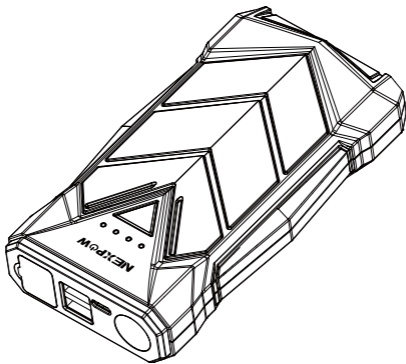


NEXPOW EN

Jump Starter & Power Bank User Manual



Model: T11F

Catalogue

ENGLISH MANUAL	1~12
DEUTSCHES HANDBUCH	13~24
MANUALE ITALIANO	25~36
MANUAL EN ESPAÑOL	37~48
MANUEL EN FRANÇAIS	49~60

Please carefully read the instruction manual and use product correctly based on the instruction manual so that you can be familiar with the product more conveniently and quickly!



Friendly Tips:

Perhaps there is small difference between the photo and the actual product,so please turn to the actual product for detail information.

Apart from jump starting a car, this product can also supply power for a mobile phone, PSP, MP3/MP4, camera and other consumer electronics, and with different lighting modes.



Jump Start A car



Charge PSP



Charge Cell Phone/Tablet



Charge Camera /Video



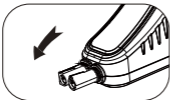
Outdoor Travel Flashlight

How to Start Vehicle When Battery is Flat?

Operating Instructions:

Turn on the function button and make sure it is over 40% charged. If the power is less than 40%, it may not be able to start your engine.

Step 1:



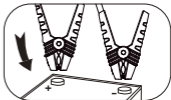
Connect the jumper cable to the jump starter. If the indicator light of jumper cable is solid blue, the clamp cable is in standby status. Now the jump starter is ready for jump-starting.

Step 3:



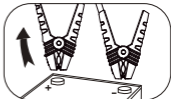
When the indicator light of jumper cable is solid green and blue, you can try to start your vehicle.

Step 2:



Connect the clamp to the car battery. Connect the red clamp cable to positive and the black clamp cable to negative. Please avoid reverse connection.

Step 4:



After jump-starting the engine, remove the battery clamp from the car battery, then remove the clamp plug from the jump starter.

Smart Jumper Cable Instruction

1) Connect the plug fully seated into the host.



The **blue** light is on.

It means the jumper cable connected to the jump starter is correct and ready to connect to the car battery.

2) Connect the clamps to the vehicle battery. Red clamp to positive polarity (+), black clamp to negative polarity (-).



The **green** light and the **blue** light will be on.

It means all connection is correct, and you can start the engine.

3) Press the car start button or turn the ignition switch to the START position.

4) This jumper cable is designed with advanced protection of indicator light and buzzer.



The **blue** light is on.

After the car has started, remove the jumper cable.



The red light is on, the blue light is on, and the beeps for a long time.

Jump starter power is low, please recharge.

Reverse polarity connection, please reconnect correctly.

The red and black clamps are short-circuited, please reconnect correctly.

Jumper cable over temperature ($\geq 65 \pm 5^{\circ}\text{C}$), waiting to cool down ($\leq 55 \pm 5^{\circ}\text{C}$) before the next start.

How to Jump Start 12V Vehicle?

Notice:

- 1 light stands for 25% power.

When battery level is low, please charge the battery before using.

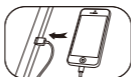
- Turn on the function button and make sure it is over 50% charged. If the power is less than 50%, it may not be able to start your engine.

When our Mobile Phones out of Power, How to Correctly Charge it with the Jump Starter?

First step:



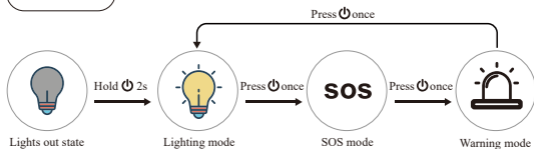
Second Step:



Third step:



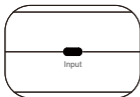
How can Led Emergency Light be Turned on?



Long press  for 2 seconds in any mode to turn off the LED lamp function.

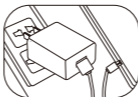
When the Jump Starter is out of Power, How can We Charge it?

First step:



Insert the charging line Type-C into the product input port.

Second Step:



Insert the other side into the 220V(110V) power, the indication light will be blinking, which shows it is under charging.

Parameter:

Model: T11F

Capacity: 38.48Wh

Dimension: 152*84.6*33mm

Input: 5V/2A

USB Output 1: 5V/2.1A

USB Output 2: 5V/1A

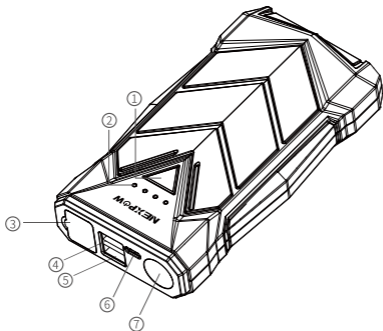
Start Current: 600A

Peak Current: 1000A

Circle Life: 1000 Times

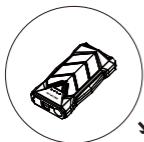
Operating Temperature: -20 ~ +60°C

Product Structure Diagram:

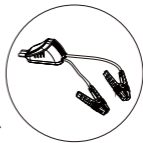


- ① Power Button
- ② Power Indicator Light
- ③ Smart Jump Clamps Port
- ④ Output 2
- ⑤ Output 1
- ⑥ Power Input
- ⑦ LED Torch Light /SOS/Warning Light

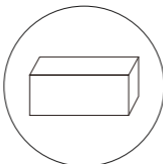
Basic Accessories Products:



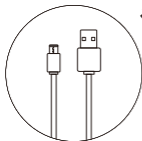
Jump Starter



Smart Clamp Cable



Box



Type-C
Charging Cable



User Manual

Trouble Shooting:

Problem	Reason	Solution
Nothing happens when pressing the power button.	The voltage of T11F is really low and triggers the low power protection to shut down the device.	Plug the wall charger into the T11F to recharge it.

