICHT, wenn das Netzkabel beschädigt oder kaputt ist.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Lassen Sie Kinder das Netzteil auf keinen Fall benutzen.
- Halten Sie dieses Produkt von Haustieren fern.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät NICHT in einem Bereich oder Umgebung mit hoher Temperatur.
- Sollte Flüssigkeit aus dem Inneren des Geräts gelangen Ihre Haut oder Kleidung, waschen Sie die betroffene Teile mit Leitungswasser.
- Ziehen Sie bei Sturm das Netzkabel aus der Steckdose.
- Laden Sie das Gerät NICHT im Stromversorgungssystem, dessen Spannung außerhalb von 100-240 V ist.
- Stellen Sie das Gerät während des Gebrauchs oder der Lagerung NICHT auf die Seite oder verkehrt herum.
- Verwenden Sie KEIN Zubehör für andere Zwecke.

WARNUNG - RISIKO FÜR EXPLOSIVE GASE

Befolgen Sie diese und die vom Batteriehersteller und Hersteller aller Geräte, die Sie in der Nähe der Batterie verwenden möchten, veröffentlichten Anweisungen, um das Risiko einer Batterieexplosion zu verringern. Überprüfen Sie die Warnhinweise auf diesen Produkten und am Motor.



VORSICHT

Nichtbeachtung kann zu Verletzungen und /oder Sachschaden***führen

- Wenn man Rost, besonderen Gerüchen, Überhitzung oder anderem abnorme Umstände beobachtet, soll man sofort aufhören, das Gerät zu verwenden und wenden Sie sich an die Händler oder unser Kundendienstzentrum. Das Gerät erfüllt alle gesetzlichen
- Anforderungen für den Transport gefährlicher Güter.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß gesichert beim Transport in einem Kraftfahrzeug ist.
- Laden, verwenden und lagern Sie das Gerät nur innerhalb eine Umgebungstemperatur von 0 bis 40°C (32 - 104").
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn dies versehentlich gefallen ist, fallen gelassen wurde oder der Vibrationen ausgesetzt ist.
- Lesen Sie die Anweisungen für die elektrische Geräte sorgfältig durch, die Sie verbinden möchten.
- Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass das angeschlossene Gerät ausgeschaltet ist.

PERSÖNLICHE SICHERHEITSVORKEHRUNG

- 1) NIEMALS rauchen oder funken oder flammen in der Nähe der Batterie zulassen.
- 2) Seien Sie besonders vorsichtig, um das Risiko zu verringern, dass ein Metallwerkzeug auf die Batterie fällt. Dies kann zu Funkenbildung oder Kurzschluss der Batterie oder eines anderen elektrischen Teils führen, das eine Explosion verursachen kann.
- 3) Setzen Sie ein Netzteil KEINEM Feuer oder übermäßiger Temperatur aus. Feuer oder Temperaturen über 130°C können zu Explosionen führen.

*Serious injuries include blindness, burns, electric shock, fractures, poisoning, etc., which can lead to complications, hospitalization or permanent treatment.

**Injuries include burns, electric shock, etc., which do not lead to hospitalization or permanent treatment.

***Property damage: includes buildings, belongings and pets, etc.

BEACHTUNG



In Flugzeugen nicht erlaubt.



Um die Batterielebensdauer zu verlängern, bitte verwenden und laden das Produkt mindestens einmal alle 3 Monate.



Verwenden Sie originales oder zertifiziertes Ladegerät und Kabel.



Vermeiden Sie extreme Temperaturen.



Vermeiden Sie das Fallenlassen.



Nicht zerlegen.



Es ist nicht wasserdicht, nicht der Flüssigkeiten aussetzen.



Bitte entsorgen Sie Batterien und elektronische Waren in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Unser Unternehmen kann nicht für entstandene Schäden durch Feuer, Erdbeben, Nutzung durch Dritte, sonstige Unfälle, vorsätzliches Fehlverhalten des Kunden, Missbrauch oder andere abnormale Zustände haftbar gemacht werden.
- Reparieren Sie die Schäden am Netzstecker oder am Netzteil nicht selbst.
- Die Garantie deckt alle Bedingungen der Garantie ab. Inhalte, die nicht in den Garantiebedingungen angegeben sind, liegen außerhalb unserer Verantwortung.
- Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch falsche Verwendung oder Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung: Das tragbare Netzteil Jackery Explorer 1000EU ist als Stromversorgung für elektronische Geräte mit einem Maximalen Stromverbrauch von 1000W. Unser Produkt ist nicht für Geräte geeignet, die sich auf die persönliche Sicherheit beziehen und sehr auf Elektrizität angewiesen sind, wie zum Beispiel medizinische Geräte, Ausrüstung für kerntechnische Anlagen, der Hersteller von Luft- und Raumfahrzeuge u.s.w. Wir übernehmen daher keine Haftung für Unfälle mit persönlicher Sicherheit, Bränden oder Maschinenausfällen, die durch die Verwendung unseres Produkts mit den oben genannten Geräten verursacht werden.

GARANTIE

Eingeschränkte Garantie

Jackery garantiert dem ursprünglichen Käufer, dass das Jackery-Produkt während des im Abschnitt über den angegebenen anwendbaren Garantiezeitraums, der im folgenden Abschnitt, „Garantiezeit“ angegeben ist, frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist, vorbehaltlich der nachstehend aufgeführten Ausschlüsse. Diese Garantieerklärung enthält die vollständige und ausschließliche Garantieverpflichtung von Jackery. Wir übernehmen keine andere Haftung im Zusammenhang mit dem Verkauf unserer Produkte und ermächtigen niemanden, für uns eine andere Haftung zu übernehmen.

Garantiezeit

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate. In jedem Fall wird die Garantiezeit ab dem Kaufdatum vom ursprünglichen Verbraucherkäufer gemessen. Der Kaufbeleg vom ersten Kauf durch den Verbraucher oder ein anderer angemessener Nachweis ist erforderlich, um das Startdatum der Garantiezeit festzulegen.

Abhilfe

Jackery repariert oder ersetzt (nach dem Ermessen von Jackery) alle Jackery-Produkte, die während der geltenden Garantiezeit aufgrund von Verarbeitungs- oder Materialfehlern nicht funktionieren. Wenn während des anwendbaren Zeitraums ein gültiger Anspruch geltend gemacht wird, ersetzt (1) Jackery nach eigenem Ermessen entweder das Produkt oder tauscht (2) das Produkt gegen ein gleichwertiges Produkt aus. Ein Ersatzprodukt übernimmt die verbleibende Garantie des Originalprodukts oder 180 Tage ab dem Datum des Ersatzes, je nachdem, welcher Wert höher ist. Der Kunde ist für die Rücksendekosten verantwortlich.

