

User Guide

11kW Mobile Wallbox



English

Quick Start



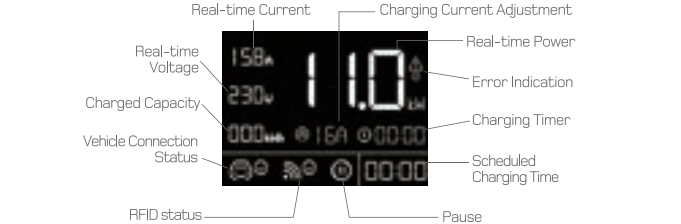
- Step 1: Plug the CEE connector.
 - Step 2: Adjust the current and delay time setting.
 - Step 3: Connect the Type 2 charging cable to your electric vehicle.
- Note: All settings cannot be modified after the type 2 connector has been plugged into vehicle's charging port. Type 2 Cable is not included.

Operating Instructions

Operation	Function	Notes
Press 1x	Adjust Current	6A/8A/10A/13A/16A
Press & Hold (In Standby Mode)	Set Delay Time	0.5h-8h
Press & Hold for 5s, Release When Beeping (In Charging State)	Pause Charging	Press and hold again to reactive charging
RFID Card Sensing	① Plug and Play by default	RFID deactivated by default
	② Swipe card for 10s to enable the RFID function	Sensing area is on the right side of the screen

If the charger remains inactive on standby for over 5 minutes, it will automatically enter sleep mode. To reactivate again, click the button, swipe the RFID card or plug the Type 2 connector.

LED Screen Information



English

Connection Status

Type	Icon	Status
Vehicle Status		Connected
		Disconnected
RFID Status		Wallbox deactivated
		Wallbox activated
		RFID Disabled, plug & play

Error Code

Number	Problem	Solutions
⚠️ ①	Self-Detected Error	Power off and contact the seller
⚠️ ①	Leakage Current Detected	Power off and check the vehicle and charger
⚠️ ②	Overcurrent Protection	Power off and check the vehicle
⚠️ ③	Over-/Undervoltage Protection	Power off and check the distribution grid

Caution in Use:

- Intended Use: Strictly for electric vehicles; avoid using for other purposes.
- Cable and Adapter Use: Refrain from connecting external cables or adapters.
- Modification Prohibition: Do not attempt to open, disassemble, repair, or alter the charger.
- Condition for Use: If the charger is defective, damaged, or malfunctioning, do not use it.
- Outlet inspection: Only plug the charger into secure, undamaged power outlets.
- Electronic lock enabled when charger activated to prevent from accidentally unplugging. It will unlock when charger deactivated.

English

Specification

Voltage	400V (3-phase)
Power	Max 11kW (16A, 3-phase)
Current	6A/8A/10A/13A/16A
Operating Temperature	-25°C to + 55°C
Standard	IEC 61851-1, IEC 62196-2
Certification	CE
IP Rating	IP65 (Wallbox), IP44 (CEE Plug)
Control Box Size	L256xW149xH96 (mm)
Warranty	2-Year-Warranty

FAQ

Charging Speed: How quickly does the mobile wallbox charge?

The Mode 3 EV charger can charge up to 63 km/hr when set to 11 kW (16A, 3-phase)

Usage in Rain: Can I use the charger in rainy conditions?

Yes, it's safe to use in the rain. The control box is IP65 certified, and the CEE interface is IP44 certified. However, avoid using it during heavy rain and ensure that any connected sockets or plugs are at least IP44 rated.

About depow

A premium product design firm, based in Shenzhen, China. Started making coiled iPhone cables in 2020, expanding into the EV charging space in 2022. We do our best to strike a balance between design, quality, reliability, price, and customer service. The goal is always to build and maintain trust with our customers, create values, and have fun at the same time.