Problem	Reason	Solution
No response to charging.	Type-c data cable damage.	Replace the type-c cable and keep it charged for 4-5 hours before observing.

Problem	Reason	Solution
No USB cable/ damaged cable clip.	Missing packaging/ damaged in transit.	Contact our technical team for replacement.

⚠ Danger and Warning and Caution in Handling the Battery:

1. Never short circuit the jump starter by connecting the RED and Black clamps .
2. Do not disassemble the jump starter.
3. When children use this product, please operate under the guidance of parents.
4. Store in a dry place, do not expose to damp conditions or near corrosive materials.
5. If the jump starter expands, leakage or peculiar smell is found, stop use immediately.
6. Please use this jump starter at normal temperature and be far away from too wet, too hot and fire
7. Do not start the vehicle continuously, between starting twice you should allow an interval of at least 30 seconds to 1 minute.
8. When the battery power of the unit is less than 10%, do not use the jump starter as it will damage the unit.
9. Before first use charge for 3 hours or more.

In case of disoperation, what shall happen in case of contact between positive and negative polarities of storage battery wire clip?

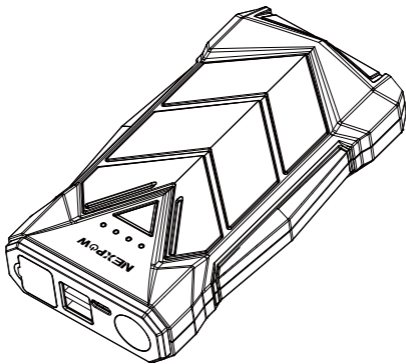
In case of reverse polarity connection by mistake, the product comes with related protection measurements to avoid life-injury & property loss.

Exemption from Warranty:

1. On more than manual outside the problem caused by wrong operation, NEXPOW does not undertake any responsibility.
2. After the self-disassemble, NEXPOW does not undertake any responsibility.
3. The problem caused by wrong charger does not match the product, NEXPOW does not undertake any responsibility.
4. Beyond the shelf life of products, NEXPOW does not undertake any responsibility.

NEXPOW DE

Starthilfe & Powerbank Bedienungsanleitung



Model: T11F

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und verwenden Sie das Produkt anhand der Bedienungsanleitung korrekt, damit Sie bequemer und schneller mit dem Produkt vertraut werden können!

Freundliche Tipps:

Möglicherweise gibt es einen kleinen Unterschied zwischen dem Foto und dem tatsächlichen Produkt. Wenden Sie sich daher an das tatsächliche Produkt, um detaillierte Informationen zu erhalten.

Neben dem Starthilfe für ein Auto kann dieses Produkt auch Strom für ein Mobiltelefon, einen Laptop, eine PSP, MP3 / MP4, eine Kamera und andere Unterhaltungselektronik sowie mit verschiedenen Beleuchtungsmodi liefern.



Auto
Starten



Nintendo Switch
Auflagen



Smartphones
Aufladen



Kamera
Aufladen



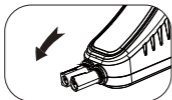
Taschenlampe

Wie Starte Ich Das Fahrzeug, Wenn Die Batterie Leer Iist?

Bedienungsanleitung:

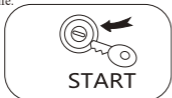
Schalten Sie die Funktionstaste ein und vergewissern Sie sich, dass sie zu über 40 % aufgeladen ist. Wenn die Leistung weniger als 40 % beträgt, kann Ihr Motor möglicherweise nicht gestartet werden.

Schritt 1:



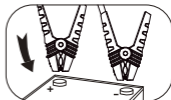
Schließen Sie das Starthilfekabel an das Starthilfegerät an. Wenn die Kontrollleuchte des Starthilfekabels dauerhaft blau leuchtet, befindet sich das Klemmkabel im Standby-Status. Jetzt ist das Starthilfegerät bereit für Starthilfe.

Schritt 3:



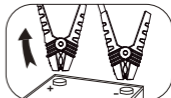
Wenn die Kontrollleuchte des Überbrückungskabels durchgehend grün und blau leuchtet, können Sie versuchen, Ihr Fahrzeug zu starten.

Schritt 2:



Schließen Sie die Klemme an die Autobatterie an. Schließen Sie das rote Klemmkabel an Plus und das schwarze Klemmkabel an Minus an. Bitte vermeiden Sie eine umgekehrte Verbindung.

Schritt 4:



Entfernen Sie nach dem Fremdstarten des Motors die Batterieklemme von der Autobatterie und entfernen Sie dann den Klemmstecker von der Starthilfe.

Intelligente Jumper-Anweisung

1) Stecken Sie den Stecker vollständig in das Hauptgerät.



Blaues Licht ist an.

Es bedeutet, dass das an die Starthilfe angeschlossene Starthilfekabel korrekt und bereit ist, an die Autobatterie angeschlossen zu werden.

2) Verbinden Sie den Clip mit der Fahrzeugbatterie. Die rote Klemme wird mit Plus (+) und die schwarze Klemme mit Minus (-) verbunden.



Grüne und **blaue** Lichter werden eingeschaltet sein. Alle Anschlüsse sind korrekt, starten Sie den Motor.

Es bedeutet, dass alle Verbindungen korrekt sind und Sie den Motor starten können.

3) Drücken Sie den Auto-Startknopf oder drehen Sie den Zündschalter in die Startposition.

4) Dieses Überbrückungskabel ist mit erweitertem Schutz von Anzeigeleuchten und Summer ausgestattet.



Blaues Licht ist an.

