



Omni 13

Quick Start Guide

230V AC / 300V HVDC

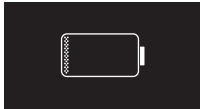
BEFORE USING

Calibrate the battery

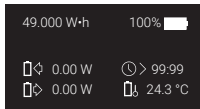
To make sure the battery percentage reading is correct, please calibrate Omnicharge's battery when you first receive the product and periodically in the future.

It's easy to do. Follow these steps:

1. Fully discharge Omnicharge until the screen turns off. Press the Power Button and you should see an empty battery icon on the screen.



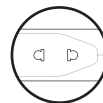
2. Fully charge your Omnicharge to 100% to finish the calibration.



And that's it! Your Omnicharge's battery is calibrated.

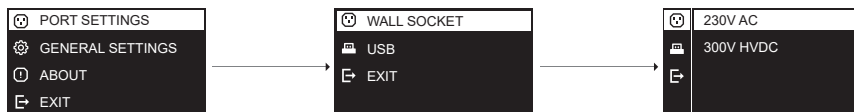
AC OUTLET

Max output power: 65W



Double press the Power Button to enter the menu and choose Wall Socket option.
Next choose Output Mode.

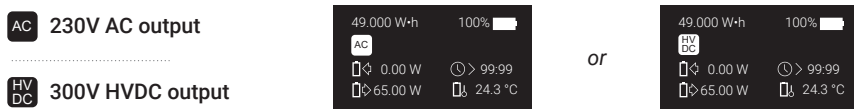
1. Choose 230V AC/300V HVDC mode in the menu



Note:

Only choose 300V HVDC if you are using a switch mode power supply, such as a laptop's AC power adaptor. Check our [support page at www.omnicharge.co](http://www.omnicharge.co) for more detailed information.

2. Turn on AC/HVDC, the icon should appear on the screen



3. Power any device.



Laptop



TV



Drone



DSLR



Projector



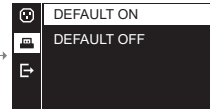
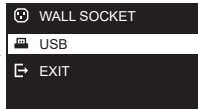
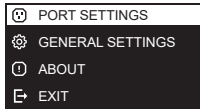
And more

RAPID-CHARGING USB PORTS

USB Ports: 5V/4.8A (total)



1. Choose whether the USB output is On or Off when you turn on your Omnicharge



Single output 5V/4.8A.

When both USB ports are connected, the sum of both does not exceed 4.8A.

THE OMNICHARGE MAY BE RECHARGED IN A VARIETY OF WAYS

DC Input 4.5V-36V, Up to 2A (2W - 34W)



Charging from the Wall

Use the AC wall charger (sold separately), or other power adapters like your laptop charger to recharge your Omnicharge.

Note: Make sure the output voltage of your adapter falls within 4.5V - 36V range.

Use our brand specific DC-input tip. Omnicharge only accepts 5.5 x 2.1mm barrel plug.



AC wall charger
2 hours



USB sources
5 hours



Solar (up to 34W)
2-6 hours

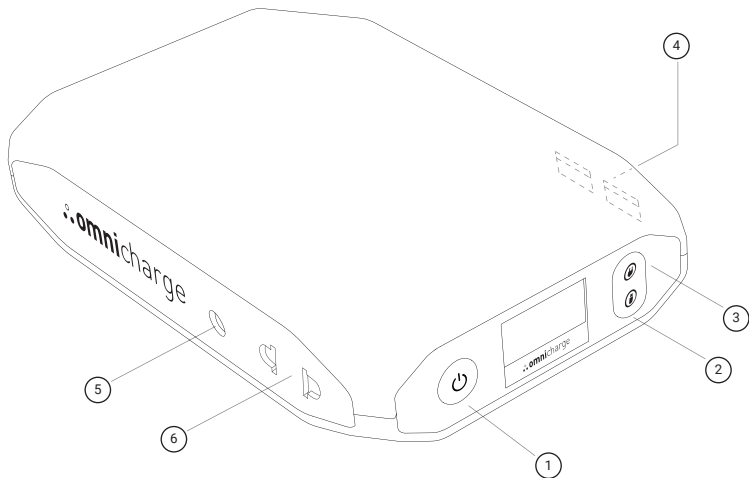


Car power port (12V)
2 hours



Laptop adapter
2 hours

PORTS AND BUTTONS



-
- 1. Power and Menu Button
 - 2. USB Button
 - 3. AC Outlet Button

- 4. 2 USB Ports
 - 5. DC Input (5.5 x 2.1mm Barrel Port)
 - 6. AC Outlet
-

BUTTON FUNCTIONS

MAIN CONTROLS



- Quick press to power on
- Long press to power off



- On/Off AC Outlet
-

- On/Off USB Ports

MENU CONTROLS



- Double press to enter the menu
- Quick press to select



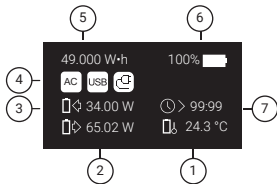
- Move Up



- Move Down

SCREEN

OLED screen with real time metrics



1. Battery Temperature
2. Battery Power Output (watt)
3. Power Input (watt)
4. Icon Display
5. Battery Remaining Capacity
6. Battery Level (+/- 1%)
7. Charge Time Remaining

Note: Calculated based on optimal level of power input for your device and Omnicarage's battery level

MENU NAVIGATION

⊕ WALL SOCKET

Choose whether the AC three-prong outlet will output 230V AC or 300V HVDC.

🔌 USB

Choose whether the USB output is On or Off when you turn on your Omnicharge.

📺 SCREEN OFF

Set the OLED screen auto turn-off time here. The default setting is 1 min.

🔌 AUTO SHUT OFF

Choose whether or not your Omnicharge will automatically shut off.

🌡️ TEMPERATURE

Choose Fahrenheit or Celsius here.

⊕ ABOUT

Find the model name, capacity, firmware version number and serial number here.

SCREEN ICON



230V AC OUTPUT

230V AC outlet is activated.



300V HVDC OUTPUT

300V HVDC (high voltage DC) is activated.



USB OUTPUT

USB ports are turned on.



CHARGING INPUT

Your Omnicharge is being charged.



OPTIMAL CHARGING

Omnicharge is being charged at maximum power.



SOLAR CHARGING

Omnicharge is being charged from solar power.



LOW TEMPERATURE PROTECTION

Battery's temperature is too low and the charging circuit is shut off.



OVERPOWER PROTECTION

Your device is drawing too much power.
Omnicharge will limit or cut off its output power.



OVERHEATING PROTECTION

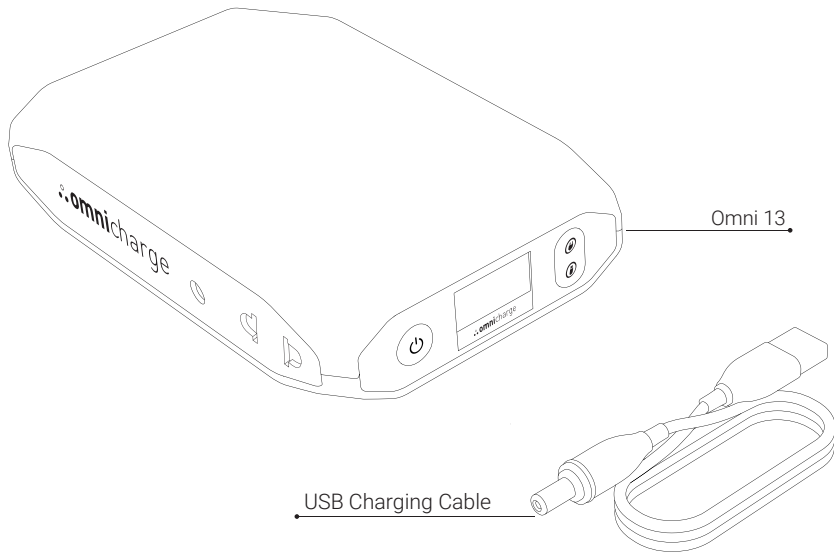
Battery or circuit boards' temperature is too high.
Omnicharge will limit or cut off its input and output power.