If you need more information or help, feel free to contact us:

depow.story depow.com support@depow.com

Apex CE Specialists GmbH
Habichtweg 1
41468 Neuss Germany
Wells Yan: Info@apex-ce.com +353212066339

CE

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

German

Schnellstart



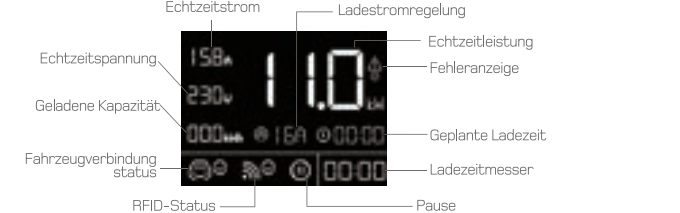
- Schritt 1: Stecken Sie den CEE-Stecker ein.
 - Schritt 2: Stellen Sie die Strom- und Verzögerungseinstellungen ein.
 - Schritt 3: Verbinden Sie das Typ-2-Ladekabel mit Ihrem Elektrofahrzeug.
- Hinweis: Alle Einstellungen können nicht geändert werden, nachdem der Typ-2-Stecker in die Ladebuchse des Fahrzeugs eingesteckt wurde. Typ-2-Kabel ist nicht enthalten.

Betriebsanleitung

Bedienung	Function	Hinweise
Drücken Sie 1x	Strom anpassen	6A/8A/10A/13A/16A
Lang drücken (Standby-Modus)	Verzögerungszeit einstellen	0.5h-8h
5 Sekunden lang drücken & halten, Lassen Sie los, wenn ein Piepton ertönt (Ladestand)	Ladevorgang pausieren	Nochmals lang drücken, um das Laden zu eskivieren
RFID-Kartenerkennung	① Standardmäßig Plug and Play	RFID standardmäßig deaktiviert
	② Karte 10 Sek. wischen zur RFID-Aktivierung	Erfassungsbereich rechts am Bildschirm

Wenn das Ladegerät mehr als 5 Minuten inaktiv im Standby-Modus bleibt, tritt es automatisch in den Schlafmodus ein. Zur erneuten Aktivierung: Taste drücken, RFID-Karte swipen oder Typ-2-Stecker einstecken.

LED-Bildschirminformationen



German

Verbindungsstatus

Typ	Symbol	Status
Fahrzeugstatus		Verbunden
		Getrennt
RFID Status		Wallbox deaktiviert
		Wallbox aktiviert
		RFID deaktiviert, Plug & Play

Error Code

Nummer	Problem	Lösungen
⚠️ ①	Selbsterkannter Fehler	Ausschalten und Verkäufer kontaktieren
⚠️ ①	Leckstrom erkannt	Ausschalten, Fahrzeug und Ladegerät überprüfen.
⚠️ ②	Überstromschutz	Ausschalten und Fahrzeug überprüfen.
⚠️ ③	Überspannungs-/Unterspannungsschutz	Ausschalten und Stromverteilungsnetz überprüfen.

Vorsicht bei der Verwendung:

- estimmungsgemäßer Gebrauch: Ausschließlich für Elektrofahrzeuge; Vermeiden Sie die Verwendung für andere Zwecke.
- Kabel- und Adaptergebrauch: Verzichten Sie darauf, externe Kabel oder Adapter anzuschließen.
- Verbot der Modifikation: Versuchen Sie nicht, das Ladegerät zu öffnen, zu zerlegen, zu reparieren oder zu verändern.
- Zustand für die Nutzung: Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es defekt, beschädigt oder funktionsgestört ist.
- Steckdosenprüfung: Stecken Sie das Ladegerät nur in sichere, unbeschädigte Stromsteckdosen.
- Elektronisches Schloss aktiviert, wenn das Ladegerät aktiviert wird, um ein versehentliches Ausstecken zu verhindern. Es wird entsperrt, wenn das Ladegerät deaktiviert wird.

German

Spezifikation

Spannung	400V (3-phasig)
Leistung	Max 11kW (16A, 3-phasig)
Stromstärke	6A/8A/10A/13A/16A
Betriebstemperatur	-25°C bis + 50°C
Standard	IEC 61851-1, IEC 62196-2
Zertifizierung	CE
IP-Schutzart	IP65 (Steuerbox), IP44 (CEE-Stecker)
Steuerkastengröße	L256xW149xH96 (mm)
Garantie	2 Jahre Garantie

FAQ

Ladegeschwindigkeit: Wie schnell lädt die mobile Wallbox?

Die mobile Wallbox kann bei einer Einstellung von 11kW (16A, 3-phasig) mit bis zu etwa 63 km/h laden.

Verwendung im Regen: Kann ich das Ladegerät bei Regen verwenden?

Ja, es ist sicher im Regen zu verwenden. Das Steuergerät ist IP65 zertifiziert und die CEE-Stecker ist IP44 zertifiziert. Verwenden Sie es jedoch nicht bei starkem Regen und stellen Sie sicher, dass alle angeschlossenen Steckdosen oder Stecker mindestens IP44 bewertet sind.