Entfernen Sie nach dem Starten des Fahrzeugs das Starthilfekabel.



Rotes licht an, blaues licht an, langer piepton.

Starthilfebatterie ist schwach.
Bitte aufladen.

Anschluss mit umgekehrter Polarität, bitte wieder korrekt anschließen.

Die roten und schwarzen Clips sind kurzgeschlossen, bitte schließen Sie sie wieder richtig an.

Überbrückungskabeltemperatur ist zu hoch ($\geq 65 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$), vor dem Start abkühlen ($\leq 55 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$).

Wie Starte Ich Ein 12-V-Fahrzeug Schnell?

Notiz:

- 1 Lampe entspricht 25 % der Leistung.

Wenn der Akku schwach ist, laden Sie den Akku bitte vor dem Gebrauch auf.

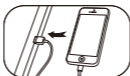
- Schalten Sie die Funktionstaste ein und vergewissern Sie sich, dass der Akku über 50 % geladen ist. Wenn die Leistung unter 50 % liegt, startet Ihr Motor möglicherweise nicht.

Wie Ein Mobiltelefon Oder Digitale Produkte Aufzuladen?

Erster Schritt:



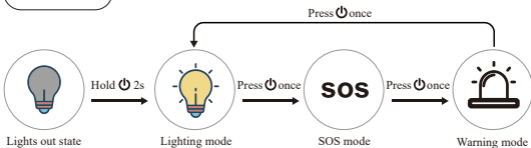
Zweiter Schritt:



Dritter Schritt:



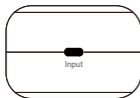
Wie Kann Das LED-Notlicht Eingeschaltet Werden?



Halten Sie in einem beliebigen Modus 2 Sekunden lang gedrückt, um die LED-Lampenfunktion auszuschalten.

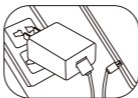
Wie Lade Ich Den Starthilfe Auf ?

Erster Schritt:



Stecken Sie das Ladekabel Typ-C-Eingang ein.

Zweiter Schritt:



Stecken Sie die andere Seite in die 220 V (110 V) Stromversorgung, die Kontrollleuchte blockiert, was anzeigt, dass sie aufgeladen wird.

Technische Spezifikationen:

Modell: T11F

Batteriekapazität: 38.48Wh

Abmessungen: 152*84.6*33mm

Eingang: 5V/2A

USB Ausgang 1: 5V/2.1A

USB Ausgang 2: 5V/1A

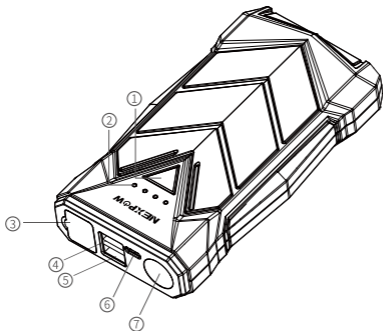
Startstrom: 600A

Spitzenstrom: 1000A

Kreisleben: 1000 Mal

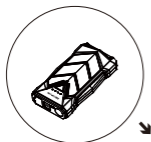
Betriebstemperatur: -20 ~ +60°C

Produkt Diagramm:

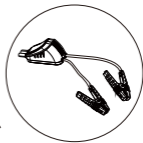


- ① Ein- / Ausschalter
- ② Betriebsanzeige
- ③ Smart Jump Clamps Port
- ④ Ausgabe 2
- ⑤ Ausgabe 1
- ⑥ Eingangsleuchte / SOS
- ⑦ LED-Taschenlampe / SOS / Warnlicht

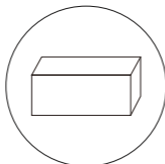
Packungsinhalt:



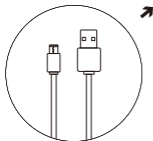
Auto Starthilfe



Starthilfekabel



Box



Typ-C-Ladekabel



Benutzerhandbuch

Fehlerbehebung:

Problem	Grund	Lösung
Beim Drücken des Einschaltknopfes passiert nichts.	Die Spannung von T11F ist sehr niedrig und löst den Niedrigleistungsschutz aus, um das Gerät herunterzufahren.	Schließen Sie das Wandladegerät an den T11F an, um ihn aufzuladen.

Problem	Grund	Lösung
Keine Reaktion auf das Laden.	Beschädigung des Typ-C-Datenkabels.	Ersetzen Sie das Typ-C-Kabel und lassen Sie es 4-5 Stunden lang aufgeladen, bevor Sie es beobachten.

Problem	Grund	Lösung
Kein USB-Kabel/ beschädigter Kabelclip.	Fehlende Verpackung beim Transport beschädigt.	Wenden Sie sich für einen Ersatz an unser technisches Team.

⚠ Gefahr Und Warnung Und Vorsicht Im Umgang Mit Der Batterie:

1. Schließen Sie die Starthilfe niemals kurz, indem Sie die ROTE und die schwarze Klemme verbinden.
2. Bauen Sie die Starthilfe nicht auseinander.
3. Wenn Kinder dieses Produkt verwenden, arbeiten Sie bitte unter Anleitung der Eltern.
4. An einem trockenen Ort lagern, nicht feuchten Bedingungen oder in der Nähe von korrosiven Materialien aussetzen.
5. Wenn sich die Starthilfe ausdehnt, ein Leck oder ein eigenartiger Geruch festgestellt wird, stellen Sie die Verwendung sofort ein.
6. Bitte verwenden Sie diese Starthilfe bei normaler Temperatur und weit entfernt von zu nass, zu heiß und Feuer.
7. Starten Sie das Fahrzeug nicht ununterbrochen, zwischen zwei Starts sollten Sie eine Pause von mindestens 30 Sekunden bis 1 Minute einplanen.
8. Wenn die Batterieleistung des Geräts weniger als 10 % beträgt, verwenden Sie keine Starthilfe, da dies das Gerät beschädigen wird.
9. Laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mindestens 3 Stunden lang auf.