Beschränkt auf den ursprünglichen Käufer

Die Garantie für das Produkt von Jackery ist auf den ursprünglichen Käufer des Verbrauchers und jeden nachfolgenden Eigentümer beschränkt.

Ausschlüsse

Die Garantie von Jackery gilt nicht für (i) Produkte, die missbraucht, modifiziert, versehentlich beschädigt oder für andere Zwecke als den normalen Verbrauch verwendet werden, wie in der aktuellen Produktliteratur von Jackery autorisiert, oder (ii) Produkte, die über ein Online-Produkt Auktionen gekauft wurden. Die Garantie von Jackery gilt nicht für die Batteriezelle, wenn die Batteriezelle von Ihnen nicht innerhalb von sieben Tagen nach dem Kauf des Produkts und mindestens einmal alle 3 Monate danach vollständig aufgeladen wird.

So erhalten Sie Service

Um einen Garantieservice zu erhalten, wenden Sie sich an unser Kundendienstteam unter hello.eu@jackery.com.

FAQ

Welcher Batterietyp befindet sich im Explorer 1000EU?

Der Explorer 1000EU enthält einen Akku, der aus einer Reihe von zylindrischen 18650-lithium-Ionen-Batteriezellen mit hoher Energiedichte besteht.

Woher weiß ich, ob mein Explorer 1000EU aufgeladen ist?

Überprüfen Sie den Ladezustand des Explorer 1000EU anhand der LCD-Batterieanzeige.

Kann ich den Explorer 1000EU bei gleichzeitiger Stromversorgung aufladen?

Der Explorer 1000EU kann andere Geräte mit Strom versorgen, während er sich selbst auflädt.

Woher weiß ich, ob mein Gerät mit dem Explorer 1000EU kompatibel ist?

Sie müssen überprüfen, wie viel Strom Ihr Gerät benötigt. Dies erfordert möglicherweise einige Nachforschungen an Ihrem Ende. Eine Online-Suche oder Recherche des Benutzerhandbuchs für Ihr Gerät sollte ausreichen. Um mit dem Explorer 1000EU kompatibel zu sein, sollten Sie Geräte verwenden, die weniger als 1000W benötigen.

SPÉCIFICATIONS

Capacité	46.4Ah/21.6V(1002.2Wh)
Poids	Environ10kg/Environ22.04 lbs
Dimensions	Environ 33.3 x 23.3 x 28.3cm/Environ 13.1 x 9.2 x 11.1in
Entrée DC	24V==7.5 A (Support 12-30 V)
Prise de voiture	12V==10A
Batterie	Lithium-ion
Sortie AC	2 x 230V~ 50Hz, 4.34A,1000W max en continu,2000W surge pic
Sortie USB	Sortie USB-A: 5V==2.4A 2xSortie USB-C PD: 5V==3A, 9V==2A, 12V==1.5A Sortie Quick Charge 3.0 : 5-6.5V==3A, 6.5-9V==2A, 9-12V==1.5A
Les systèmes de gestion	Protection sous tension voltage Protection de survoltagé Protection contre les surintensités de charge / décharge Protection contre les courts-circuits de charge / décharge Surchauffe dans la protection de charge / décharge Protection de tension de surcharge
Cercles de vie	Capacité de 800 cycles à 80%+
MPPT	Prise en charge de la charge du panneau solaire MPPT
Garantie	24 mois
Lampe de poche LED	SOS LED
Support technique	Durée de vie
Température de fonctionnement	-10~40°C
Température de recharge	0~40°C

Certifications

REACH RoHS UN38.3



Qualcomm quick charge 3.0



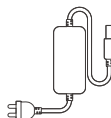
CONTENU DE LA BOÎTE



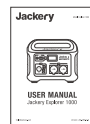
Jackery Explorer 1000EU



Câble de chargeur de voiture



Câble AC et AC (2 parties)



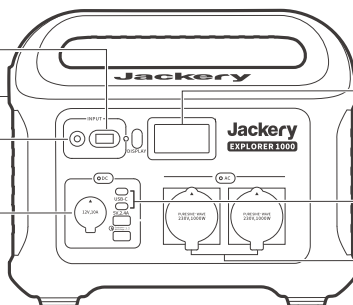
Manuel de l'utilisateur

Entrée ANDERSON

Lampe de poche LED

Entrée DC

Prise de voiture



LCD

Sortie USB

Sortie AC

ENTRÉE DC

Chargeur mural
Chargeur de voiture
Chargeur solaire (en option)
Générateur électrique

PUISSANCE

Bouton d'écran LCD

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier la batterie restante.

Bouton AC / Bouton DC12V / Bouton USB

Éteignez chaque sortie en appuyant sur son bouton d'alimentation comme il le fait ne s'éteint pas automatiquement ou il épuisera la batterie.

LAMPE DE POCHE LED

Appuyez sur le bouton de la lampe de poche LED, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 ~ 3 secondes pour la fonction SOS, appuyez encore une fois sur le bouton pour éteindre.

LCD

Pourcentage de niveau de puissance

Vérifiez le niveau de la batterie en appuyant sur le bouton d'affichage. Si la batterie est à un niveau bas, chargez-la d'abord.

L'écran LCD scintille 10 fois lorsque la capacité de la batterie s'épuise à 20% et 10%.

Puissance d'entrée et de sortie (W)

Si la puissance totale du Jackery Explorer dépasse 1000W, ils'arrêtera automatiquement.

Veillez vous assurer que la consommation d'énergie est inférieure à 1000W, puis appuyez sur le bouton d'alimentation.

Alarme de basse et haute température

L'Explorer 10000EU peut alimenter vos appareils à températures allant de -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F) Si votre température de travail est en dehors de cette plage, Explorer 10000EU peut cesser de fonctionner.

CHARGER

Voici quelques appareils courants et leurs exigences d'alimentation pour chaque port de charge.

Prise de voiture



Réfrigérateur de voiture (60W)
Environ 66 heures



Drone(90W max)
Environ 20 fois de rechargesa

Sortie AC



1232" Laptop (30W)
Environ 12,5 fois de recharges



Télévision 32 "(60 W)
Environ 14 heures



Machine CPAP
Environ 17,5 ~ 77 heures

Sortie USB



Téléphone intelligent (18 W max)
Environ 100 fois de recharges







Caméra de mouvement (5W max)
Environ 180 fois de recharges

L'Explorer 1000EU s'éteindra automatiquement dans 12 heures lorsqu'il sera consommé sous 10W pour économiser l'énergie.