OVERVOLTAGE PROTECTION

Input voltage at the barrel port exceeds its 36V limit.
Input charging circuit is shut off.

WHAT'S IN THE BOX



CUSTOMER SUPPORT

All Omnicharge products have gone through quality inspection. If you find your Omnicharge or any Omnicharge accessory is experiencing or demonstrating any abnormal behavior, immediately stop all product use and contact us at ***support@omnicharge.co***.

FOLLOW US



<https://www.facebook.com/omnicharge>



<https://www.instagram.com/omnicharge>



<https://www.youtube.com/c/omnicharge>



https://twitter.com/omni_charge

Omni 13
Guide de démarrage rapide
230V AC / 300V HVDC

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Étalonner la batterie

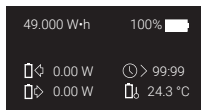
Pour garantir l'exactitude de la lecture du pourcentage restant de la batterie, veuillez étalonner la batterie de l'Omnicharge avant la première utilisation et à intervalles réguliers.

C'est très facile, il suffit de suivre ces étapes :

1. Déchargez complètement l'Omnicharge jusqu'à ce que l'écran s'éteigne. En appuyant sur la touche de mise en marche, une icône représentant une pile vide devrait apparaître à l'écran.



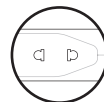
2. Chargez complètement l'Omnicharge pour terminer l'étalonnage.



Et c'est tout ! La batterie de votre Omnicharge est étalonnée.

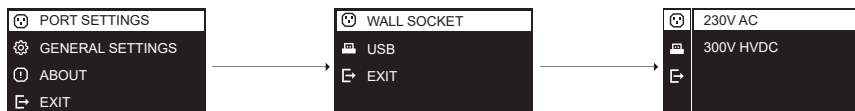
PRISE CA

Puissance maximale de sortie : 65W



Appuyez deux fois sur la touche de mise en marche pour accéder au menu et sélectionnez l'option Prise murale. Sélectionnez ensuite le Mode de sortie.

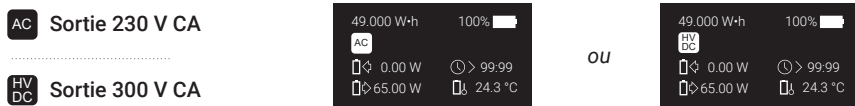
1. Sélectionnez le mode 230 V CA/ 300 V CCHT dans le menu



Remarque :

Sélectionnez uniquement le mode 300 V CCHT si vous utilisez un bloc d'alimentation en mode commutateur comme celui d'un ordinateur portable ou un adaptateur d'alimentation. Consultez notre page d'assistance technique sur www.omnicharge.co pour des informations détaillées.

2. Activez l'alimentation CA/ CCHT et l'icône devrait apparaître à l'écran



3. Power any device.

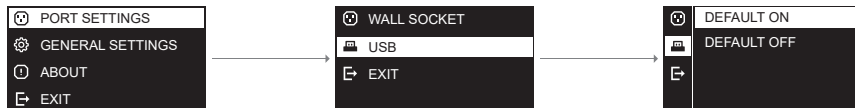


PORTS USB DE CHARGEMENT RAPIDE

Ports USB : 5 V/ 4,8 A.



1. Activer la sortie USB



Sortie unique 5 V/ 4,8 A.

Lorsque les deux ports USB sont connectés, la tension totale n'excède pas 4,8 A.

L'OMNICHARGE PEUT ÊTRE RECHARGÉ DE DIFFÉRENTES FAÇONS

Entrée CC 4,5 V à 36 V, jusqu'à 3 A (2 W à 34 W)



Chargement sur prise mural

Utilisez le chargeur mural (à acheter séparément) ou un autre adaptateur d'alimentation tel que le chargeur de votre ordinateur portable pour recharger votre Omnicharge.

Remarque : assurez-vous que la tension de sortie de votre adaptateur soit dans une plage de 4,5 à 36 V. Utilisez l'embout de sortie CC propre à la marque inclus. L'Omnicharge ne peut accueillir que des connecteurs d'alimentation de 5,5 x 2,1 mm.



Chargeur mural CA
2 heures



Sources USB
5 heures



Solaire
(jusqu'à 34 W)
2-6 heures

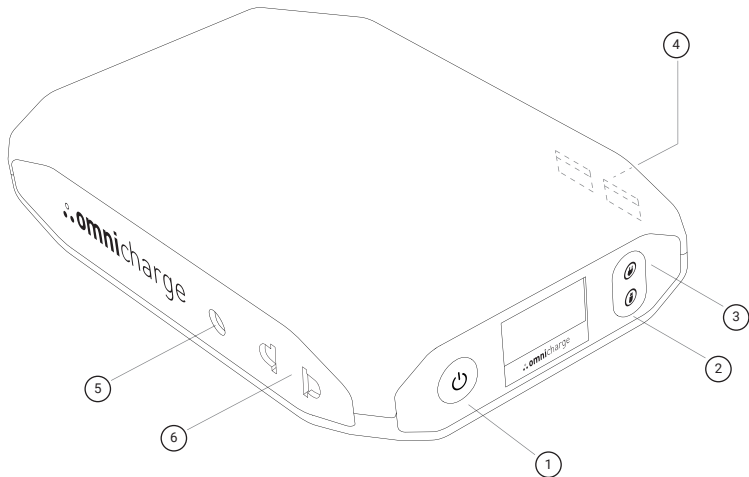


Port de chargement du véhicule (12 V)
2 heures



Adaptateur de l'ordinateur portable
2 heures

PORTS ET BOUTONS







1. Touche de mise en marche et du menu
2. Bouton USB
3. Bouton de sortie CA





4. 2 Port USB
5. Entrée CC
(port du connecteur d'alimentation 5,5 x 2,1 mm)
6. Sortie CA

FONCTIONS DES BOUTONS

COMMANDES PRINCIPALES

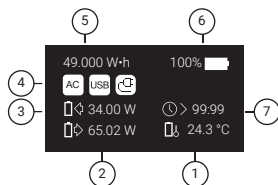
-  • Appuyer brièvement pour la mise sous tension
 -  • Appuyer longuement pour la mise hors tension
 -  • Activer/ désactiver la sortie CA
 -  • Activer/ désactiver les ports USB
-

COMMANDES DU MENU

-  • Appuyer deux fois pour accéder au menu
 -  • Appuyer rapidement pour sélectionner
 -  • Se déplacer vers le haut
 -  • Se déplacer vers le bas
-

ÉCRAN

Écran OLED avec des indicateurs en temps réel



1. Température de la batterie
2. Puissance de sortie de la batterie (watt)
3. Puissance d'entrée de la batterie (watt)
4. Affichage des icônes
5. Capacité restante de la batterie
6. Niveau de la batterie (+/- 1 %)
7. Temps de chargement restant

Remarque : calculé selon le niveau d'entrée de puissance optimal pour votre appareil et le niveau de batterie de l'Omnicharge

NAVIGATION DANS LE MENU

⊕ WALL SOCKET

Sélectionner la tension autorisée par la prise à trois broches : 230 V CA ou 300 V CCHT.