In case of disoperation, what shall happen in case of contact between positive and negative polarities of storage battery wire clip?

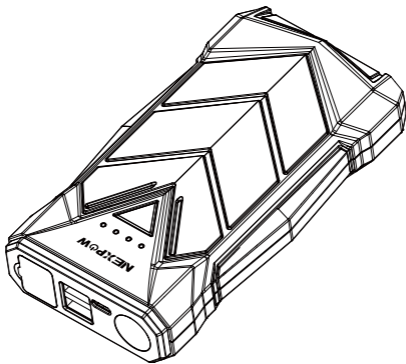
In case of reverse polarity connection by mistake, the product comes with related protection measurements to avoid life-injury & property loss.

Befreiung Von Der Gewährleistung:

1. Bei mehr als manuellen Problemen, die durch falsche Bedienung verursacht werden, übernimmt NEXPOW keine Verantwortung.
2. Nach der Selbstdemontage übernimmt NEXPOW keine Verantwortung.
3. Das durch ein falsches Ladegerät verursachte Problem passt nicht zum Produkt, NEXPOW übernimmt keine Verantwortung.
4. Über die Haltbarkeit von Produkten hinaus übernimmt NEXPOW keine Verantwortung.

NEXPOW IT

Manuale del Power Pack Jump Starter



Model: T11F

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e utilizzare il prodotto correttamente in conformità con le istruzioni per l'uso in modo da poter familiarizzare con il prodotto più facilmente e rapidamente!

*Suggerimenti
amichevoli:*

Potrebbe esserci una piccola differenza tra la foto e il prodotto reale. Pertanto, contattare il prodotto reale per informazioni dettagliate.

Oltre all'avvio di un'auto, questo prodotto può anche fornire energia per un telefono cellulare, laptop, PSP, MP3 / MP4, fotocamera e altri dispositivi elettronici di consumo, nonché varie modalità di illuminazione.



Avvio Automatico



Requisiti Per Nintendo Switch



Carica Smartphone



Carica Kamrea



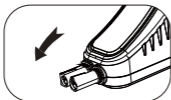
Torcia Elettrica

Come Posso Avviare Il Veicolo Quando La Batteria È Scarica?

Istruzioni Per L'uso:

Attiva il pulsante funzione e assicurati che sia caricato oltre il 40%. Se la potenza è inferiore al 40%, potrebbe non essere in grado di avviare il motore.

Passo 1:



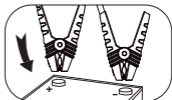
Collegare il cavo di collegamento all'avviatore di emergenza. Se la spia del cavo di collegamento è blu fisso, il cavo del morsetto è in stato di attesa. Ora l'avviatore di emergenza è pronto per l'avviamento di emergenza.

Passaggio 3:



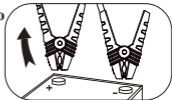
Quando la spia del cavo jumper è verde e blu fissa, puoi provare ad avviare il tuo veicolo.

Passo 2:



Collegare il morsetto alla batteria dell'auto. Collegare il cavo del morsetto rosso al positivo e il cavo del morsetto nero al negativo. Si prega di evitare la connessione inversa.

Passaggio 4:



Dopo aver avviato il motore, rimuovere il morsetto della batteria dalla batteria dell'auto, quindi rimuovere il tappo del morsetto dall'avviamento di emergenza.

Intelligente Jumper-Anweisung

1) Inserire completamente la spina nell'unità principale.



La luce **blu** è accesa.

Significa che il cavo di collegamento collegato all'avviamento di emergenza è corretto e pronto per il collegamento alla batteria dell'auto.

2) Collegare la clip alla batteria del veicolo. Il morsetto rosso è collegato al positivo (+) e il morsetto nero è collegato al negativo (-).



Le luci verde e **blu** saranno accese.

Tutti i collegamenti sono corretti, avviare il motore.

Significa che tutte le connessioni sono corrette e puoi avviare il motore.

3) Premere il pulsante di avviamento dell'auto o ruotare l'interruttore di accensione in posizione di avvio.

4) Questo cavo jumper è progettato con una protezione avanzata delle spie e del cicalino.



La luce **blu** è accesa.

Dopo che l'auto si è avviata, rimuovere il cavo di collegamento.



Luci **rosse** accese, luci **blu** accese, emette un segnale acustico a lungo.

La batteria dell'avviamento di emergenza è scarica.
Si prega di caricare.

Collegamento con polarità inversa, si prega di ricollegare correttamente.

Le clip rosse e nere sono in cortocircuito, ricollegarle correttamente.

Überbrückungskabeltemperatur ist zu hoch ($\geq 65 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$), vor dem Start abkühlen ($\leq 55 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$).

Come Avviare Rapidamente Un Veicolo A 12V?

Avviso:

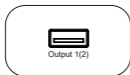
- 1 lampada rappresenta il 25% della potenza.

Quando la batteria è scarica, caricare la batteria prima dell'uso.

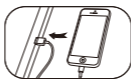
- Accendere il pulsante funzione e assicurarsi che la batteria sia superiore al 50%. Se la potenza è inferiore al 50%, potrebbe non avviare il motore.

Come Caricare Un Telefono Cellulare O Prodotti Digitali?

Primo Passo:



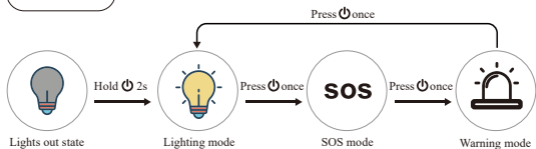
Secondo Passo:




Terzo Passo:



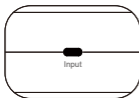
Come Si Accende La Luce Di Emergenza A Led?



Premere a lungo  per 2 secondi in qualsiasi modalità per disattivare la funzione della lampada a LED.

