

PORTABLE EV QUICK CHARGER

TYPE 2



USER MANUAL

PPC32AT

 platinet

EN User manual

1. Insert the wall side plug into the electrical outlet.
2. Long press the power button for 3S to get into the rated current select mode;short press to select current.
3. Insert the EV connector into the vehicle's charging inlet, and the indicator light is flashing in green.
4. Remove the EV connector from the vehicle after full charged. keep the EV quick charger in a safe place.

Specification:

European standard plug SCHUKO

Length of cable: 5 Meter(16.5feet)

Rated Input Voltage: 85-400V AC

Rated Output Voltage: 85-400V AC

Rated Current: Default

- 16A with the possibility of regulation – 8A/10A/13A/16A

Rated power: up to 3 700W (3,7kW) using a single phase.

Rated power: up to 11 000W (11kW) using three phases

Insulation Resistance of cable:>1000MΩ (DC500V)

Contact Resistance:0.5mΩ MAX

Housing Fire Rating:UL94V-0

Wiring Harness Size:3*2.5mm²+2*0.5mm²

With LED display to show temperature, charging time, and real current

Cable wrap shell design

With Leakage protection

With Over-voltage or low-voltage protection

With Over load protection (Self-checking recovery)

With Lightning protection

With Over-heat protection

Error Code Instructions

Error code	Solution
E0: Power leakage protection	Reconnect the terminals. If still fail, contact customer service.
E1: Ground-fault protection	
E2: CP signal error protection	
E3: Over current protection	It will automatically recover to normal every 5 minutes for 3 times. If the error code still appears after 3 times, reconnect the terminals or contact customer service.
E4: Over voltage protection	Wait for 5s while the power grid is getting stable status. If the error code appears for longer time, reconnect the terminals or contact customer service.
E5: Under voltage protection	Wait for 5s while the power grid power grid is getting stable status. If the error code appears for longer time, reconnect the terminals or contact customer service.
E6: Over temperature protection	Let it cool down and reconnect. surroundings temperature should be under 60C. If still fail, contact customer service.
E7: Relay-fault protection	Reconnect the terminals. If still fail, contact customer service.
E8: UART error protection	

PL Instrukcja obsługi

1. Włóż boczną wtyczkę do gniazdka elektrycznego..
2. Naciśnięcie przycisku zasilania przez 3 sekundy pozwoli do przejścia do wyboru prądu znamionowego, naciskając pulsacyjnie wybierzesz prąd.
3. Włóż złącze EV do gniazda ładowania pojazdu, a lampka kontrolna zacznie migać na zielono.
4. Wyjmij złącze EV z pojazdu po pełnym naładowaniu, trzymaj szybką ładowarkę EV w bezpiecznym miejscu.

Specyfikacja:

Europejska wtyczka standardowa SCHUKO

Długość kabla: 5 metrów

Znamionowe napięcie wejściowe: 85-265 V AC

Znamionowe napięcie wyjściowe: 85-265 V AC

Prąd znamionowy: domyślnie-16A

Moc znamionowa: do 3700 W (3,7 kW)

Rezystancja izolacji kabla:> 1000MΩ (DC500V)