🔌 USB

L'Omni 13 dispose de deux ports USB avec chargement rapide pour une entrée unique 5 V/ 4,8 A. Lorsque les deux ports USB sont connectés, la tension totale n'excède pas 4,8 A.

📺 SCREEN OFF

Définir le délai de mise en veille automatique de l'écran OLED. Par défaut, ce délai est de 1 min.

🔌 AUTO SHUT OFF

Déterminer si votre Omnicarage doit s'éteindre automatiquement.

🌡️ TEMPERATURE

Opter pour l'affichage en Fahrenheit ou en Celsius.

ⓘ ABOUT

Opter pour l'affichage en Fahrenheit ou en Celsius.

ICÔNE À L'ÉCRAN



230V AC OUTPUT

Sortie CA : la tension autorisée est 230 V CA.



300V HVDC OUTPUT

Sortie CCHT : la tension autorisée est 300 V CCHT (CC Haute tension).



USB OUTPUT

Sortie USB : les ports USB sont activés.



CHARGING INPUT

Entrée de chargement : votre Omnicharge est en cours de chargement.



OPTIMAL CHARGING

Chargement optimal : l'Omnicharge est en cours de chargement à la puissance maximale.



SOLAR CHARGING

L'Omnicharge est en cours de chargement grâce à l'énergie solaire.



LOW TEMPERATURE PROTECTION

Protection basse température : la température de la batterie est trop faible et le circuit de charge est éteint.



OVERPOWER PROTECTION

Protection surpuissance : votre appareil demande trop de puissance. L'Omnicharge va limiter ou couper sa puissance de sortie.



OVERHEATING PROTECTION

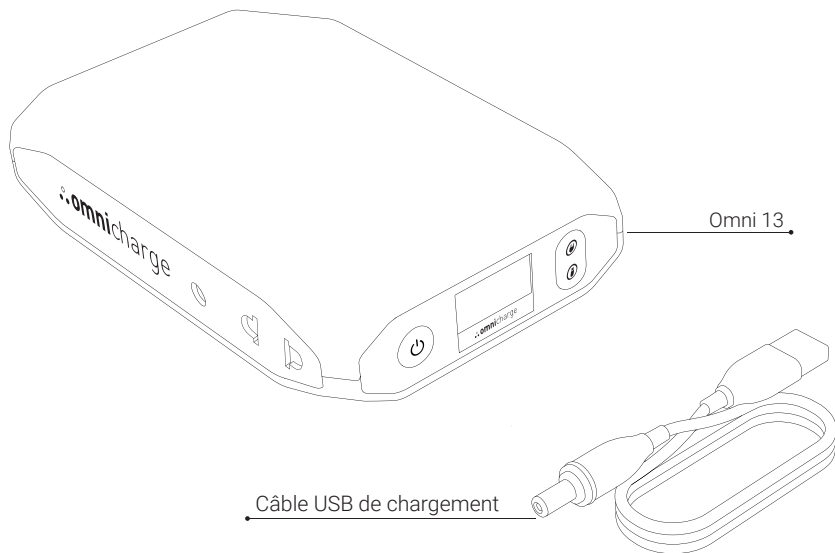
Protection surchauffe : la température de la batterie ou des circuits est trop élevée. L'Omnicharge va limiter ou couper sa puissance d'entrée et de sortie.



OVERVOLTAGE PROTECTION

Protection surtension : la tension au port jack excède la limite de 36 V. Le circuit de charge d'entrée est éteint.

DANS LA BOÎTE



ASSISTANCE TECHNIQUE CLIENT

Tous les Omnicharges ont été soumis à une inspection qualité. En cas de fonctionnement anormal de votre Omnicharge ou de tout accessoire Omnicharge, en cesser immédiatement l'utilisation et nous contacter à support@omnicharge.co

FOLLOW US



<https://www.facebook.com/omnicharge>



<https://www.instagram.com/omnicharge>



<https://www.youtube.com/c/omnicharge>



https://twitter.com/omni_charge

Omni 13
Guía de inicio rápido
230V AC / 300V HVDC

ANTES DE USAR

Calibración de la batería

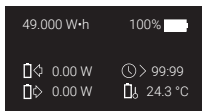
Para asegurarse de que el porcentaje de lectura de la batería es correcto, calibre la batería de Omnicharge cuando reciba el producto y realice este procedimiento periódicamente en el futuro.

Es sencillo. Siga estos pasos:

1. Descargue completamente Omnicharge hasta que la pantalla se apague. Pulse el botón Power. Debería ver el icono de una pila vacía en la pantalla.



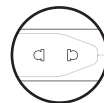
2. Cargue completamente el Omnicharge hasta el 100% para finalizar la calibración.



¡Esto es todo! La batería de su Omnicharge ya está calibrada.

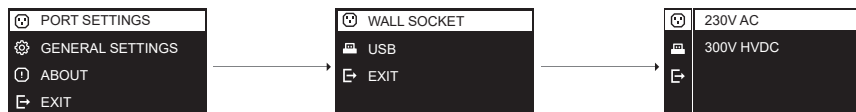
TOMA DE CA

Corriente de salida máxima: 65 W



Pulse dos veces el botón Power para acceder al menú y seleccione la opción Enchufe de pared. A continuación, seleccione Modo de salida.

1. Seleccione el modo "230 V CA/300 V HVDC" en el menú.



Nota:

Seleccione únicamente la opción "300 V HVDC" si va a utilizar una fuente de alimentación con modo interruptor, como el adaptador de CA de un portátil. Eche un vistazo a nuestra página de soporte, www.omnicharge.co, para obtener información más detallada.

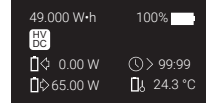
2. Active CA/HVDC, el icono debe aparecer en la pantalla.

AC Salida 230 V CA



0

HV DC Salida 300 V HVDC



3. Conecte cualquier dispositivo.



Portátil



TV



Dron



Cámara Réflex Digital



Proyector



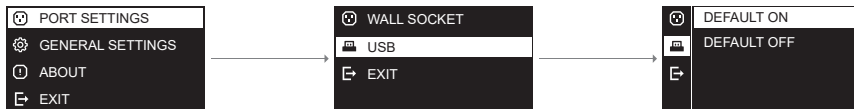
Y muchos más

PUERTOS USB DE CARGA RÁPIDA

Puerto USB 1: 5 V/4,8 A (total)



1. Escoja si la salida USB está activada o desactivada al encender su Omnicarge.



Salida sencilla 5 V/4,8 A.

Cuando ambos puertos USB estén conectados, la suma de ambos no supera 4,8 A.

EL OMNICHARGE SE PUEDE CARGAR DE DIFERENTES MANERAS

Entrada CC 4,5 V-36 V, hasta 2 A (2 W - 34 W)



Carga desde un enchufe de pared

Utilice el cargador de pared de CA (se vende por separado) u otros adaptadores de corrientes similares, como el cargador de su portátil, para cargar su Omnicarge.