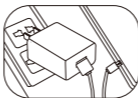
Come Si Carica L'avviatore Di Avviamento?

Primo Passo:



Collegare il cavo di ricarica di tipo C.

Secondo Passo:



Inserire l'altro lato nell'alimentazione a 220 V (110 V), la spia si bloccherà, indicando che è sotto carica.

Specifiche Tecniche:

Modello: T11F

Capacità Della Batteria: 38.48Wh

Dimensioni: 152*84.6*33mm

Ingresso: 5V/2A

Uscita USB1: 5V/2.1A

Uscita USB2: 5V/1A

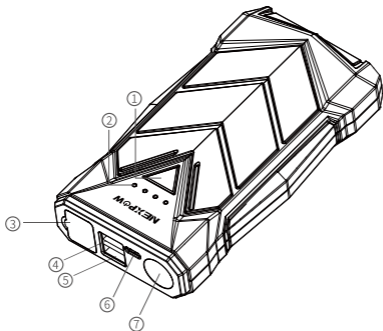
Inizia Corrente: 600A

Corrente Di Picco: 1000A

Circle Life: 1000 Volte

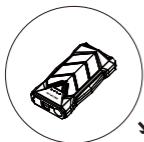
Temperatura Di Esercizio: -20 ~ +60°C

Diagramma Del Prodotto:

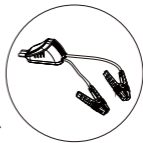


- ① Interruttore On / Off
- ② Display Operativo
- ③ Porta Per Morsetti Smart Jump
- ④ A Edizione 2
- ⑤ A Edizione 1
- ⑥ Luce Di Entrata / SOS
- ⑦ Torcia A LED /SOS/Spia Di Avvertimento

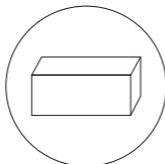
Accessori Del Prodotto:



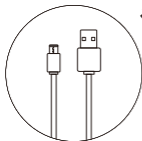
Avviatore Di
Emergenza



Jump Clamp



Box



Cavo Di Ricarica
Di Tipo C



Manuale dell'utente

Risoluzione Dei Problemi:

Problema	Motivo	Soluzione
Non succede nulla quando si preme il pulsante di accensione.	La tensione di TIIF è davvero bassa e fa scattare la protezione di bassa potenza per spegnere il dispositivo.	Collega il caricatore da muro al T11F per ricaricarlo.

Problema	Motivo	Soluzione
Nessuna risposta alla ricarica.	Danno al cavo dati di tipo c.	Sostituire il cavo di tipo c e tenerlo carico per 4-5 ore prima dell'osservazione.

Problema	Motivo	Soluzione
Nessun cavo USB/clip per cavo danneggiato.	Imballaggio mancante danneggiato durante il trasporto.	Contatta il nostro team tecnico per la sostituzione.

⚠ Peligro, Advertencia Y Precaución Al Manipular La Batería:

1. Nunca cortocircuite el arrancador de salto conectando los amortiguadores rojo y negro.
2. No desmonte el arrancador de salto.
3. Si los niños usan estos productos, trabaje bajo la guía de sus padres.
4. Almacene en un lugar seco y no lo exponga a condiciones húmedas cerca de materiales corrosivos.
5. Si el auxiliar de arranque se expande, se detecta una fuga o un olor especial, deje de usarlo de inmediato.
6. Utilice este inicio de salto a temperatura normal y manténgalo alejado de la humedad, el calor y el fuego.
7. No arranque el vehículo continuamente. Debe planificar un intervalo de al menos 30 segundos a 1 minuto entre dos inicios.
8. Quando la carica della batteria dell'unità è inferiore al 10%, non utilizzare l'avviatore di emergenza poiché danneggerebbe l'unità.
9. Cargue durante 3 horas o más antes del primer uso.

Qué sucede en caso de mal funcionamiento cuando hay contacto entre la polaridad positiva y negativa de la abrazadera del cable de la batería de almacenamiento?

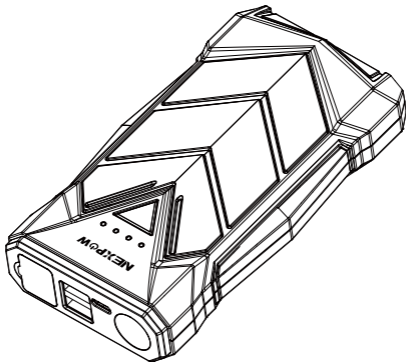
En caso de una conexión accidental de polaridad inversa, el producto se envía con las medidas de protección adecuadas para evitar lesiones y pérdidas de propiedad.

Exención De La Garantía:

1. NEXPOW no asume ninguna responsabilidad por más que propósitos manuales fuera del problema causado por una operación incorrecta.
2. Después del autodesmontaje, NEXPOW asume toda la responsabilidad.
3. El problema causado por un cargador incorrecto no coincide con el producto. NEXPOW no asume ninguna responsabilidad.
4. NEXPOW no asume ninguna responsabilidad más allá de la vida útil de los productos.

NEXPOW ES

Manual de Jump Starter Power Pack



Model: T11F

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y utilice el producto correctamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento para que pueda familiarizarse con el producto más fácil y rápidamente!

*Consejos
amigables:*

Puede haber una pequeña diferencia entre la foto y el producto real. Por lo tanto, póngase en contacto con el producto real para obtener información detallada.

Además de arrancar un automóvil, este producto también puede proporcionar energía para un teléfono celular, computadora portátil, PSP, MP3 / MP4, cámara y otros dispositivos electrónicos de consumo, así como varios modos de iluminación.



Autoencendido



Requisitos de Nintendo Switch



Carga de teléfonos inteligentes



Carga Kamrea



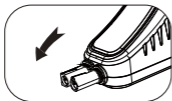
Linterna

Cómo Enciendo El Vehículo Cuando La Batería Está Vacía?