Rezystancja kontaktu: 0,5 mΩ MAX

Klasa ogniowa obudowy: UL94V-0

Rozmiar wiązki przewodów: 3 * 2,5 mm² + 2 * 0,5 mm²

Z wyświetlaczem LED pokazującym temperaturę, czas ładowania, i POBÓR prądu

Konstrukcja powłoki owijki kablowej

Z ochroną przed wyciekami

Z ochroną przed przepięciem lub niskim napięciem

Z zabezpieczeniem przed przeciążeniem

Z ochroną odgromową

Z ochroną przed przegrzaniem

Instrukcje dotyczące błędów

Błąd	Rozwiązanie problemu
E0: Ochrona przed wyciekami zasilania	Podłącz zaciski. Jeśli nadal nie powiedzie się, prosimy o kontakt z obsługą klienta.
E1: Ochrona ziemnozwarciowa	
E2: Ochrona przed błędem sygnału CP	
E3: Zabezpieczenie przed zbyt dużym poborem prądu	Automatycznie wróci do normy co 5 minut 3 razy. Jeśli kod błędu nadal pojawia się po 3 razach, ponownie podłącz zaciski lub skontaktuj się z obsługą klienta.
E4: Ochrona przed wysokim napięciem	Odczekaj 5s, aż sieć energetyczna osiągnie stabilny stan. Jeśli kod błędu pojawia się przez dłuższy czas, ponownie podłącz zaciski lub prosimy o kontakt z obsługą klienta.
E5: Ochrona przed zbyt niskim napięciem	Odczekaj 5s, aż sieć energetyczna osiągnie stabilny stan. Jeśli kod błędu pojawia się przez dłuższy czas, ponownie podłącz zaciski lub prosimy o kontakt z obsługą klienta.
E6: Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą	Pozwól, aby urządzenie ostygło i podłącz ponownie. temperatura otoczenia powinna wynosić poniżej 60 C. Jeśli nadal się nie powiedzie, skontaktuj się z obsługą klienta.
E7: Zabezpieczenie przed zwarciem przełącznika	Podłącz zaciski. Jeśli nadal nie powiedzie się, skontaktuj się z obsługą klienta.
E8: UART błąd	

IT Istruzioni per la ricarica di veicoli elettrici

1. Inserire la spina laterale a parete nella presa elettrica.
2. Premere a lungo il pulsante di accensione per 3S per entrare nella modalità di selezione della corrente nominale; premere brevemente per selezionare la corrente.
3. Inserire il connettore EV nella presa di ricarica del veicolo e la spia lampeggia in verde.
4. Rimuovere il connettore EV dal veicolo dopo la ricarica completa. conservare il caricabatteria rapido per veicoli elettrici in un luogo sicuro.

Spécifications :

Prise standard européenne SCHUKO

Longueur du câble : 5 mètres (16,5 pieds)

Tension d'entrée nominale : 85-265 V CA

Tension de sortie nominale : 85-265 V CA.

Courant nominal : par défaut -16 A

Puissance nominale : jusqu'à 3 700 W (3,7 kW)

Résistance d'isolation du câble : > 1 000 MΩ (DC500V)

Résistance de contact : 0,5 mΩ MAX

Classement au feu du boîtier : UL94V-0

Taille du faisceau de câblage: 3*2.5mm²+2*0.5mm²

Avec affichage LED pour afficher la température, le temps de charge,

et courant réel

Conception de coque d'enroulement de câble

Avec protection contre les fuites

Avec protection contre les surtensions ou les basses tensions

Avec protection contre les surcharges (récupération auto-vérifiée)

Avec protection contre la foudre

Avec protection contre la surchauffe

Istruzioni sui codici di errore

Codice di errore	Soluzione
E0: Protezione da dispersione di corrente	Ricollegare i terminali. Se ancora fallisci, Contattare il Servizio Clienti.
E1: Protezione da guasto a terra	
E2: Protezione da errore segnale CP	
E3: Protezione da sovracorrente	Si riprenderà automaticamente alla normalità ogni 5 minuti per 3 volte. Se l'errore il codice appare ancora dopo 3 volte, ricollegare i terminali o contattare il servizio clienti.
E4: Protezione da sovratensione	Attendere 5 secondi mentre la rete elettrica sta arrivando stato stabile. Se viene visualizzato il codice di errore per tempo più lungo, ricollegare i terminali o Contattare il Servizio Clienti.
E5: Protezione da sottotensione	Attendere 5 secondi mentre la rete elettrica della rete elettrica sta ottenendo uno stato stabile. Se il codice di errore appare per un tempo più lungo, ricollegare il terminali o contattare il servizio clienti.
E6: Protezione da sovratemperatura Codice di errore	Lascialo raffreddare e ricollegalo. dintorni la temperatura dovrebbe essere inferiore a 60 C. Se ancora fallisci,
E7: Protezione da dispersione di corrente	Ricollegare i terminali. Se il problema persiste, contatta assistenza clienti.
E8: UE1: Protezione da guasto a terra	

RO Instrucțiuni încărcare EV

1. Introduceți ștecherul lateral de perete în priza electrică.
2. Apăsați lung butonul de pornire pentru 3S pentru a intra în modul de selectare a curentului nominal; apăsați scurt pentru a selecta curentul.
3. Introduceți conectorul EV în priza de încărcare a vehiculului, iar indicatorul luminos clipește în verde.
4. Deconectați conectorul EV din vehicul după încărcarea completă. păstrați încărcătorul rapid EV într-un loc sigur.