RECHARGER

Avant utilisation ou stockage, branchez votre Explorer 1000EU au mur jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. Si l'écran LCD affiche moins de 20% de capacité, branchez-le dès que possible sur une source d'alimentation, comme une prise secteur ou un panneau solaire. Là il existe quatre façons de recharger votre Jackery Explorer:

 <p>Chargeur mural Environ 7.5 Heures</p>	 <p>Chargeur de voiture Environ 15 Heures</p>
 <p>Panneaux solaires 100W (en option) Environ 17 heures (Selon la météo)</p>	 <p>Générateur électrique Environ 7.5 heures</p>

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez les instructions suivantes pour garantir une utilisation sûre



DANGER

La non-conformité peut très probablement conduire à des blessures graves*ou à la mort.

- NE PAS démonter, réparer ou modifier l'unité ou la batterie.
- NE PAS placer l'appareil à proximité ou dans un feu ni l'exposer à la chaleur. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.
- NE PAS charger, utiliser ou stocker l'appareil dans un salle de bain ou dans un endroit exposé à la pluie ou humidité.
- Utilisez uniquement la prise de sortie pour alimenter dispositifs. Ne connectez jamais les ornie au secteur pouvoir en toutes circonstances.
- NE touchez PAS l'appareil ou les points de branchement si vos mains sont mouillées.
- NE connectez AUCUN objet métallique au Entrée ou Sortie AC.
- NE frottez PAS vos yeux si du liquide se trouve à l'intérieur du l'appareil devrait entrer en contact avec vos yeux.
- NE jetez PAS l'appareil avec déchets ménagers. N'utilisez PAS de cordons d'alimentation-inappropriés.
- NE PAS faire fonctionner l'appareil au-dessus de la tension d'entrée. N'utilisez PAS l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement.
- NE déplacez PAS l'appareil s'il est en cours de recharge ou en cours d'utilisation.
- NE PAS mettre les doigts ou les mains dans le produit. N'UTILISEZ PAS une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Endommagé ou modifié les batteries peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- NE démontez PAS le bloc d'alimentation, apportez-le technicien qualifié lors de l'entretien ou de la réparation est requis. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.



WARNING

Le non-conformité peut entraîner de graves blessures ou mort.**

- Utilisez et stockez l'appareil uniquement dans un endroit propre l'environnement sec. NE PAS utiliser et stocker dans la poussière et environnement humide.
- Vérifiez l'appareil avant chaque utilisation. Ne pas utiliser l'unité si elle est endommagée, cassée.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil si le cordon d'alimentation endommagé ou cassé.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants. NE PAS laissez les enfants utiliser le bloc d'alimentation.
- Gardez ce produit hors de portée des animaux.
- NE PAS utiliser ou stocker l'appareil dans une zone ou un environnement à haute température.
- Si du liquide provenant de l'intérieur de l'appareil entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez les zones touchées avec de l'eau du robinet.
- En cas d'orage, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- NE chargez PAS l'unité via des systèmes d'alimentation qui fonctionnent en dehors de 100-240V.
- NE PAS placer l'appareil sur le côté ou à l'envers pendant son utilisation ou son stockage.
- N'utilisez PAS d'accessoires à d'autres fins.

AVERTISSEMENT - RISQUE DE GAZ EXPLOSIFS

Pour réduire le risque d'explosion de la batterie, suivez ces instructions et celles publiées par le fabricant de la batterie et le fabricant de tout l'équipement que vous prévoyez d'utiliser à proximité de la batterie. Vérifiez les mises en garde sur ces produits et sur le moteur.



CAUTION

Le non-conformité peut entraîner des blessures et/ou dommages matériels***

- Si de la rouille, des odeurs particulières, une surchauffe ou d'autres circonstances anormales sont observées, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et contactez le revendeur ou notre centre de service à la clientèle.
- L'unité est conforme à toutes les exigences légales pour le transport de marchandises dangereuses.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement fixé lors de son transport dans un véhicule à moteur.
- Chargez, utilisez et stockez l'appareil uniquement à une température ambiante de 0 à 40°C (32 à 104°F).
- Éteignez immédiatement l'appareil s'il est tombé accidentellement, est tombé ou a été exposé à des vibrations.
- Lisez attentivement les instructions des appareils électriques que vous prévoyez de connecter à votre bloc d'alimentation.
- Assurez-vous que l'appareil que vous connectez est éteint avant de le connecter.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

- 1) NE JAMAIS fumer ou laisser une étincelle ou une flamme à proximité de la batterie.
- 2) Soyez très prudent pour réduire le risque de faire tomber un outil métallique sur la batterie. Cela pourrait provoquer des étincelles ou court-circuiter la batterie ou une autre partie électrique qui peut provoquer une explosion.
- 3) N'exposez PAS un bloc d'alimentation au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130°C peut provoquer une explosion.

Les blessures graves comprennent la cécité, les brûlures, les chocs électriques, les fractures, les intoxications, etc., qui peuvent entraîner des complications, une hospitalisation ou un traitement permanent.

**Les blessures comprennent les brûlures, les chocs électriques, etc., qui n'entraînent pas d'hospitalisation ou de traitement permanent.

***Dommages matériels: comprend les bâtiments, les biens et les animaux domestiques, etc.

ATTENTION



Non autorisé sur les avions.



Pour préserver la durée de vie de la batterie, veuillez utiliser et recharger au moins une fois tous les 3 mois.



Utilisez un chargeur et des câbles d'origine ou certifiés.



Évitez les températures extrêmes.



Évitez de faire tomber.



Ne pas désassembler.



Il n'est pas étanche, ne l'exposez pas aux liquides.



Veuillez jeter les piles et les appareils électroniques produits conformément aux réglementations locales.

AVERTISSEMENT

- Notre entreprise ne peut être tenue responsable des dommages causés par un incendie, un tremblement de terre, une utilisation par un tiers, d'autres accidents, une faute intentionnelle de la part du client, un abus ou d'autres conditions anormales.
- Ne réparez pas vous-même les dommages à la prise secteur ou à l'alimentation électrique.
- La garantie couvre tous les termes et conditions de la garantie. Les contenus qui ne sont pas spécifiés dans les termes et conditions de la garantie sont hors de notre responsabilité.
- Notre entreprise n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect de ce manuel d'instructions.

Utilisation conforme: L'unité d'alimentation portable Jackery Explorer 1000EU est conçue comme une alimentation pour des appareils électroniques d'une consommation électrique maximale de 1000W. Notre produit n'est pas adapté pour être utilisé avec des équipements qui concernent sa propre sécurité personnelle et qui dépendent fortement de l'électricité, tels que les dispositifs médicaux, les équipements pour installations nucléaires, la fabrication de véhicules aériens et spatiaux, etc. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas d'accidents impliquant sécurité personnelle, incendies ou pannes de machine, causés par l'utilisation de notre produit avec les dispositifs susmentionnés.