Über depow

Ein Unternehmen für hochwertiges Produktdesign mit Sitz in Shenzhen, China. Wir begannen 2020 mit der Herstellung von gewickelten iPhone-Kabeln und expandierten 2022 in den Bereich der E-Ladetechnik. Wir tun unser Bestes, um ein Gleichgewicht zwischen Design, Qualität, Zuverlässigkeit, Preis und Kundenservice herzustellen. Unser Ziel ist es, Vertrauen zu unseren Kunden aufzubauen und zu erhalten, Werte zu schaffen und gleichzeitig Spaß zu haben.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Hilfe benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren:

depow.story depow.com support@depow.com

Apex CE Specialists GmbH
Habichtweg 1
41468 Neuss Germany
Wells Yan: Info@apex-ce.com +353212066339

CE

Manufacturer: Shenzhen Yude Information Technology LLC.
Add: K33-K36, Floor 8, Building 4B, Wutong Island, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, 518126 China

French

Démarrage rapide



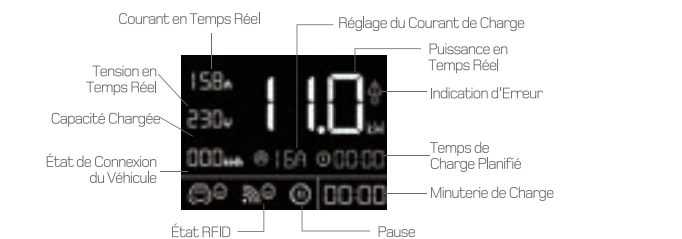
- Étape 1: Branchez le connecteur CEE.
 - Étape 2: Ajustez les paramètres de courant et de temporisation.
 - Étape 3: Branchez le câble Type 2 à votre voiture électrique.
- Remarque: Tous les paramètres ne peuvent être modifiés après que le connecteur de type 2 a été branché sur la prise de charge du véhicule. Le câble de type 2 n'est pas inclus.

Instructions d'utilisation

Opération	Fonction	Notes
Appuyez 1x	Ajuster le Courant	6A/8A/10A/13A/16A
Appuyez et maintenez (Mode Veille)	Régler le Temps de Délai	0.5h-8h
Appuyez et maintenez pendant 5 secondes. Relâchez en émettant un bip (État de charge)	Pause de la charge	Appuyez et maintenez à nouveau pour réactiver la charge
Détection de carte RFID	① Plug and Play par défaut	RFID désactivé par défaut
	② passer la carte 10 fois pour activer le RFID	Zone de détection à droite de l'écran

Si le chargeur reste inactif en mode veille pendant plus de 5 minutes, il entrera automatiquement en mode sommeil. Pour réactiver, appuyez sur le bouton, passez la carte RFID ou branchez le connecteur Type 2.

Informations à l'écran LED



French

État de connexion

Type	Icône	Statut
État du véhicule		Connecté
		Déconnecté
Statut RFID		Wallbox désactivée
		Wallbox activée
		RFID désactivé, plug & play

Code d'Erreur LED

Numéro	Problème	Solutions
⚠️ ①	Erreur détectée	Éteindre et contacter le vendeur
⚠️ ①	Courant de Fuite Détecté	Éteindre et vérifier le véhicule et le chargeur
⚠️ ②	Protection Contre les Surtensions	Éteindre et vérifier le véhicule
⚠️ ③	Protection Contre la Surtension/ Sous-tension	Éteindre et vérifier le réseau de distribution

Attention lors de l'utilisation:

- Usage Prévu: Strictement pour les véhicules électriques; évitez de l'utiliser à d'autres fins.
- Utilisation de Câbles et Adaptateurs: Évitez de connecter des câbles ou adaptateurs externes.
- Interdiction de Modification: Ne tentez pas d'ouvrir, de démonter, de réparer ou de modifier le chargeur.
- Condition d'Utilisation: Ne pas utiliser le chargeur s'il est défectueux, endommagé ou mal fonctionnant.
- Inspection de la Prise: Branchez uniquement le chargeur dans des prises de courant.
- Le verrou électronique est activé pendant la charge pour éviter les débranchements accidentels, et il se déverrouille lorsque la charge est désactivée.