Instrucciones De Operación:

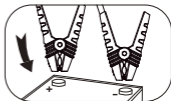
Encienda el botón de función y asegúrese de que tenga más del 40 % de carga. Si la potencia es inferior al 40 %, es posible que no pueda arrancar el motor.

Paso 1:



Conecte el cable de puente al arrancador. Si la luz indicadora del cable de puente es azul fijo, el cable de la abrazadera está en estado de espera. Ahora el arrancador está listo para arrancar.

Paso 2:



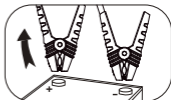
Conecta la abrazadera a la batería del coche. Conecte el cable de la abrazadera roja al positivo y el cable de la abrazadera negra al negativo. Evite la conexión inversa.

Paso 3:



Cuando la luz indicadora del cable de puente esté fija en verde y azul, puede intentar encender su vehículo.

Paso 4:



Después de arrancar el motor con puente, retire la abrazadera de la batería del automóvil, luego retire el enchufe de la abrazadera del arrancador auxiliar.

Estructura De Puente Instrucción

1) Inserte completamente el enchufe en la unidad principal.



La luz azul está encendida.

Significa que el cable puente conectado al arrancador es correcto y está listo para conectarse a la batería del automóvil.

2) Conecte el clip a la batería del vehículo. La pinza roja está conectada al positivo (+) y la pinza negra está conectada al negativo (-).



Las luces verde y azul estarán encendidas. Todas las conexiones son correctas, arranque el motor.

Significa que todas las conexiones son correctas y puede arrancar el motor.

3) Presione el botón de inicio del automóvil o gire el interruptor de encendido a la posición de inicio.

4) Este cable puente está diseñado con protección avanzada de luces indicadoras y zumbador.



La luz azul está encendida.

Después de que el automóvil arranque, retire el cable puente.



Luces **rojas** encendidas, luces **azules** encendidas, pitidos durante mucho tiempo.

La batería del arrancador está baja. Por favor cargue.

Conexión de polaridad inversa, vuelva a conectar correctamente.

Los clips rojo y negro están en cortocircuito, vuelva a conectarlos correctamente.

La temperatura del cable puente es demasiado alta ($\geq 65 + 5\text{ }^{\circ}\text{C}$), espere a que se enfríe ($\leq 55 + 5\text{ }^{\circ}\text{C}$) antes de comenzar.

Cómo Arrancar Rápidamente Un Vehículo De 12V?

Darse Cuenta:

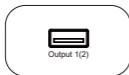
- 1 lámpara representa el 25% de la potencia.

Cuando la batería esté baja, cárguela antes de usarla.

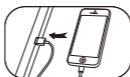
- Encienda el botón de función y asegúrese de que la batería esté por encima del 50%. Si la potencia está por debajo del 50 %, es posible que no arranque el motor.

Cómo Cargar Un Teléfono Móvil O Productos Digitales?

Primer Paso:



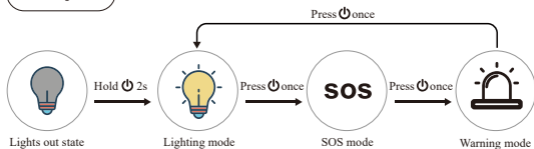
Segundo Paso:




Terzo Paso:



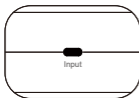
Cómo Se Puede Encender La Luz De Emergencia LED?



Mantenga presionado  durante 2 segundos en cualquier modo para apagar la función de lámpara LED.

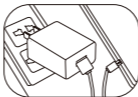
Come Si Carica L'avviatore Di Avviamento?

Primer Paso:



Conecte el cable de carga Tipo C.

Segundo Paso:



Inserte el otro lado en la alimentación de 220 V (110 V), la luz indicadora se bloqueará, lo que muestra que se está cargando.

Especificaciones Técnicas:

Modelo: T11F

Capacidad De La batería: 38.48Wh

Dimensiones: 152*84.6*33mm

Prohibido: 5V/2A

Salida USB1: 5V/2.1A

Salida USB2: 5V/1A

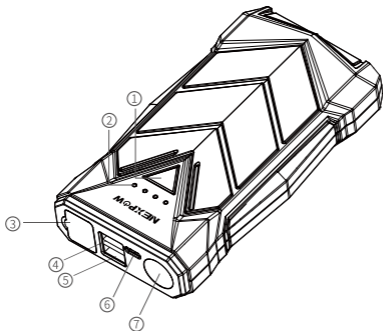
Inicio Actual: 600A

Corriente Pico: 1000A

Círculo De Vida: 1000 Veces

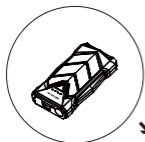
Temperatura De Funcionamiento: -20 ~ +60°C

Diagrama Del Producto:

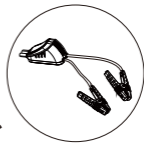


- ① Interruptor De Encendido / Apagado
- ② Pantalla De Operación
- ③ Puerto Smart Jump Clamps
- ④ Ta Edición 2
- ⑤ Ta Edición 1
- ⑥ Luz De Entrada / SOS
- ⑦ Linterna LED /SOS/Luz De Advertencia

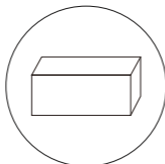
Accesorios Del Producto:



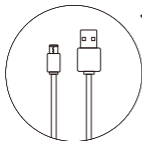
Car Jump Batería
De Arranque



Jump Clamp



Box



Cable De Carga
Tipo C



Manual De Usuario

Solución De Problemas:

Problema	Razón	Solución
No pasa nada al pulsar el botón de encendido.	El voltaje de TIIF es realmente bajo y activa la protección de baja potencia para apagar el dispositivo.	Conecte el cargador de pared al T11F para recargarlo.