GARANTIE

Garantie limitée

Jackery garantit à l'acheteur original que le produit Jackery sera exempt de défauts de fabrication et de matériel dans des conditions d'utilisation normales par le consommateur pendant la période de garantie applicable identifiée dans la section «Période de garantie» ci-dessous, sous réserve des exclusions énoncées ci-dessous. Cette déclaration de garantie énonce l'obligation de garantie totale et exclusive de Jackery. Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cadre de la vente de nos produits et n'autorisons personne à assumer toute autre responsabilité à notre place.

Période de garantie

La période de garantie est de 24 mois. Dans chaque cas, la période de garantie est mesurée à partir de la date d'achat par l'acheteur original. Le reçu de vente du premier achat des consommateurs, ou toute autre preuve documentaire raisonnable est nécessaire afin d'établir la date de début de la période de garantie.

Remède

Jackery réparera ou remplacera (au choix de Jackery) tout produit Jackery qui ne fonctionne pas pendant la période de garantie applicable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériel. Si une réclamation valide est faite pendant la période applicable applicable Jackery, à son choix, sera (1) remplacer le produit, ou (2) échanger le produit avec un produit de valeur égale. Un produit de remplacement assume la garantie restante du produit d'origine ou 180 jours à compter de la date de remplacement, selon la plus longue des deux. Le client est responsable des frais de retour.

Limité à l'acheteur d'origine

La garantie du produit Jackery est limitée à l'acheteur original et à tout propriétaire subséquent.

Exclusions

La garantie de Jackery ne s'applique pas à (i) tout produit qui est mal utilisé, abusé, modifié, endommagé par accident, ou utilisé pour autre chose que l'usage normal du consommateur tel qu'autorisé dans l'introduction actuelle du produit de Jackery, ou (ii) tout produit acheté via un site en ligne. Maison de vente aux enchères. La garantie de Jackery ne s'applique pas à la cellule de batterie sauf si la cellule de batterie est complètement chargée par vous dans les sept jours suivant l'achat du produit et au moins tous les 3 mois par la suite.

Comment recevoir un service

Pour obtenir un service de garantie, contactez notre service clientèle à hello.eu@jackery.com

FAQ

Quel type de batterie est dans un Explorer 1000EU?

L'Explorer 1000EU contient une batterie composée d'un ensemble de cellules cylindriques 18650 au lithium-ion à haute densité d'énergie.

Comment savoir si mon Explorer 1000EU est chargé?

Pour vérifier le niveau de charge de l'Explorer 1000EU, reportez-vous à l'écran LCD de la batterie.

Puis-je charger l'Explorer 1000EU tout en alimentant en même temps?

L'Explorer 1000EU pourrait alimenter d'autres appareils tout en se rechargeant.

Comment savoir si mon appareil fonctionnera avec l'Explorer 1000EU?

Vous devrez vérifier la quantité d'énergie requise par votre appareil. Cela peut nécessiter des recherches de votre part, une recherche en ligne ou un examen du guide de l'utilisateur de votre appareil devrait suffire. Pour être compatible avec l'Explorer 1000EU, vous devez utiliser des appareils nécessitant moins de 1000W.

SPECIFICAZIONI

Capacità	46.4Ah/21.6V(1002.2Wh)
Peso	ca 10 kg/ca 22.04lbs
Dimensioni	ca 33.3x23.3x28.3cm/ca 13.1x9.2x11.1 pollici
Ingresso DC	24V \Rightarrow 7.5 A (Support 12-30 V)
Presca per Auto	12V \Rightarrow 10A
Batteria	Loni di Litio
Uscita AC	2 x 230V~ 50Hz, 4.34A,1000W max continuo 2000W Picco di sovratensione
Uscita USB	USB-A Uscita: 5V \Rightarrow 2.4A 2xUSB-C PD Uscita: 5V \Rightarrow 3A, 9V \Rightarrow 2A, 12V \Rightarrow 1.5A Uscita Quick Charge 3.0 : 5-6.5V \Rightarrow 3A, 6.5-9V \Rightarrow 2A, 9-12V \Rightarrow 1.5A
Les systèmes de gestion	Protezione da Sottotensione Protezione da Sovratensione Protezione da Sovracorrente in Carica / Scarica Protezione da Cortocircuito in Carica/ Scarica Protezione da Sovratemperatura in Carica / Scarica Protezione da Sovraccarico di Tensione
Cicli vitali	800 cicli fino all'80% di capacità
MPPT	Supporta la Ricarica del Pannello Solare MPPT
Garantie	24 Mesi
TorciaElettrica a LED	LED SOS
Supporttechnique	A Vita
Temperatura di Funzionamento	-10~40°C
Temperatura di Ricarica	0~40°C

Certificazione

REACH RoHS UN38.3



Qualcomm quick charge 3.0



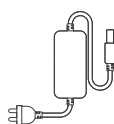
COSA C'È NELLA COFEZIONE



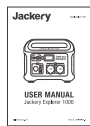
Jackery Explorer 1000EU



Cavo di Ricarica per Auto



Cavo AC & AC (2 Parti)



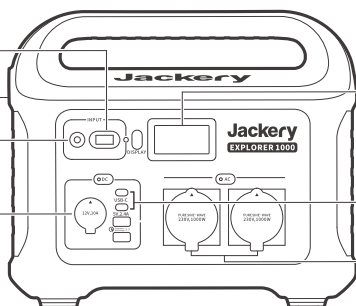
Manuale Utente

Ingresso ANDERSON

Torcia Elettrica a LED

Ingresso DC

Presa per Auto



LCD

Uscita USB

Uscita AC

INGRESSO DC

Caricatore da Muro

Caricatore per Auto

Pannello Solare (Opzionale)

Generatore Elettrico

POTENZA

Pulsante dello Schermo LCD

Premere il pulsante di alimentazione per controllare la carica residua della batteria.

Pulsante AC / Pulsante DC 12V / Pulsante USB

Spegnere ogni uscita premendo il pulsante di alimentazione come fa non si spegne automaticamente, altrimenti scaricherà la batteria.

TORCIA ELETTRICA A LED

Premere il pulsante per accendere la torcia elettrica a LED, tenere premuto il pulsante per 2-3 secondi per la funzione SOS e premere nuovamente il pulsante per spegnerlo.

LCD

Percentuale del Livello di Potenza

Controllare il livello della batteria premendo il pulsante sullo schermo prima dell'uso. Se la batteria è a un livello basso, caricarla prima.