Specificații:

ștecher standard european SCHUKO

Lungime cablu: 5 metri (16,5 picioare)

Tensiune nominală de intrare: 85-265 V AC

Tensiune nominală de ieșire: 85-265 V AC

Curent nominal: implicit -16A

Putere nominală: până la 3700 W (3,7 kW)

Rezistența de izolație a cablului: > 1000MΩ (DC500V)

Rezistență de contact: 0,5 mΩ MAX

Evaluare foc carcasă: UL94V-0

Dimensiunea cablajului: 3*2.5mm²+2*0.5mm²

Afișaj LED pentru temperatură, timp încărcare,
și curent real

Design cablu înfășurat

Cu protecție împotriva scurgerilor

Cu protecție la supratensiune sau la tensiune joasă

Cu protecție la suprasarcină (recuperare cu autoverificare)

Cu protecție împotriva trăsnetului

Cu protecție la supraîncălzire

Cod de eroare Instrucțiuni

Cod de eroare	Soluție
E0: Protecție împotriva scurgerilor de energie	Reconectați bornele. Dacă tot eșuează, contactați serviciul pentru clienți.
E1: Protecție împotriva defecțiunii la pământ	
E2: Protecție împotriva erorilor semnalului CP	
E3: Protecție la supracurent	Acesta va reveni automat la normal la fiecare 5 minute de 3 ori. Dacă eroarea codul apare în continuare după 3 ori, reconectați terminalele sau contactați serviciul pentru clienți.
E4: Protecție la supratensiune	Așteptați timp de 5 secunde în timp ce rețeaua electrică ajunge stare stabilă. Dacă apare codul de eroare pt mai mult timp, reconectați bornele sau contactați serviciul pentru clienți.
E5: Protecție sub tensiune	Așteptați 5 secunde în timp ce rețeaua de energie electrică capătă un statut stabil Dacă codul de eroare apare pentru mai mult timp, reconectați terminale sau contactați serviciul pentru clienți.
E6: Protecție împotriva temperaturii excesive	Lăsați-l să se răcească și reconectați, temperatura ar trebui să fie sub 60 C. Dacă tot eșuează, lăsați-l să se răcească și reconectați. Înprejurimi temperatura ar trebui să fie sub 60 C. Dacă tot eșuează, contactați serviciul pentru clienți.
E7: Protecție releu-defecțiuni	Reconectați bornele. Dacă tot eșuează, contactați serviciul pentru clienți.
E8: Protecție împotriva erorilor UART	

RU EV Зарядка инструкция

1. Вставьте вилку в электрическую розетку.
2. Удерживайте кнопку «Питание» для 3S, чтобы попасть в режим «Выбрать номинальный ток»; коротким нажатием, чтобы выбрать ток.
3. Вставьте разъем EV в во вход автомобиля, а индикаторный свет мигает зеленым.
4. Вытащите разъем EV из автомобиля после полного заряда. Держите EV быстрое зарядное устройство в безопасном месте.

Технические характеристики:

Европейский стандартный плагин Schuko

Длина кабеля: 5 метров (16,5 фута)

Номинальное входное напряжение: 85-265 В переменного тока

Номинальное выходное напряжение: 85-265 В переменного тока

Мощность: до 16А

Номинальная мощность: до 3700 Вт (3,7 кВт)

Сопротивление изоляции кабеля: > 1000 мД (DC500V)

Сопротивление контакта: 0,5 мм макс.

Рейтинг пожарной охраны: UL94V-0

Размер жгута проводки: 3*2,5 мм²+2*0,5 мм²

С светодиодным дисплеем, чтобы показать температуру, время зарядки,

и настоящий ток

Конструкция оболочки кабельной пленки

С защитой от утечки

С чрезмерным или низким напряжением защиты

С чрезмерной защитой нагрузки (самоконтроль)

С молниеносной защитой

С чрезмерной защитой

Инструкции по коду ошибки

Код ошибки	Решение
E0: защита от утечки мощности	Перезагрузите терминалы. Если проблема не решена, Свяжитесь с обслуживанием клиентов.
E1: защита от земли	
E2: защита от ошибок сигнала CP	
E3: срабатывание защиты	Работа автоматически восстановится и будет самотестирование с интервалом через 5 минут 3 раза. Если ошибка „код” все еще появляется через 3 раза, то отключите и подключите заново Терминалы или свяжитесь со службой обслуживанием клиентов.
E4: Защита от перенапряжения	Подождите 5 с, пока напряжение в сети не нормализуется. Если код ошибки появляется снова переподключите терминалы или Свяжитесь с обслуживанием клиентов.
E5: под защитой напряжения	Подождите 5 с, пока сетка силовой сетки получает стабильный статус. Если код ошибки появляется в течение более длительного времени, подключите терминалы или свяжитесь с обслуживанием клиентов.
E6: защиты от высокой температуры	Дайте ему остыть и переподключите окружение Температура должна быть менее 60 С. Если все еще терпите неудачу, Свяжитесь с обслуживанием клиентов.
E7: защита от ретрансляции	Переподключить терминалы. Если все еще терпите неудачу, свяжитесь с обслуживанием клиентов.
E8: защита от ошибок UART	