Problema	Razón	Solución
Sin respuesta a la carga.	Daños en el cable de datos tipo c.	Reemplace el cable tipo c y manténgalo cargado durante 4-5 horas antes de observar.

Problema	Razón	Solución
Sin cable USB/clip de cable dañado.	Embalaje faltante dañado en tránsito.	Póngase en contacto con nuestro equipo técnico para el reemplazo.

Pericolo, Avvertenza E Attenzione Quando Si Maneggia La Batteria:

1. Non cortocircuitare mai l'avviatore di salto collegando gli ammortizzatori rossi e neri.
2. Non smontare l'avviatore di salto.
3. Se i bambini usano questi prodotti, si prega di lavorare sotto la guida dei loro genitori.
4. Conservare in luogo asciutto e non esporre a condizioni di umidità vicino a materiali corrosivi.
5. Se l'aiuto di partenza si espande, viene rilevata una perdita o un odore speciale, smettere immediatamente di usarlo.
6. Si prega di utilizzare questo inizio di salto a temperatura normale e tenere lontano da troppo bagnato, troppo caldo e fuoco.
7. Non avviare il veicolo in modo continuo. È necessario pianificare un intervallo di almeno 30 secondi a 1 minuto tra due avviamenti.
8. Cuando la carga de la batería de la unidad sea inferior al 10 %, no utilice el arrancador auxiliar, ya que dañará la unidad.
9. Caricare per almeno 3 ore prima del primo utilizzo.

Cosa succede in caso di malfunzionamento in caso di contatto tra la polarità positiva e negativa del morsetto del cavo della batteria?

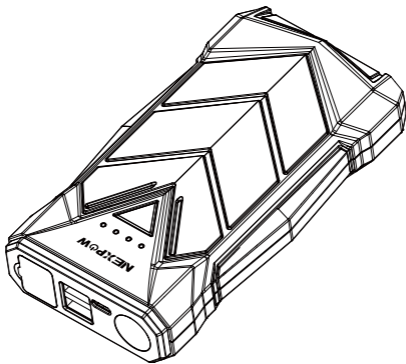
In caso di collegamento accidentale di polarità inversa, il prodotto viene spedito con misure di protezione adeguate per prevenire lesioni e perdita di proprietà.

Esenzione Dalla Garanzia:

1. NEXPOW non si assume alcuna responsabilità per scopi diversi da quelli manuali al di fuori del problema causato da un funzionamento errato.
2. Dopo lo smantellamento automatico, NEXPOW si assume tutte le responsabilità.
3. Il problema causato da un caricabatterie errato non corrisponde al prodotto. NEXPOW non si assume alcuna responsabilità.
4. NEXPOW non si assume alcuna responsabilità oltre la durata di conservazione dei prodotti.

NEXPOW FR

Manuel d'utilisation Power Jump Starter Power Pack



Model: T11F

Veillez lire attentivement le mode d'emploi et utiliser correctement le produit conformément au mode d'emploi afin de vous familiariser avec le produit plus facilement et plus rapidement!

Conseils amicaux:

Il peut y avoir une petite différence entre la photo et le produit réel. Par conséquent, contactez le produit réel pour des informations détaillées.

En plus de démarrer une voiture, ce produit peut également alimenter un téléphone portable, un ordinateur portable, une PSP, un MP3 / MP4, un appareil photo et d'autres appareils électroniques grand public, ainsi que divers modes d'éclairage.



Démarrage automatique



Configuration requise pour Nintendo Switch



Charger des smartphones



Charge Kamrea



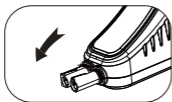
Lampe de poche

Comment Démarrer Le Véhicule Lorsque La Batterie Est Vide?

Mode D'emploi:

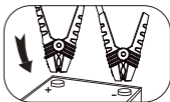
Allumez le bouton de fonction et assurez-vous qu'il est chargé à plus de 40 %. Si la puissance est inférieure à 40%, il se peut qu'il ne puisse pas démarrer votre moteur.

Étape 1:



Connectez le câble de démarrage au démarreur. Si le voyant du câble de démarrage est bleu fixe, le câble de la pince est en état de veille. Maintenant, le démarreur est prêt pour le démarrage.

Étape 2:



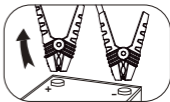
Connectez la pince à la batterie de la voiture. Connectez le câble de la pince rouge au positif et le câble de la pince noire au négatif. Veuillez éviter les connexions inversées.

Étape 3:



Lorsque le voyant du câble de démarrage est vert et bleu fixe, vous pouvez essayer de démarrer votre véhicule.

Étape 4:



Après avoir démarré le moteur, retirez la pince de la batterie de la voiture, puis retirez la fiche de la pince du démarreur.

Structure De Cavalier Instruction

1) Insérez complètement la fiche dans l'unité principale.



La lumière **bleue** est allumée.

Cela signifie que le câble de démarrage connecté au démarreur est correct et prêt à être connecté à la batterie de la voiture.

2) Connectez le clip à la batterie du véhicule. La pince rouge est connectée au positif (+) et la pince noire est connectée au négatif (-).



Les lumières **vertes** et **bleue** seront allumées. Toutes les connexions sont correctes, démarrez le moteur.

Toutes les connexions sont correctes, démarrez moteur.

3) Appuyez sur le bouton de démarrage de la voiture ou tournez le contacteur d'allumage en position de démarrage.

4) Ce câble de démarrage est conçu avec une protection avancée des voyants lumineux et du buzzer.



La lumière **bleue** est allumée.

Cela signifie que toutes les connexions sont correctes et que vous pouvez démarrer le moteur.



Lumières **rouges** allumées, lumières **bleue** allumées, bips longs.

La batterie de démarrage est faible. Veuillez facturer.

Connexion à polarité inversée, veuillez vous reconnecter correctement.

Les clips rouge et noir sont en court-circuit, veuillez les reconnecter correctement.