Lo schermo LCD lampeggia 10 volte quando la capacità della batteria si riduce al 20% e al 10%.

Potenza di Ingresso & Uscita (W)

Se la potenza di uscita del Jackery Explorer supera i 1000W, si spegnerà automaticamente.

Assicurati che il consumo energetico sia inferiore a 1000W, poi premi il pulsante di alimentazione.

Allarme di Bassa e Alta Temperatura

L'Explorer 1000EU può fornire alimentazione ai tuoi dispositivi a temperature comprese tra -10~40 °C (14~104°F). Se la temperatura di funzionamento è al di fuori di questo intervallo, l'Explorer 1000EU potrebbe smettere di funzionare.

CARICA

Di seguito sono riportati alcuni dispositivi comuni e i relativi requisiti di alimentazione per ciascuna porta di ricarica.

Presa per Auto



Frigo per Auto (60W)
Circa 66 Ore



Drone (90W al massimo)
Circa 20 Volte di Ricarica

Uscita AC



Computer Portatile
da 12"(30W)
Circa 12,5 Volte di Ricarica



TV da 32"(60W)
Circa 14 Ore



Macchina CPAP
Circa 17,5~77 Ore

Uscita USB



Smartphone (18W al massimo)
Circa 100 Volte di Ricarica



Telecamera in Movimento (5W al massimo)
Circa 180 Volte di Ricarica

L'Explorer 1000EU si spegnerà automaticamente entro 12 ore per il risparmio energetico se viene utilizzato con una potenza inferiore a 10W.

RICARICA

Prima dell'uso o della conservazione, collega il tuo Explorer 1000EU alla presa a muro finché non è completamente carico. Se il display LCD mostra che la capacità della batteria è inferiore al 20%, innestarlo in una fonte di alimentazione come una presa AC o un pannello solare il prima possibile. Ci sono quattro modi per ricaricare il tuo Jackery Explorer:



Caricatore da Muro
Circa 7,5 Ore



Caricatore per Auto
Circa 15 Ore



Pannelli Solari da 100W (Opzionale)
Circa 17 Ore(A Seconda del Tempo)



Generatore Elettrico
Circa 7,5 Ore

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere le seguenti istruzioni per garantire un utilizzo sicuro:



PERICOLO

La non-conformité peut très probablement conduire à des blessures graves*ou à la mort.

- L'inosservanza di questa precauzione può molto probabilmente causare lesioni gravi* o la morte.
- Non smontare, riparare o modificare l'unità o la batteria.
- Non posizionare l'unità vicino o nel fuoco né esporla al calore. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.
- NON caricare, utilizzare o conservare l'unità in un bagno o in un'area esposta a pioggia o umidità.
- Utilizzare la presa di uscita solo per fornire alimentazione a dispositivi esterni. Non collegare mai la presa di uscita all'alimentazione di rete in nessuna circostanza.
- NON toccare l'unità o i punti di collegamento se le mani sono bagnate.
- NON collegare oggetti metallici all'ingresso o all'uscita AC.
- NON strofinare gli occhi se il liquido dall'interno dell'unità dovesse venire a contatto con gli occhi.
- NON smaltire l'unità insieme ai rifiuti domestici.
- NON utilizzare cavi di alimentazione inappropriati.
- Non azionare l'unità con tensioni di ingresso superiori al valore specificato.
- NON utilizzare l'unità se non funziona correttamente.
- NON spostare l'unità se è in carica o in uso.
- NON mettere le dita o le mani nel prodotto.

•NON utilizzare un pacco batteria o un apparecchio danneggiato o modificato. Le batterie danneggiate o modificate possono mostrare un comportamento imprevedibile con conseguenti incendi, esplosioni o rischio di lesioni.

•NON smontare l'alimentatore, portarlo a un tecnico dell'assistenza qualificato quando è necessaria l'assistenza o la riparazione. Un riassettaggio non corretto può provocare il rischio di incendi o scosse elettriche.



AVVISO

L'inosservanza di questa precauzione può causare lesioni gravi o la morte.**

- Utilizzare e conservare l'unità solo in un ambiente pulito e asciutto. NON utilizzare e conservare in ambienti polverosi e umidi.
- Controllare l'unità prima di ogni utilizzo. NON utilizzare l'unità se è danneggiata o rotta.
- NON utilizzare l'unità se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto.
- Tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare mai che i bambini utilizzino l'alimentatore.
- Tenere questo prodotto lontano dagli animali domestici.
- NON utilizzare o conservare il dispositivo in un'area in un ambiente ad alta temperatura.
- Se il liquido dall'interno dell'unità dovesse venire a contatto con la pelle o gli indumenti, lavare le parti interessate con acqua di rubinetto.
- In caso di tempesta, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- NON caricare l'unità tramite sistemi di alimentazione che funzionano al di fuori di 100-240 V.
- NON posizionare l'unità su un lato o capovolta durante l'uso o la conservazione.
- NON utilizzare accessori per altri usi.

AVVISO - RISCHIO DI GAS ESPLOSIVI

Per ridurre il rischio di esplosione della batteria, seguire queste istruzioni e quelle pubblicate dal produttore della batteria e dal produttore di qualsiasi attrezzatura che si intende utilizzare in prossimità della batteria. Controllare i contrassegni di avvertenza su questi prodotti e sul motore.



ATTENZIONE

L'inosservanza di questa precauzione può causare lesioni e/o danni alla proprietà***

- Se si osservano ruggine, odori particolari, surriscaldamento o altre circostanze anormali, interrompere immediatamente l'uso dell'unità e contattare il rivenditore o il nostro centro di assistenza clienti.
- L'unità è conforme a tutti i requisiti legali per il trasporto di merci pericolose.
Assicurarsi che l'unità sia adeguatamente fissata durante il trasporto in un veicolo a motore.
- Caricare, utilizzare e conservare l'unità solo a una temperatura ambiente compresa tra 0 e 40°C (32~104°F).
- Spegnere immediatamente l'unità se è caduta accidentalmente, è stata fatta cadere o è stata esposta a vibrazioni.
- Leggere attentamente le istruzioni dei dispositivi elettrici che si intende collegare al proprio alimentatore.
- Assicuratevi che il dispositivo che stai collegando sia spento prima di collegarlo.

PRECAUZIONI PERSONALI

- 1) NON fumare MAI e non lasciare scintille o fiamme in prossimità della batteria.
- 2) Sii particolarmente cauto per ridurre il rischio di far cadere uno strumento di metallo sulla batteria. Ciò potrebbe provocare scintille o cortocircuitare la batteria o altre parti elettriche che potrebbero causare esplosioni.
- 3) NON esporre l'alimentatore al fuoco o a temperature eccessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130°C può causare esplosione.