FR **Instruction de charge du véhicule électrique**

1. Insérez la fiche murale dans la prise électrique.
2. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3S pour entrer dans le mode de sélection du courant nominal ; appuyez brièvement pour sélectionner le courant.
3. Insérez le connecteur EV dans l'entrée de charge du véhicule et le voyant clignote en vert.
4. Retirez le connecteur EV du véhicule après une charge complète. conservez le chargeur rapide EV dans un endroit sûr.

Specification:

Prise standard européenne SCHUKO

Longueur du câble : 5 mètres (16,5 pieds)

Tension d'entrée nominale : 85-265 V CA

Tension de sortie nominale : 85-265 V CA.

Courant nominal : par défaut -16 A

Puissance nominale : jusqu'à 3 700 W (3,7 kW)

Résistance d'isolement du câble : > 1000 MΩ (DC500 V)

Résistance de contact : 0,5 mΩ MAX

Classement au feu du boîtier : UL94V-0

Taille du faisceau de câblage: 3*2.5mm²+2*0.5mm²

Avec affichage LED pour afficher la température, le temps de charge,

et courant réel

Conception de coque d'enroulement de câble

Avec protection contre les fuites

Avec protection contre les surtensions ou les basses tensions

Avec protection contre les surcharges (récupération auto-vérifiée)

Avec protection contre la foudre

Avec protection contre la surchauffe

Instructions relatives aux codes d'erreur

Code d'erreur	La solution
E0 : protection contre les fuites de courant	Rebranchez les bornes. Si toujours échouer, Contactez le service à la clientèle.
E1 : protection contre les défauts à la terre	
E2 : protection contre les erreurs de signal CP	
E3 : protection contre les surintensités	Il reviendra automatiquement à la normale toutes les 5 minutes 3 fois. Si l'erreur le code apparaît toujours après 3 fois, reconnectez-vous bornes ou contacter le service client.
E4 : protection contre les surtensions	Attendez 5 s pendant que le réseau électrique statut stable. Si le code d'erreur apparaît pour plus longtemps, rebranchez les bornes ou Contactez le service à la clientèle.
E5 : protection contre les sous-tensions	Attendez 5 s pendant que le réseau électrique du réseau électrique obtient un statut stable. Si le code d'erreur apparaît plus longtemps, rebranchez le terminaux ou contactez le service client.
E6 : protection contre la surchauffe	Laissez-le refroidir et reconnectez-vous. alentours la température doit être inférieure à 60 C . Si toujours échouer, Contactez le service à la clientèle.
E7 : Protection contre les défauts de relais	Rebranchez les bornes. Si l'échec persiste, contactez
E8 : protection contre les erreurs UART	

DE

Spezifikation:

Europäischer Standardstecker (CEE rot)

3 Phasen

Kabellänge: 5 Meter

Nenneingangsspannung: 85-380 V AC

Nennausgangsspannung: 85-380 V AC

Nennstrom: Standard – 16A (einstellbar)

Nennleistung: 11 kW Schnellladung

Isolationswiderstand des Kabels: > 1000 MΩ (DC500 V)

Kontaktwiderstand: 0,5 mΩ MAX

Gehäuse-Brandschutzklasse: UL94V-0

Kabelbaumgröße: 3 * 2,5 mm² + 2 * 0,5 mm²

Mit LED-Anzeige zur Anzeige von Temperatur, Ladezeit und Strom

Mit Auslaufschutz

Mit Überspannungs- oder Niederspannungsschutz

Mit Überlastungsschutz (selbstprüfende Wiederherstellung)

Mit Blitzschutz

Mit Überhitzungsschutz

HU:

Tulajdonságok:

Európai szabványos csatlakozó (CEE piros)

3 fázis

Kábel hossza: 5 méter

Névleges bemeneti feszültség: 85-380VAC

Névleges kimeneti feszültség: 85-380V/AC

Névleges áramerősség: Alapértelmezett – 16A (állítható)