Nota: asegúrese de que el voltaje de salida de su adaptador está dentro del rango 4,5 V - 36 V. Utilice la toma de entrada de CC específica de nuestra marca. El Omnicarge solamente acepta la toma redondeada de 5,5 x 2,1 mm.



El cargador de pared de CA
2 horas



El USB permite disfrutar de
5 horas



El solar (hasta 45 W)
2-6 horas

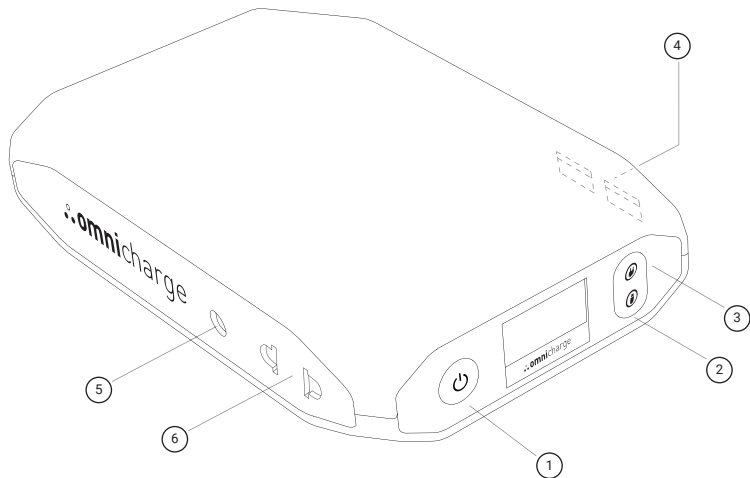


El puerto de alimentación del coche (12V)
2 horas



El adaptador de portátil
2 horas

PUERTOS Y BOTONES






-
- 1. Botón Power y Menú
 - 2. Botón USB
 - 3. Botón Salida de CA

- 4. 2 puertos USB
 - 5. Entrada CC (puerto redondeado de 5,5 x 2,1 mm)
 - 6. Salida de CA
-

PANTALLA DE FUNCIONES CON BOTÓN



CONTROLES PRINCIPALES

-  • Presionar para encender
- Presionar para apagar

-  • Activar/desactivar toma de CA
-  • Activar/desactivar puertos USB

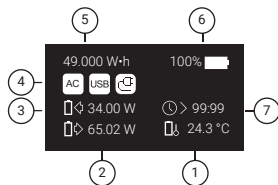
CONTROLES DEL MENÚ

-  • Presionar dos veces para entrar en el menú
- Presionar para seleccionar

-  • Mover hacia arriba
-  • Mover hacia abajo

PANTALLA

Pantalla OLED con métricas a tiempo real



1. Temperatura de la batería
2. Salida de corriente de la batería (vatios)
3. Entrada de corriente (vatios)
4. Pantalla de iconos
5. Capacidad restante de la batería
6. Nivel de la batería (+/- 1%)
7. Tiempo restante de carga

Nota: calculado basándose en un nivel de entrada de energía óptimo para su dispositivo y el nivel de batería de Omnicarge

NAVEGACIÓN DEL MENÚ

🔌 ENCHUFE DE PARED

Escoja si la toma de CA de tres clavijas tendrá una salida de 230 V CA o 300 V HVDC.

🔌 USB

Escoja si la salida USB está activada o desactivada al encender su Omnicharge.

📺 APAGAR PANTALLA

Ajuste aquí el tiempo de apagado automático de la pantalla OLED. El ajuste predeterminado es de 1 min.

🔌 DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA

Escoja si desea que su Omnicharge se desconecte de forma automática o no.

🌡️ TEMPERATURA

Escoja aquí si desea medición en Fahrenheit o Celsius.

📄 INFORMACIÓN

Aquí encontrará el nombre del modelo, la capacidad, el número de versión del firmware y el número de serie.

ICONO DE LA PANTALLA



SALIDA CA 230 V

La salida de CA de 230 V está activada.



SALIDA HVDC 300 V

La salida HVDC (CC de alto voltaje) de 300 V está activada.



SALIDA USB

Los puertos USB están activados.



ENTRADA DE CARGA

Su Omnicarge se está cargando.



CARGA ÓPTIMA

El Omnicarge se está cargando a máxima potencia.



CARGA SOLAR

El Omnicarge se está cargando con energía solar.



PROTECCIÓN POR BAJA TEMPERATURA

La temperatura de la batería es demasiado baja y el circuito de carga se ha desconectado.



PROTECCIÓN POR EXCESO DE ENERGÍA

Su dispositivo tiene demasiada energía.
Omnicharge limitará o cortará su corriente de salida.



PROTECCIÓN POR SOBRECIENTAMIENTO

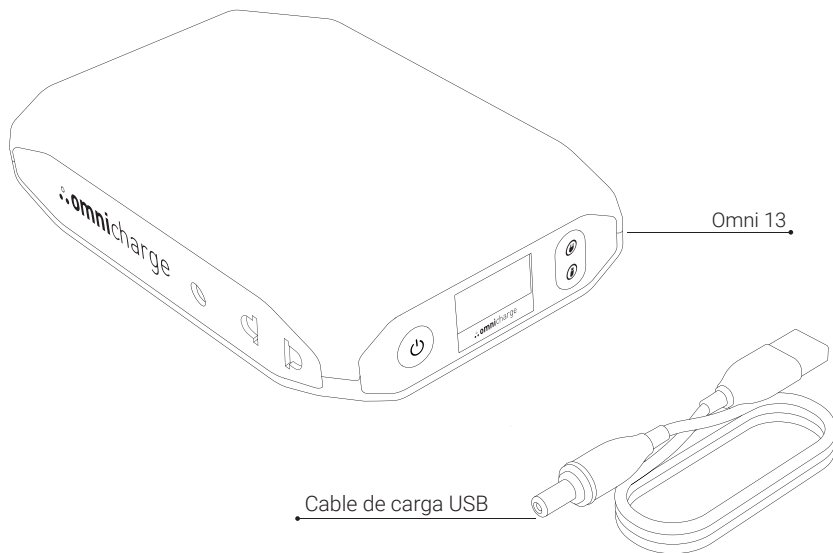
La temperatura de la batería o de las placas de los circuitos es demasiado alta.
Omnicharge limitará o cortará su corriente de salida y de entrada.



PROTECCIÓN POR EXCESO DE VOLTAJE

El voltaje de entrada en el puerto redondo supera su límite de 36 V.
El circuito de carga de entrada se ha desconectado.

CONTENIDO DE LA CAJA



ATENCIÓN AL CLIENTE

Todos los productos de Omnicarge han sido revisados minuciosamente. Si encuentra algún Omnicarge o accesorio de Omnicarge que parece tener o muestra un comportamiento anormal, deje de utilizarlo de inmediato y póngase en contacto con nosotros a través de support@omnicarge.co

SÍGANOS



<https://www.facebook.com/omnicarge>



<https://www.instagram.com/omnicarge>



<https://www.youtube.com/c/omnicarge>



https://twitter.com/omni_charge

Omni 13
Kurzanleitung
230V AC / 300V HVDC

VOR DER VERWENDUNG

Kalibrieren des Akkus

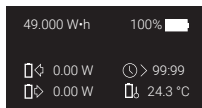
Der Omnicharge-Akku sollte vor der ersten Verwendung und danach in regelmäßigen Abständen kalibriert werden, um sicherzustellen, dass die Prozentanzeige des Akkus korrekt ist.