Le lesioni gravi includono cecità, ustioni, scosse elettriche, fratture, avvelenamento, ecc., che possono portare a complicazioni, ricovero in ospedale o trattamento permanente.

** Le lesioni comprendono ustioni, scosse elettriche, ecc., che non comportano il ricovero in ospedale o il trattamento permanente.

*** Danni alla proprietà: include edifici, effetti personali e animali domestici, ecc.

ATTENZIONE



Non consentito sugli aerei.



Per preservare la durata della batteria, utilizzare e ricaricare il prodotto almeno una volta ogni 3 mesi.



Utilizzare caricabatterie e cavi originali o certificati.



Evita le temperature estreme.



Evita di farlo cadere.



Non smontare.



Non è impermeabile, non esporre a liquidi.



Smaltire le batterie e i prodotti elettronici in conformità con le normative locali.

DISCLAIMER

- La nostra azienda non può essere ritenuta responsabile per danni causati da incendi, terremoti, uso da parte di terzi, altri incidenti, comportamento intenzionale scorretto da parte del cliente, abuso o altre condizioni anormali.
- Non riparare autonomamente eventuali danni alla spina AC o all'alimentatore.
- La garanzia copre tutti i termini e le condizioni della garanzia. Non siamo responsabili per alcun contenuto che non è specificato nelle condizioni e nei termini di garanzia.
- La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio o dal mancato rispetto di questo manuale di istruzioni.

Uso previsto: L'alimentatore portatile Jackery 1000EU è inteso come alimentatore per dispositivi elettronici con un consumo massimo di 1000W. Il nostro prodotto non è adatto per essere utilizzato con apparecchiature relative alla propria sicurezza personale e che fanno molto affidamento sull'elettricità, con dispositivi medici, apparecchiature per impianti nucleari, produzione di aeromobili e veicoli spaziali, ecc. Pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità per incidenti che coinvolgono la sicurezza personale, incendi o guasti alla macchina causati dall'uso del nostro prodotto con i suddetti dispositivi.

GARANZIA

Garanzia Limitata

Jackery garantisce all'acquirente originale che il prodotto Jackery sarà privo di difetti di materiale e di lavorazione in condizioni di uso normali durante il periodo di garanzia applicabile identificato nella sezione "Periodo di Garanzia" di seguito, fatte salve le esclusioni e restrizioni di seguito riportate. Questa dichiarazione di garanzia stabilisce tutti gli obblighi di garanzia di Jackery. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in relazione alla vendita dei nostri prodotti né autorizziamo nessuno ad assumersi qualsiasi altra responsabilità per noi.

Periodo di Garanzia

Il periodo di garanzia è di 24 mesi. In ogni caso, il periodo di garanzia è misurato dalla data di acquisto a partire dall'acquirente consumatore originale. Per determinare la data di inizio del periodo di garanzia, è necessaria una prova di acquisto dal primo acquisto del consumatore o altra prova ragionevole.

Rimedio

Jackery riparerà o sostituirà (a discrezione di Jackery) qualsiasi prodotto Jackery che non funziona a causa di difetti di lavorazione o dei materiali durante il periodo di garanzia applicabile. Se viene presentato un reclamo valido durante il periodo applicabile, Jackery, a sua discrezione, (1) sostituirà il prodotto o (2) cambierà il prodotto con un prodotto di pari valore. Un prodotto sostitutivo offre la garanzia rimanente del prodotto originale o 180 giorni dalla data di sostituzione, a seconda di quale sia il più lungo. Il cliente è responsabile delle spese di spedizione per la restituzione.

Limitato all'acquirente Originale

La garanzia sul prodotto Jackery è limitata all'acquirente originale e al qualsiasi proprietario successivo.

Esclusioni

La garanzia di Jackery non si applica ai (i) prodotti che vengono utilizzati in modo improprio, abusato, modificato, danneggiato accidentalmente o utilizzati per scopi diversi dall' utilizzo normale da parte dei consumatori come autorizzato nella documentazione del prodotto corrente di Jackery, o (ii) qualsiasi prodotto acquistato tramite una casa d' aste online. La garanzia di Jackery non si applica alla cella della batteria a meno che non sia stata completamente caricata la cella della batteria entro sette giorni dall' acquisto del prodotto e successivamente almeno una volta ogni 3 mesi.

Come Ottenere Assistenza

Per ottenere il servizio di garanzia, contatta il nostro servizio clienti via hello.eu@jackery.com.

FAQ

Che tipo di batteria è presente nell'Explorer 1000EU?

L'Explorer 1000EU contiene un pacco batteria che è composta da una serie di celle cilindriche 18650 agli ioni di litio ad alta densità di energia.

Come faccio a sapere se il mio Explorer 1000EU è carico?

Fare riferimento al Display LCD della Batteria per controllare il livello di carica di Explorer 1000EU.

Posso Caricare l' Explorer 1000EU fornendo alimentazione allo stesso tempo?

L'Explorer 1000EU può fornire alimentazione ad altri dispositivi mentre si carica da solo.

Come faccio a sapere se il mio dispositivo è compatibile con l' Explorer 1000EU?

Dovrai controllare la quantità di energia richiesta dal tuo dispositivo. Ciò potrebbe richiedere alcune ricerche da parte tua. Una ricerca online o un esame del manuale utente del dispositivo dovrebbe essere sufficiente. Per essere compatibile con l' Explorer 1000EU, dovresti usare dispositivi che richiedono meno di 1000W.

SPÉCIFICATIONS

Capacidad	46.4Ah/21.6V(1002.2Wh)
Peso	Alrededor de 10 kg/Alrededor de 22.04libras
Dimensiones	Alrededor de 33.3x23.3x28.3cm/Alrededor de 13.1x9.2x11.1 pulgadas
Entrada DC	24V \rightarrow 7.5A (Soporte 12-30V)
Puerto de Coche	12V \rightarrow 10A
Batería	Iones de Litio
Salida AC	2 x 230V-50Hz, 4.34A 1000W max continuo 2000W pico de sobretensión
Salida USB	USB-A Salida: 5V \rightarrow 2.4A 2 xUSB-C PD Salida: 5V \rightarrow 3A, 9V \rightarrow 2A, 12V \rightarrow 1.5A Quick Charge 3.0 Salida:5-6.5V \rightarrow 3A, 6.5-9V \rightarrow 2A, 9-12V \rightarrow 1.5A
Sistema de Gestión	Protección de bajo voltaje Proteccion al sobrevoltaje Protección contra sobrecorriente en la carga / descarga Protección contra cortocircuito en la carga / descarga Protección contra sobretemperatura en la carga / descarga Protección de voltaje de sobrecarga
Ciclos de Vida	800 ciclos de carga hasta 80 % + de capacidad
Garantía	24 meses
Linterna LED	SOS LED
MPPT	Soporte de Carga del Panel Solar MPPT
Soporte Técnico	Durée de vie
Temperatura de Funcionamiento	-10~40°C
Temperatura de Recarga	0~40°C