Névleges teljesítmény: 11 kW-os gyorsöltés

A kábel szigetelési ellenállása: >1000MΩ (DC500V)

Érintkezési ellenállás: 0,5mΩ MAX

Ház tűzvédelmi besorolása: UL94V-0

Kábelköteg mérete: 3*2,5mm²+2*0,5mm²

LED kijelző mutatja a hőmérsékletet, a töltési időt és az áramerősséget

Szivárgás elleni védelem

Túl-/alulfeszültség védelem

Túlterhelés elleni védelem (önellenőrző helyreállítás)

Villámvédelem

Túlmelegedés elleni védelem

ES Información Manual del usuario. Debido al espacio limitado en el empaque del producto, el manual de usuario en Español se puede encontrar en la siguiente página web: www.support.platinet.pl
IT Manuale d'uso informazioni: A causa dello spazio limitato nella confezione, il manuale utente in Italiano si possono trovare online nel sito www.support.platinet.pl
MK Упатство за користење: Поради ограничениот простор на пакувањето, упатство за користење на македонски јазик може да се најде онлајн на веб-сајтот: www.support.platinet.pl
FR Information sur le Guide d'utilisateur. A cause de place limitée dans le packaging, le guide d'utilisateur en Français peut être trouvé sur le site: www.support.platinet.pl
DE/AU/CH Benutzerhandbuch Informationen: Aufgrund der begrenzten Raum in der Verpackung, alle Platinet Waren Anweisungen können Sie auf unseres Website finden: www.support.platinet.pl
HU Információ a használati útmutatóról. A csomagoláson található hely szűkössége miatt a magyar nyelvű kezelési útmutató online érhető el, a következő weboldalon: www.support.platinet.pl
RS Упутство за коришћење: Због ограниченог простора у паковању, упутству за коришћење на српском језику могу се наћи онлајн на веб-сајту: www.support.platinet.pl
HR Upute za upotrebu: Zbog ograničenog prostora u ambalaži, upute za upotrebu na hrvatskom jeziku mogu se naći online na web stranici: www.support.platinet.pl
SK Návod na obsluhu, z dôvodu rozmerov balenia, nájdete na internetovej stránke www.support.platinet.pl
CZ Návod k obsluze, z důvodu rozměrů balení, naleznete na internetové stránce www.support.platinet.pl
LT Vartotojo vadovas informacija. Dėl ribotos erdvės pakuotės, vartotojo vadovą lietuvių kalba galima rasti internete svetainėje: www.support.platinet.pl
LV Lietotāja rokasgrāmata informācija. Ņemot vērā ierobežoto telpu iepakojuma, lietošanas pamācība lietuviešu valodā var atrast internetā, mājas lapā: www.support.platinet.pl
EE Kasutusjuhend teavet. Tulenevalt piiratud ruumi pakend, kasutusjuhend leedu võib leida online kodulehel: www.support.platinet.pl
SE Bruksanvisning information. På grund av begränsat utrymme i förpackningen, kan en manual i litauiska hittas online på hemsidan: www.support.platinet.pl
FI Käyttöohje tiedot. Tilanpuutteen vuoksi pakkauskassa, ohjekirjat Liettuan löytyy netistä verkkosivuilla: www.support.platinet.pl
EL Εγχειρίδιο πληροφοριών. Λόγω του περιορισμένου χώρου στη συσκευασία, το εγχειρίδιο χρήσης στη Ελληνική γλώσσα μπορεί να βρεθεί στο διαδικτυακό στήν ιστοσελίδα: www.support.platinet.pl
RU Информация о руководстве пользователя. Из-за ограниченного пространства на упаковке, руководство пользователя на русском языке можно найти в Интернете на веб-сайте: www.support.platinet.pl
UA Посібник користувача. Через обмежений простір на упаковці, посібник користувача на українській мові можна знайти в Інтернеті на веб-сайті: www.support.platinet.pl
RO Manualul de instructie. Luand in vedere limita de spatiu la ambalaj manualul de instructive in limba romana se poate gasi pe website: www.support.platinet.pl
BG Упътване: Поради ограниченото място върху опаковката, ръководство за употреба на български може да бъде изтеглено онлайн на уебсайта: www.support.platinet.pl

Producer: PLATINET S.A.
30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL
www.platinet.eu

Importator: PLATINET ELECTRONICS SRL
077065 CORBEANCA, JUDE ILFOV
str. PISCULUI 10A/2, RO
tel.: 0 742 233 799, office@platinet.eu
www.platinet.eu