Es ist ganz einfach. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Entladen Sie Omnicharge vollständig, bis sich der Bildschirm ausschaltet. Drücken Sie die Ein-/Austaste. Auf dem Bildschirm sollte ein leeres Akkusymbol zu sehen sein.



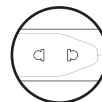
2. Laden Sie Ihren Omnicharge vollständig auf, um die Kalibrierung abzuschließen.



Mehr ist nicht erforderlich. Ihr Omnicharge-Akku wurde kalibriert.

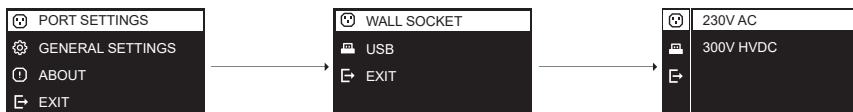
AC-STECKDOSE

Max. Ausgangsleistung: 65W



Drücken Sie zwei Mal auf die Ein-/Austaste, um das Menü zu öffnen und wählen Sie die Option „Wandsteckdose“. Wählen Sie als nächstes den Ausgabemodus.

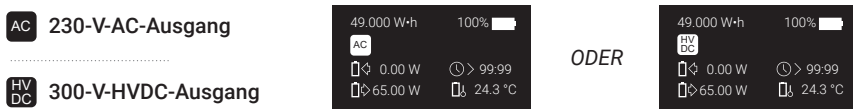
1. Wählen Sie im Menü den Modus „230 V AC“/„300 V HVDC“



Hinweis:

Wählen Sie „300 V HVDC“ nur dann, wenn Sie ein Schaltnetzteil verwenden, wie beispielsweise den Wechselstromadapter eines Laptops. Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Support-Seite unter www.omnicharge.co.

2. Schalten Sie AC/HVDC ein. Anschließend sollte das Symbol auf dem Bildschirm angezeigt werden.



3. Laden Sie ein beliebiges Gerät.



Laptop



TV



Drohne



DSLR



Projektor



und vieles mehr

USB-PORTS FÜR SCHNELLES LADEN

USB Ports: 5V/4.8A (insgesamt)



1. Wählen Sie beim Einschalten Ihres Omnicharge, ob der USB-Ausgang ein- oder ausgeschaltet sein soll.



Ein Ausgang mit 5 V/4,8 A

Wenn beide USB-Ports belegt sind, wird die Summe beider Ports nicht höher als 4,8 A.

ES GIBT VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN ZUM WIEDERAUFLADEN DES OMNICHARGE



DC-Eingang 4,5 V–36 V, bis zu 2 A (2 W–34W)

Laden über eine Wandsteckdose

Um Ihren Omnicharge aufzuladen, verwenden Sie das Wechselstrom-Ladegerät/ AC- Ladegerät (separat erhältlich) oder andere Ladeadapter - zum Beispiel das Ladegerät Ihres Laptops.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Ausgangsspannung Ihres Adapters zwischen 4,5 V und 36 V beträgt. Verwenden Sie unsere markenspezifischen Aufsätze für den DC-Eingang. Für Omnicharge können nur Hohlstecker mit 5,5 x 2,1 mm verwendet werden.



AC-Ladegerät
2 Stunden



USB-Quellen
5 Stunden



Solar (bis zu 45 W)
2-6 Stunden

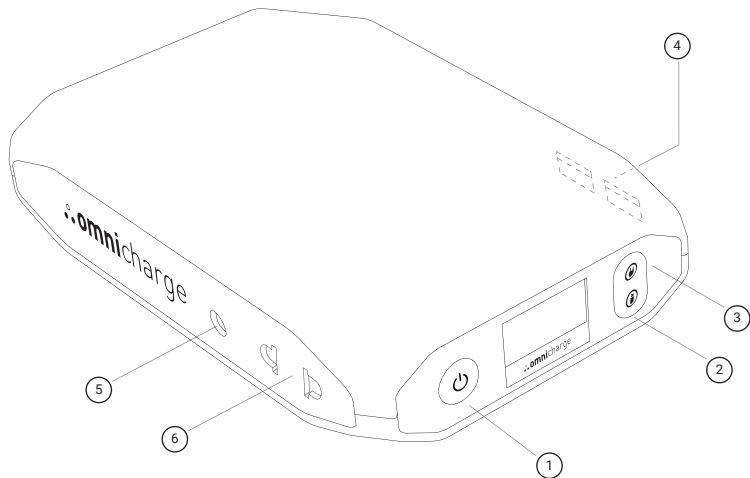


Bordspannungssteckdose (12 V)
2 Stunden



Laptop-Adapter
2 Stunden

PORTS UND TASTEN



-
1. Ein-/Aus- und Menütaste
 2. USB-Taste
 3. AC-Steckdosen-Taste

4. 2 USB-Ports
 5. DC-Eingang (Hohlstecker mit 5,5 x 2,1 mm)
 6. AC-Steckdose
-

TASTENFUNKTIONEN

HAUPTSTEUERUNG



- Zum Einschalten drücken
- Zum Ausschalten drücken



- AC-Steckdose ein-/ausschalten
- USB-Ports ein-/ausschalten

MENÜSTEUERUNG



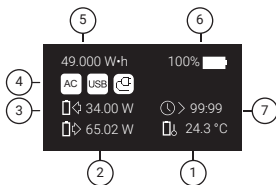
- Zum Öffnen des Menüs zwei Mal drücken
- Zum Auswählen drücken



- Nach oben
- Nach unten

BILDSCHIRM

OLED-Bildschirm mit Echtzeit-Metriken



1. Akkutemperatur
2. Akku-Ausgangsleistung (Watt)
3. Eingangsleistung (Watt)
4. Symbolanzeige
5. Verbleibende Akkukapazität
6. Akkustand (+/- 1 %)
7. Verbleibende Ladezeit

Hinweis: Die Berechnung basiert auf einer optimalen Eingangsversorgung für Ihr Gerät und dem Omnicharge-Akkustand.

MENÜFÜHRUNG

Ⓢ DC-AUSGANG

Schalten Sie den DC-Ausgang ein und legen Sie die Spannung fest.

🔌 USB

Wählen Sie, ob der USB-Ausgang beim Einschalten Ihres Omnicarge ein- oder ausgeschaltet sein soll.

📺 BILDSCHIRM AUS

Legen Sie hier die Zeitspanne bis zum automatischen Ausschalten des OLED-Bildschirms fest. Die Grundeinstellung ist 1 Minute.

🕒 AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Wählen Sie, ob Omnicarge sich automatisch ausschalten soll oder nicht.

🌡️ TEMPERATUR

Wählen Sie hier Fahrenheit oder Celsius aus.

Ⓢ INFO

Hier finden Sie Modellname, Kapazität, Firmwareversionsnummer und Seriennummer.

BILDSCHIRM-SYMBOL



230-V-AC-AUSGANG

Die 230-V-AC-Steckdose ist aktiviert.



300-V-HVDC-AUSGANG

300-V-HVDC (Hochspannungs-DC) ist aktiviert.