Certificaciones

REACH RoHS UN38.3



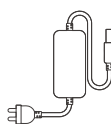
QUÉ HAY EN LA CAJA



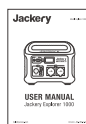
Jackery Explorer 1000EU



Cable de Cargador de Coche



AC&AC Cable (2 partes)



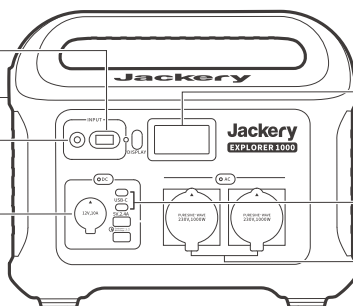
Manual de Usuario

Entrada DC ANDERSON

LCD Linterna

DC Entrada

Puerto de Coche



LCD

Entrada USB

AC Salida

DC ENTRADA

Cargador de Pared
Cargador de Coche
Cargador Solar (opcional)
Generador Eléctrico

POTENCIA

Botón de Pantalla LCD

Presione el botón de encendido para verificar la batería restante.

Botón AC / Botón DC 12V / Botón USB

Apague cada salida presionando su botón de encendido porque no se apaga automáticamente o se agotará la batería

LED LINTERNA

Presione el botón para encender la linterna LED, mantenga presionado el botón durante 2 ~ 3 segundos para la función SOS, presione el botón una vez más para apagarlo.

LCD

Nivel de Batería

Verifique el nivel de la batería presionando el botón de pantalla antes de usar. Si la batería está baja, cárguela primero. La pantalla LCD parpadea 10 veces cuando la capacidad de la batería se agota al 20% y al 10%.

Potencia de Entrada y Salida (W)

Si la salida total de Jackery Explorer supera los 1000W, se apagará automáticamente.

Asegúrese de que el consumo de energía sea inferior a 1000W, luego presione el botón de encendido.

Alarma de Temperatura Alta y Baja

El Explorer 10000EU puede alimentar sus dispositivos a temperaturas que oscilan entre -10 ~ 40°C (14 ~ 104°F). Si su temperatura de trabajo está fuera de este rango, el Explorer 10000EU puede dejar de funcionar.

CARGA

Aquí se muestran algunos dispositivos comunes y sus requisitos de energía para cada puerto de carga.

Puerto de Coche



Nevera de Coche(60W)
Alrededor de 66 Horas



Drone (90W máx.)
Alrededor de Carga 20 Veces

Sortie AC



12" Laptop (30W)
Alrededor de Carga
12.5 Veces



32" TV (60W)
Alrededor de 14 Horas



Máquina CPAP
Alrededor de
17.5 ~ 77 Horas

Salida USB



Smartphone (18W máx.)
Alrededor de Carga 100 Veces







Cámara de Movimiento (5W máx.)
Alrededor de Carga 180 Veces

El Explorer 1000EU se apagará automáticamente dentro de las 12 horas para ahorrar energía si se descarga por debajo de 10W.

RECARGA

Antes de usarlo o guardarlo, conecte su Explorer 1000EU a la toma de corriente hasta que esté completamente cargado. Si la pantalla LCD muestra menos del 20% de capacidad, conéctela a una fuente de alimentación (como una toma de AC o un panel solar) lo antes posible. Hay cuatro formas de recargar su Jackery Explorer:

 <p>Toma de Corriente Alrededor de 7.5 Horas</p>	 <p>Cargador de Coche Alrededor de 15 Horas</p>
 <p>Paneles Solares de 100 W (Opcional) Alrededor de 17 Horas (Dependiendo del clima)</p>	 <p>Generador Eléctric Alrededor de 7.5 Horas</p>

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones para garantizar un uso seguro:



PELIGRO

El incumplimiento puede muy probablemente provocar lesiones graves * o la muerte.

- NO desmonte, repare ni modifique la unidad ni la batería.
- NO coloque la unidad cerca o en un fuego ni la ponga al calor. Mantenga alejado de la luz solar directa.
- NO cargue, use ni guarde la unidad en un baño o en un área expuesta a la lluvia o la humedad.
- Utilice únicamente la toma de salida para alimentardispositivos externos. Nunca conecte la salida a la red eléctrica bajo ninguna circunstancia.
- NO toque la unidad o los puntos de conexión si sus manos están mojadas.
- NO conecte ningún objeto metálico a la entrada o salida de AC.
- NO se frote los ojos si el líquido del interior de la unidad entra en contacto con sus ojos.
- NO deseche la unidad junto con la basura doméstica.
- NO utilice ningún cable de alimentación inadecuado.
- NO opere la unidad por encima del voltaje de entrada especificado.
- NO use la unidad si no está funcionando correctamente.
- NO mueva la unidad si se está recargando o en uso.
- NO ponga los dedos ni las manos en el producto.
- NO use un paquete de baterías o un aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que resulte en un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- NO desmonte el paquete de energía, llévelo a un técnico de servicio calificado cuando se requiera servicio o reparación. El montaje incorrecto puede resultar en riesgo de incendio o descarga eléctrica.



ADVERTENCIA

El incumplimiento puede provocar lesiones graves ** o la muerte

- Use y almacene la unidad solo en un ambiente limpio y seco. NO lo use ni lo almacene en un ambiente húmedo y con polvo.
- Compruebe la unidad antes de cada uso. NO use la unidad si está dañada o rota.
- NO use la unidad si el cable de alimentación está dañado o roto.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- NO permita que los niños utilicen la fuente de alimentación.
- Mantenga este producto alejado de las mascotas.
- NO use ni almacene la unidad en un área o ambiente con altas temperaturas.
- Si el fluido del interior de la unidad entra en contacto con su piel o ropa, lave las áreas afectadas con agua del grifo.
- En caso de tormenta, desenchufe el cable de alimentación del enchufe.
- NO cargue la unidad a través de sistemas de suministro de energía que operen fuera de 100-240V.
- NO coloque la unidad de lado o boca abajo mientras esté en uso o almacenada.
- NO use accesorios para otros usos.

ADVERTENCIA: RIESGO DE GASES EXPLOSIVOS

Para reducir el riesgo de explosión de la batería, siga estas instrucciones y las publicadas por el fabricante de la batería y el fabricante de cualquier equipo que desee utilizar cerca de la batería. Revise las indicaciones de advertencia de estos productos y del motor.