La température du câble de démarrage est trop élevée ($\geq 65 + 5$ °C), attendez le refroidissement ($\leq 55 + 5$ °C) avant de démarrer.

Comment Démarrer Rapidement Un Véhicule 12V?

Avis:

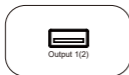
- 1 lampe représente 25% de la puissance.

Lorsque la batterie est faible, veuillez charger la batterie avant utilisation.

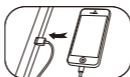
- Allumez le bouton de fonction et assurez-vous que la batterie est supérieure à 50 %. Si la puissance est inférieure à 50%, il se peut qu'il ne démarre pas votre moteur.

Comment Charger Un Téléphone Portable Ou Des Produits Numériques?

Premier Pas:



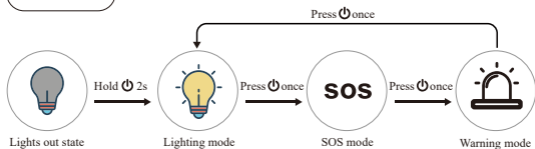
Deuxième Étape:



Troisième Étape:



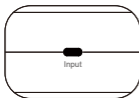
Comment Allumer L'éclairage D'urgence À Led?



Appuyez longuement sur pendant 2 secondes dans n'importe quel mode pour désactiver la fonction de lampe LED.

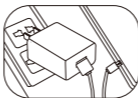
Comment Charger Le Démarreur De Saut?

Premier Pas:



Branchez le câble de charge de type C.

Deuxième Étape:



Insérez l'autre côté dans l'alimentation 220V (110V), le voyant lumineux se bloquera, ce qui indique qu'il est en cours de charge.

Spécifications Techniques:

Modèle: T11F

Capacité De La Batterie: 38,48Wh

Dimensions : 152*84,6*33mm

Entrée: 5V/2A

Sortie USB2 : 5V/2.1A

Sortie USB1 : 5V/1A

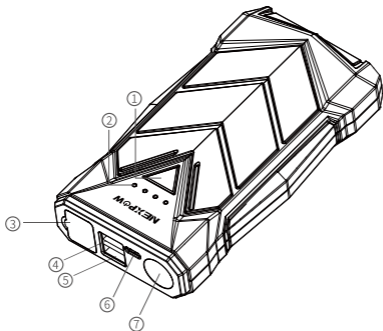
Courant De Démarrage: 600A

Courant De Crête: 1000A

Cercle De Vie : 1000 Fois

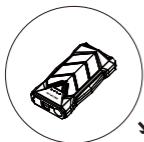
Température De Fonctionnement: -20 ~ +60°C

Diagramme De Produit:

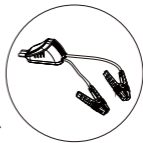


- ① Interrupteur Marche / Arrêt
- ② Affichage De Fonctionnement
- ③ Port Smart Jump Clamps
- ④ E Édition 2
- ⑤ E Édition 1
- ⑥ Feu D'entrée / SOS
- ⑦ Lampe Torche LED /SOS/ Voyant D'avertissement

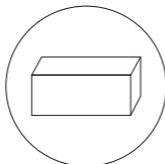
Accessoires Produits:



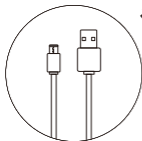
Batterie De
Démarrage De
Voiture



Jump Clamp



Box



Câble De Charge
De Type C



Manuel De
L'utilisateur

Dépannage:

Problème	Raison	Solution
Rien ne se passe lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation.	La tension de TIIF est vraiment basse et déclenche la protection de faible puissance pour arrêter l'appareil.	Branchez le chargeur mural sur le T11F pour le recharger.

Problème	Raison	Solution
Aucune réponse à la charge.	Domages au câble de données de type c.	Remplacez le câble de type c et maintenez-le chargé pendant 4 à 5 heures avant d'observer.

Problème	Raison	Solution
Pas de câble USB/clip de câble endommagé.	Emballage manquant endommagé pendant le transport.	Contactez notre équipe technique pour un remplacement.

Danger Et Avertissement Et Prudence Lors De La Manipulation De La Batterie:

1. Ne court-circuitez jamais le démarreur en connectant les amortisseurs rouge et noir.
2. Ne démontez pas le démarreur.
3. Si les enfants utilisent ces produits, veuillez travailler sous la direction de leurs parents.
4. Conserver dans un endroit sec et ne pas exposer à des conditions humides à proximité de matériaux corrosifs.
5. Si l'aide au démarrage se dilate, qu'une fuite ou une odeur particulière est détectée, arrêtez immédiatement de l'utiliser.
6. Veuillez utiliser ce démarreur à température normale et à l'écart de l'humidité, de la chaleur et du feu.
7. Ne démarrez pas le véhicule en continu. Vous devez prévoir un intervalle d'au moins 30 secondes à 1 minute entre deux démarrages.
8. Lorsque la puissance de la batterie de l'appareil est inférieure à 10 %, n'utilisez pas le démarreur car cela endommagerait l'appareil.
9. Chargez pendant 3 heures ou plus avant la première utilisation.

Que se passe-t-il en cas de dysfonctionnement en cas de contact entre la polarité positive et négative du serre-câble de la batterie d'accumulateurs?

En cas de connexion accidentelle à polarité inversée, le produit est expédié avec les mesures de protection appropriées pour éviter les blessures et les pertes de propriété.

Exonération De La Garantie:

1. NEXPOW n'assume aucune responsabilité à des fins autres que manuelles en dehors du problème causé par un fonctionnement incorrect.
2. Après auto-démontage, NEXPOW assume toute responsabilité.
3. Le problème causé par un chargeur incorrect ne correspond pas au produit. NEXPOW n'assume aucune responsabilité.
4. NEXPOW n'assume aucune responsabilité au-delà de la durée de conservation des produits.



Made In China