USB-AUSGANG

Die USB-Ports sind eingeschaltet.



LADE-EINGANG

Ihr Omnicarcharge wird geladen.



OPTIMALES LADEN

Omnicharge wird mit der maximalen Leistung geladen.



SOLARLADUNG

Omnicharge wird mit Solarenergie geladen.



SCHUTZ VOR NIEDRIGER TEMPERATUR

Die Akkutemperatur ist zu niedrig und der Ladestromkreis wird abgeschaltet.



ÜBERLASTUNGSSCHUTZ

Ihr Gerät verbraucht zu viel Strom.

Omnicharge begrenzt seine Ausgangsleistung oder schaltet diese ab.



ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Die Temperatur des Akkus oder der Leiterplatte ist zu hoch.

Omnicharge begrenzt seine Eingangs- und Ausgangsleistung oder schaltet diese ab.

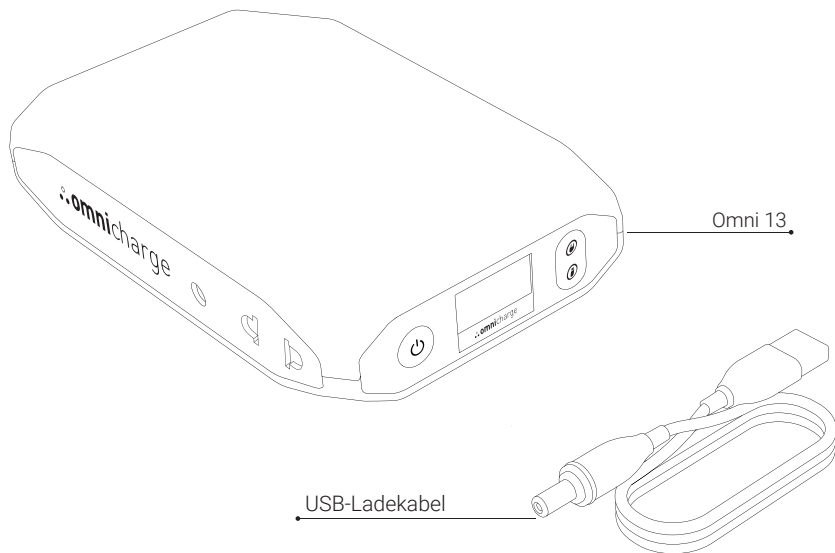


ÜBERSpannungSSCHUTZ

Die Eingangsspannung am Hohlstecker überschreitet seine 36-V-Grenze.

Der Eingangs-Ladestromkreis wird abgeschaltet.

LIEFERUMFANG



KUNDENDIENST

Alle Omnicarge-Produkte wurden einer Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn sich Ihr Omnicarge oder Omnicarge-Zubehör nicht ordnungsgemäß verhält, stellen Sie die Verwendung des Produkts sofort ein und kontaktieren Sie uns unter support@omnicarge.co.

FOLGEN SIE UNS



<https://www.facebook.com/omnicarge>



<https://www.instagram.com/omnicarge>



<https://www.youtube.com/c/omnicarge>



https://twitter.com/omni_charge

Omni 13
Guida Rapida
230V AC / 300V HVDC

PRIMA DELL'USO

Calibrare la batteria

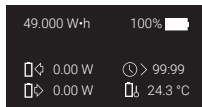
Per assicurarsi che la lettura della percentuale di batteria sia corretta, calibrare la batteria Omnicarge al momento della ricezione del prodotto, e, in seguito, su base periodica.

Il funzionamento è semplice. Attenersi ai seguenti passaggi:

1. Far scaricare completamente Omnicarge fino allo spegnimento dello schermo. Premere il pulsante di accensione: un'icona di batteria scarica verrà visualizzata sullo schermo.



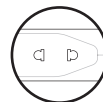
2. Per ultimare la calibrazione, ricaricare Omnicarge completamente fino al 100%.



ed è fatta! La batteria Omnicarge è calibrata.

PRESA CA

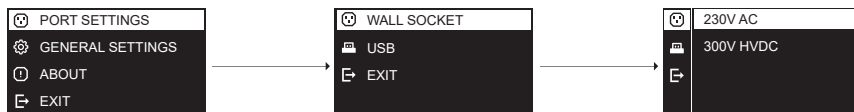
Potenza massima in uscita: 65 W



Premere due volte il pulsante di accensione per accedere al menu e selezionare le opzioni della presa di corrente.

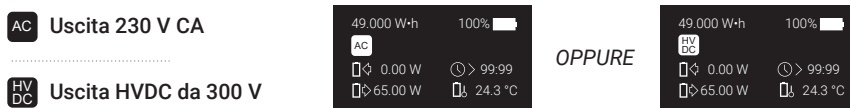
Successivamente, selezionare la modalità di potenza in uscita.

1. Nel menu, scegliere la modalità 230 V CA/corrente continua ad alta tensione da 300 V.



Nota: se si utilizza un alimentatore a commutazione, come ad esempio un adattatore di alimentazione CA di un computer portatile, scegliere unicamente la modalità corrente continua ad alta tensione da 300 V. Per ulteriori informazioni dettagliate, consultare la pagina di assistenza all'indirizzo Web www.omnicharge.co.

2. Abilitando la modalità CA/corrente continua ad alta tensione, l'icona corrispondente verrà visualizzata sullo schermo.



3. Alimentare qualsiasi dispositivo.

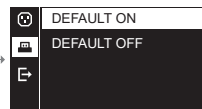
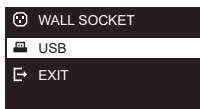
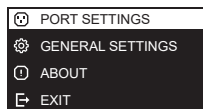


PORTE USB A CARICAMENTO RAPIDO

Porta USB 1: 5 V/4,8 A (totali)



1. Scegliere se abilitare o disabilitare l'uscita USB quando si accende Omnicarriage



5 V/4,8 A a uscita singola.

Quando sono collegate entrambe le porte USB, la somma di entrambe non supera 4,8 A.

OMNICHARGE PUÒ ESSERE RICARICATO IN VARI MODI

Ingresso CC da 4,5 V-36 V, fino a 2 A (2 W-34 W)



Ricarica dalla presa a parete

Per ricaricare Omnicarriage, utilizzare l'alimentatore CA (venduto separatamente), oppure altri adattatori di alimentazione.

Nota: assicurarsi che il voltaggio in uscita dell'adattatore rientri nell'intervallo 4,5 V-36 V. Utilizzare solo la spina di ingresso CC a marchio Omnicarriage. Omnicarriage è compatibile solo con connettore barile di dimensioni 5,5 x 2,1 mm.