PRECAUCION

El incumplimiento puede provocar lesiones y / o daños materiales***

- Si observa óxido, olores peculiares, sobrecalentamiento u otras circunstancias anormales, deje de usar la unidad inmediatamente y comuníquese con el distribuidor o con nuestro centro de servicio al cliente.
- La unidad cumple con todos los requisitos legales para el transporte de mercancías peligrosas.
- Asegúrese de que la unidad esté correctamente asegurada cuando la transporte en un vehículo de motor.
- Cargue, use y almacene la unidad únicamente a una temperatura ambiente de 0 a 40°C (32~104°F).
- Apague la unidad inmediatamente si se ha caído accidentalmente, se ha caído o ha estado expuesta a vibraciones.
- Lea atentamente las instrucciones de los dispositivos eléctricos que pretende conectar a su fuente de alimentación.
- Asegúrese de que el dispositivo que está conectando esté apagado antes de conectarlo.

PRECAUCIONES PERSONALES

- 1) NUNCA fume ni permita que se produzcan chispas o llamas cerca de la batería.
- 2) Tenga mucho cuidado para reducir el riesgo de dejar caer una herramienta de metal sobre la batería. Podría provocar chispas o cortocircuitos en la batería u otra pieza eléctrica que puede provocar una explosión.
- 3) NO exponga la fuente de alimentación al fuego ni a temperaturas excesivas. Exposición al fuego o una temperatura superior a 130°C puede provocar una explosión.

* Las lesiones graves incluyen ceguera, quemaduras, descargas eléctricas, fracturas, intoxicaciones, etc., que pueden ocasionar complicaciones, hospitalización o tratamiento permanente.

** Las lesiones incluyen quemaduras, descargas eléctricas, etc., que no conducen a hospitalización ni tratamiento permanente.

*** Daños a la propiedad: incluye edificios, pertenencias y mascotas, etc.

ATENCIÓN



No permitido en aviones.



Para preservar la vida útil de la batería, úsela y recárguela al menos una vez cada 3 meses.



Utilice cargadores y cables originales o certificados.



Evite las temperaturas extremas.



Evite las caídas.



No desmontar.



No es resistente al agua, no lo exponga a líquidos.



Deseche las baterías y los productos electrónicos de acuerdo con las normativas locales.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Nuestra empresa no es responsable de los daños causados por incendios, terremotos, uso por terceros, otros accidentes, mala conducta intencional por parte del cliente, abuso u otras condiciones anormales.
- No repare ningún daño en el enchufe de AC o la fuente de alimentación por su parte.
- La garantía cubre todos los términos y condiciones de la garantía.
- Los contenidos que no se especifican en los términos y condiciones de la garantía quedan fuera de nuestra responsabilidad.
- Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso incorrecto o el incumplimiento de este manual de instrucciones.

Uso previsto: La fuente de alimentación portátil Jackery Explorer 1000EU está diseñada como fuente de alimentación paradispositivos electrónicos con un consumo máximo de energía de 1000W. Nuestro producto no es adecuado para ser utilizado con equipos relacionados con la propia seguridad personal y que dependen en gran medida de la electricidad, como dispositivos médicos, equipos para instalaciones nucleares, fabricación de aeronaves y naves espaciales, etc. Por lo tanto, no asumimos ninguna responsabilidad por accidentes que involucren seguridad personal, incendios o averías de la máquina, causados por el uso de nuestro producto con los dispositivos mencionados anteriormente.

GARANTÍA

Garantía Limitada

Jackery garantiza al comprador original que el Jackery producto estará libre de defectos de mano de obra y material bajo el uso normal del consumidor durante el periodo de garantía aplicable identificado en la sección a continuación, sujeto a las exclusiones establecidas a continuación. Esta declaración de garantía establece la obligación de garantía total y exclusiva de Jackery. No asumimos ninguna responsabilidad en relación con la venta de nuestros productos ni autorizamos a nadie a asumir ninguna otra responsabilidad por nosotros.

Période de garantie

El periodo de garantía es de 24 meses. En cada caso, el periodo de garantía es desde la fecha de compra por parte del consumidor original. Se requiere el recibo de venta de la primera compra del consumidor, u otra prueba documental razonable, para establecer la fecha de inicio del periodo de garantía.

Remedio

Jackery reparará o reemplazará (a opción de Jackery) cualquier producto Jackery que no funcione durante el periodo de garantía aplicable debido a defectos en la mano de obra o en el material. Si se hace una reclamación válida durante el periodo aplicable, Jackery, a su opción, (1) reemplazar el producto, o (2) intercambiar el producto con un producto de igual valor. Un producto de reemplazo ofrece la garantía restante del producto original o 180 días desde la fecha de reemplazo, el que sea más largo. El cliente es responsable de los gastos de envío de devolución.

Limitado al Comprador Original

La garantía del producto de Jackery se limita al comprador original y a cualquier propietario posterior.

Exclusiones

La garantía de Jackery no se aplica a (i) ningún producto que se use incorrectamente, se abuse, se modifique, se dañe por accidente, o se use para cualquier uso que no sea el uso normal por parte del consumidor según lo autorizado en la documentación actual del producto de Jackery, o (ii) cualquier producto comprado a través de un casa de subastas en línea. La garantía de Jackery no se aplica a la celda de la batería a menos que usted cargue completamente la celda de la batería dentro de los 7 días posteriores a la compra del producto y al menos una vez cada 3 meses a partir de entonces

Cómo Recibir El Servicio

Para obtener el servicio de garantía, comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente a través de este email: hello.eu@jackery.com

FAQs

¿Qué tipo de batería hay en un Explorer 1000EU?

Explorer 1000EU contiene una batería que consta de un conjunto de celdas de batería cilíndricas de iones de litio 18650 con alta densidad de energía.

¿Cómo sé si mi Explorer 1000EU está cargada?

Verifique el nivel de carga del Explorer 1000EU viendo la pantalla LCD de la batería.

¿Puedo cargar el Explorer 1000EU mientras se suministra energía al mismo tiempo?

El Explorer 1000EU puede alimentar otros dispositivos mientras se recarga.

¿Cómo sé si mi dispositivo funcionará con Explorer 1000EU?

Deberá verificar la cantidad de energía que requiere su dispositivo. Esto necesita una investigación por su parte. Una búsqueda en línea o examinar la guía del usuario de su dispositivo debería ser suficiente. Para ser compatible con el Explorer 1000EU, debe usar dispositivos que requieran menos de 1000W.

Manufacturer/Factory:Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd.

Jiaanda Science and technology industrial park,
the east side of Huafan Road, Tongsheng Community, Dalang Street,
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China