Caricatore a parete CA
2 ore



Fonti USB
5 ore



Solare
(fino a 34 W)
2-6 ore

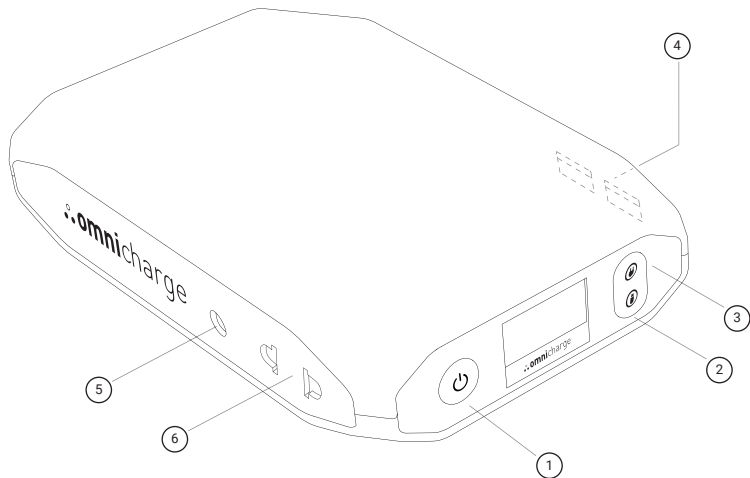


Porta di alimentazione auto (12 V)
2 ore



Adattatore di computer portatile
2 ore

PORTS AND BUTTONS







-
1. Pulsante di accensione e del Menu
 2. Pulsante USB
 3. Pulsante presa CA

4. 2 porte USB
 5. Ingresso CC (porta a barile da 5,5 x 2,1 mm)
 6. Presa CA
-



FUNZIONI DEI PULSANTI



COMANDI PRINCIPALI

-  • Premere per accendere
-  • Tenere premuto per spegnere

-  • Abilita/Disabilita presa CA
-  • Abilita/Disabilita porte USB

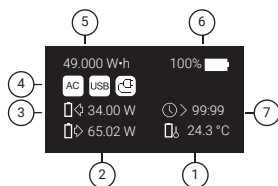
COMANDI DEL MENU

-  • Doppia pressione per accedere al menu
-  • Premere per selezionare

-  • Spostare in alto
-  • Spostare in basso

SCHERMO

Schermo OLED con metrica in tempo reale



1. Temperatura batteria
2. Potenza in uscita della batteria (watt)
3. Potenza in ingresso (watt)
4. Visualizzazione icone
5. Capacità della batteria rimanente
6. Livello batteria (+/- 1%)
7. Tempo di carica rimanente

Nota: calcolato sulla base del livello ottimale di potenza in ingresso per il dispositivo e sul livello di batteria Omnicarge.

NAVIGAZIONE DEL MENU

PRESA DI CORRENTE

Scegliere se la presa CA a tre poli avrà tensione in uscita da 230 V CA o corrente continua ad alta tensione in uscita da 300 V.

USB

Scegliere se abilitare o disabilitare l'uscita USB quando si accende Omnicarge.

SPEGNIMENTO SCHERMO

Impostare qui l'orario di autospegnimento dello schermo OLED. L'impostazione predefinita è di 1 min.

AUTOSPEGNIMENTO

Scegliere se consentire o meno l'autospegnimento di Omnicarge.

TEMPERATURA

Scegliere qui tra gradi Fahrenheit e Celsius.

INFORMAZIONI

Qui sono disponibili informazioni quali nome del modello, capacità, numero della versione del firmware e numero seriale.

ICONA SCHERMO



USCITA 230 V CA

La presa 230 V CA è attiva.



USCITA A CORRENTE CONTINUA AD ALTA TENSIONE DA 300 V

Corrente continua ad alta tensione in uscita da 300 V (alta tensione in CC) è attiva.



USCITA USB

Le porte USB sono abilitate.



INGRESSO CARICA

Omnicharge è in carica.



CARICA OTTIMALE

Omnicharge è in carica alla massima alimentazione.



CARICA SOLARE

Omnicharge è in carica con energia solare.



PROTEZIONE CONTRO LE BASSE TEMPERATURE

La temperatura della batteria è troppo bassa e il circuito di carica si è spento.



PROTEZIONE CONTRO IL CONSUMO ECCESSIVO DI CORRENTE

Il dispositivo consuma troppa corrente.
Omnicharge limiterà o disattiverà la corrente in uscita.



PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO

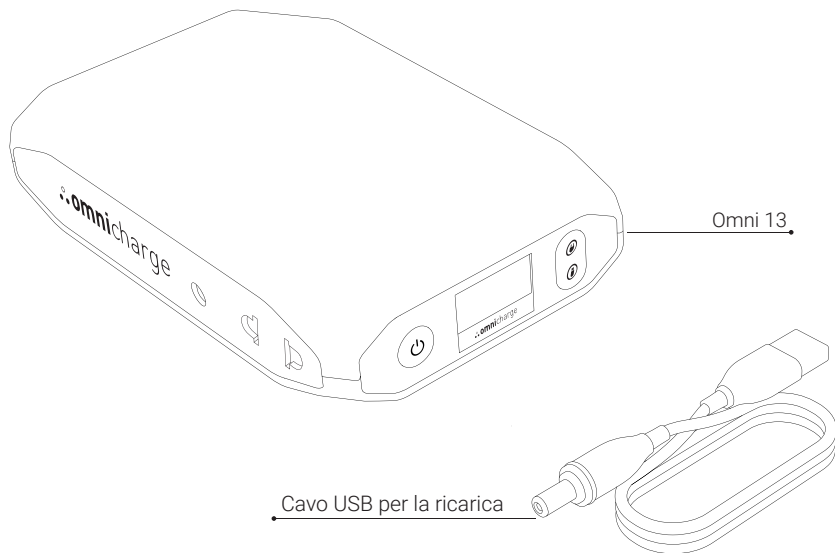
Temperature di batteria o circuiti elettrici troppo elevata.
Omnicharge limiterà o disattiverà la corrente in ingresso e in uscita.



PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI

La tensione di ingresso alla porta a barile supera il limite di 36 V.
Il circuito di ingresso della carica è spento.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



ASSISTENZA CLIENTI

Tutti i prodotti Omniccharge sono stati sottoposti a controllo qualità. Se si riscontra che Omniccharge o uno qualsiasi dei suoi accessori dimostra comportamenti anomali, cessare immediatamente l'utilizzo di tutti i prodotti e contattarci all'indirizzo support@omniccharge.co.

SEGUICI



<https://www.facebook.com/omniccharge>



<https://www.instagram.com/omniccharge>



<https://www.youtube.com/c/omniccharge>



https://twitter.com/omni_charge

Omni 13
快速入门指南
230V AC / 300V HVDC

使用前须知

校准电池

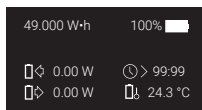
请在第一次使用本产品时校准电池，确定电池的电量比例显示正确，并在未来使用中定期校准。

请按照以下步骤进行：

1. 将 Omnicarage 完全放电直至屏幕自动关闭。按下电源键，屏幕会显示一个空电池的标志。



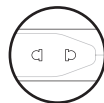
2. 将您的 Omnicarage 充电至 100%，完成电池校准。



就是这么简单！您的 Omnicarage 电池校准已经完成。

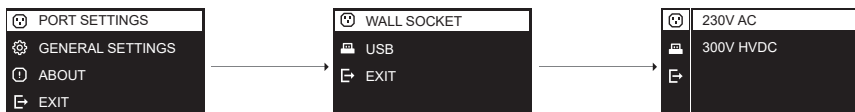
交流电输出

最大输出功率: 65W



双击电源按键进入菜单，选择 Wall Socket（墙插插座）选项，接下来选择 Output Mode（输出模式）。

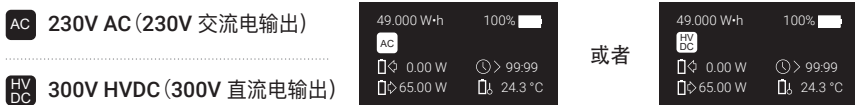
1. 在菜单栏中选择 230V AC 或 300V HVDC 模式



注意:

仅在使用开关式电源，例如笔记本电脑的交流电源适配器等时，才可以选择 300V HVDC 模式。查看我们的支持页面 www.omnicharge.co 了解更多详情。

2. 启用 AC/HVDC 模式，屏幕上应显示相应图标



3. 给多种设备供电



便携式电脑



电视



遥控飞机



数码单反相机



投影仪



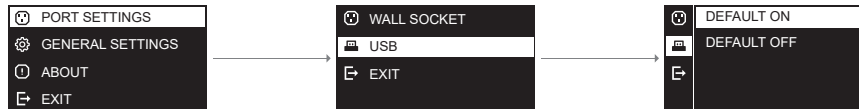
其他设备

快速充电 USB 端口

USB 端口: 5V/4.8A (总计)



1. 设置开启 Omniccharge 时 USB 输出开关的状态（默认开启或默认关闭）。



单个端口输出 5V/4.8A。

当两个 USB 端口同时接入设备充电时，总计输出电流不超过 4.8A。

您可以使用多种方式为 OMNICHARGE 进行充电

要求满足直流电输入 4.5V-36V，
最大输入电流 2A（功率范围 2W - 34W）

通过市电（墙壁）插座充电

使用墙插式交流充电器（单独售卖）为您的 Omniccharge 充电，也可以使用其他电源适配器，如笔记本电脑适配器等。

注意：如果使用其他适配器，请确保您的适配器输出电压在 4.5V 至 36V 的范围内。

Omiccharge 仅接受 5.5 x 2.1mm 规格的圆孔插头，建议使用我司提供的专用转接头。



墙插式交流充电器
2小时



USB 电源
5小时



太阳能电源
(最大功率 34W)
2-6小时

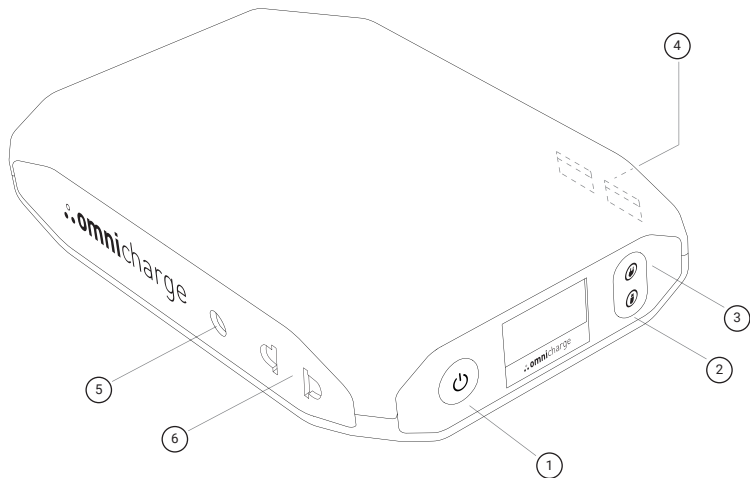


车载充电端口 (12V)
2小时



笔记本电脑电源适
配器 2小时

端口和按键



1. 电源开关和菜单键
2. USB 开关键
3. AC 交流输出开关

4. 两个 USB 端口
5. DC 直流输入端口 (5.5 x 2.1mm 圆孔端口)
6. AC 交流输出端口

按键功能与屏幕

功能控制



- 长按开机
- 长按关机



- 启用/关闭 AC 端口
- 启用/关闭 USB 端口

菜单控制



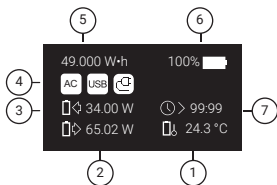
- 双击按键进入菜单
- 单击按键进行选择



- 上移
- 下移

按键功能与屏幕

显示实时参数的 OLED 屏幕



1. 电池温度
2. 电池输出功率 (瓦特)
3. 电源输入功率 (瓦特)
4. 图标显示
5. 电池剩余电量
6. 剩余电量百分比 (+/- 1%)
7. 剩余充电时间

注意：根据设备输入的最大功率和 Omnicharge 的电池电量进行计算。

菜单导航

市电（墙壁）插座

选择三相交流电端口输出 230V AC 或 300V HVDC 电流。

USB

设置开启 Omniccharge 时 USB 输出开关的状态（默认开启或默认关闭）。

关闭屏幕

设置 OLED 屏幕自动关闭时间，默认设置时间为1分钟。

自动关机

选择设置 Omniccharge 是否开启自动关机功能。

温度

选择华氏温度或摄氏温度。

关于产品

获取产品型号、容量、固件版本号以及序列号。

屏幕图标



230V 交流电输出

正在输出 230V 交流电。



300V 高压直流电输出

正在输出 300V 高压直流电。



USB 输出

启用 USB 端口。



电源输入

Omnicharge 正在充电中。



最佳充电状态

Omnicharge 正在以最大功率充电。



太阳能充电

Omnicharge 正在使用太阳能电源充电。



低温保护

在电池温度过低的情况下，充电电路会自动关闭。



功率过载保护

您的设备消耗过多电力。

Omnicharge 将限制或切断它的电源输出。



过热保护

电池或电路板温度过高。

Omnicharge 将限制或切断它的电源的输入和输出。

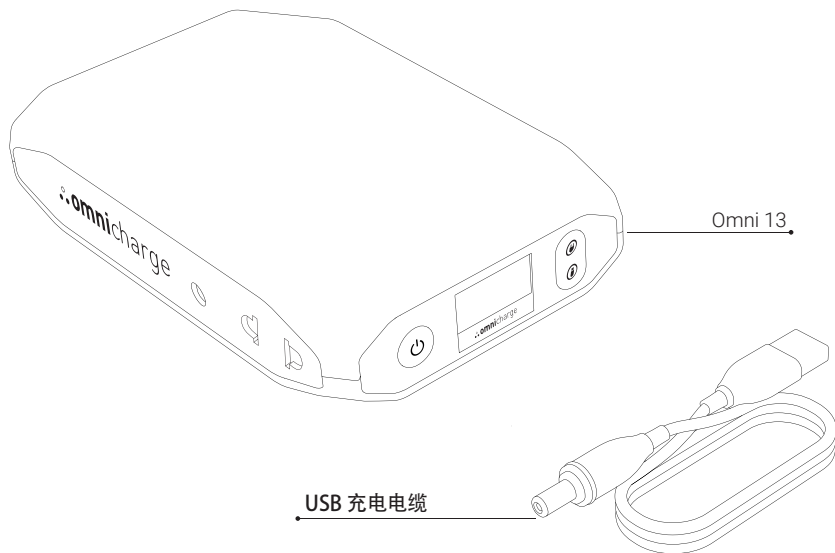


过压保护

圆孔端口的输入电压超过了它的 36V 限值。

输入充电电路已关闭。

包装盒中物品



客户支持

Omnicharge 的全系列产品均已通过质量检测。如果在使用过程中发现任何 Omnicharge 充电电源或其配件出现异常，请立即完全停止使用本产品，并通过 support@omnicharge.co 联系我们。

关注我们



<https://www.facebook.com/omnicharge>



<https://www.instagram.com/omnicharge>



<https://www.youtube.com/c/omnicharge>



https://twitter.com/omni_charge
