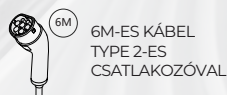


PC200-3K6 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Gratulálunk! Most már hivatalosan is felhatalmazott,
és mérőfeldekkel megelőzi a többi autót.



6M
6M-ES KÁBEL
TYPE 2-ES
CSATLAKOZÓVAL



230V ÁLLÍTHATÓ
ÁRAMERŐSSÉGŰ
6-16A CSATLAKOZÓVAL
ÉS TÖLTŐVEL



A CSATLAKOZÓ
HŐMÉRSÉKLETÉNEK
BIZTONSÁGA



HORDOZÓ TÁSKA
ÉS LOPÁSGÁTÓ
KONZOL

ÁTTEKINTÉS	03
------------	----

HASZNÁLATI UTASÍTÁS	04
---------------------	----

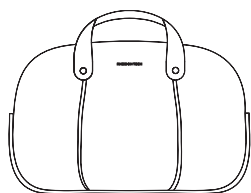
FONTOS FIGYELMEZTETÉS	05
-----------------------	----

MŰSZAKI ADATOK	06
----------------	----

SZIMBÓLUMOK	07
-------------	----

HIBAJELZÉSEK	08
--------------	----

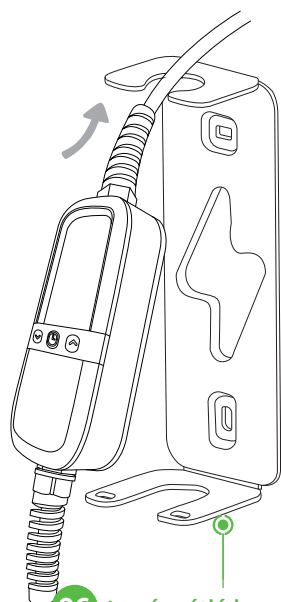
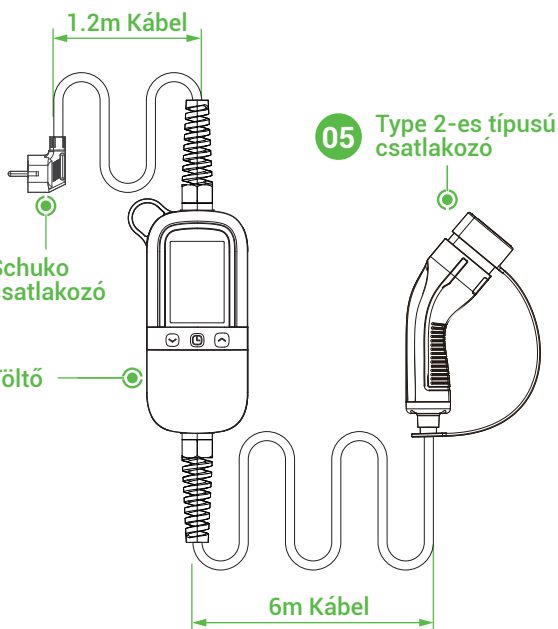
GARANCIA	09
----------	----



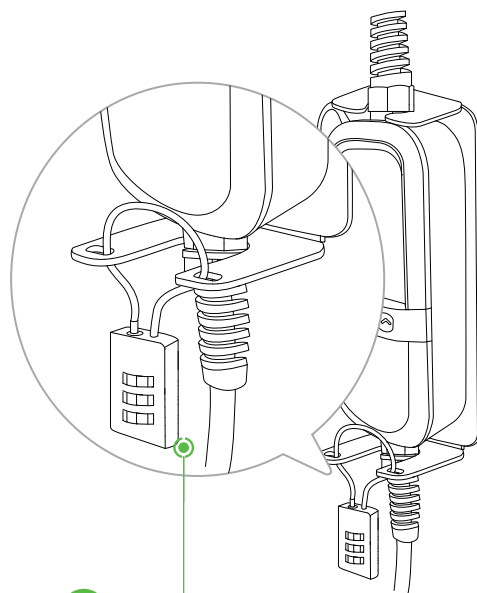
01 Hordozó táska



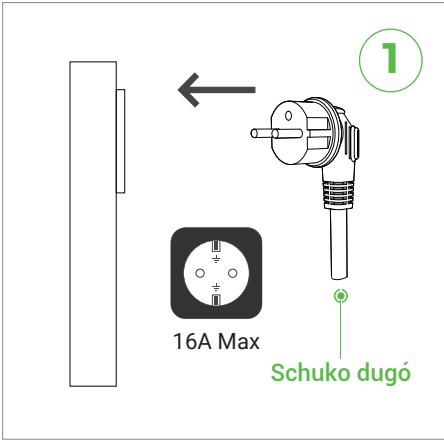
02 Felhasználói kézikönyv



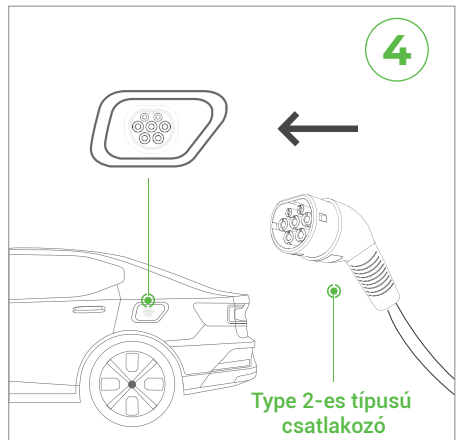
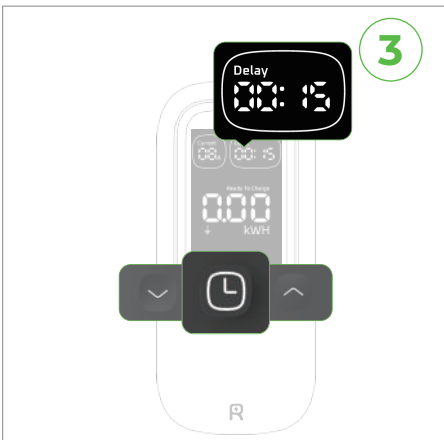
06 Lopásgátló konzol



07 Kábelzár



Ha E3 hiba jelenik meg, győződjön meg arról, hogy az aljzat földelése megfelelő. Sürgős esetekben tartsa lenyomva a középső gombot 5 másodpercig a földérzékelés megkerüléséhez és a töltés megkezdéséhez. Megjegyzés: Ez az üzemmód elektromos biztonsági kockázattal jár, ezért lehetőség szerint kerülje használatát.



⚠ MEGJEGYZÉS

- A töltő által megjelenített értékek a valós idejű állapotot mutatják amely eltérhet a gépjármű által megjelenítettektől. Ez az eltérés a jármű fedélzeti töltőjének (OBC) áram fogyasztására vezethető vissza.
- Győződjön meg arról, hogy a fali aljzat képes a töltőberendezés által beállított áram leadására. (Az áramerősség 16A Max)
- Ne használjon hosszabbítókat és adaptereket.
- Ne csatlakoztassa a töltőberendezést nedves aljzatba
- A készülék automatikusan megjegyzi a legutóbbi árambeállítást. FONTOS: a hálózati aljzatos/konnektoros töltők esetében a 10A feletti töltés nem ajánlott, mert szélsőséges esetben olvadáshoz vagy akár tűzhoz is vezethet. Használat előtt minden esetben szakember vizsgálja meg a hogy a töltéshez használta hálózati aljzat, illetve az ahhoz vezető réz/alumínium vezeték alkalmas-e az elektromos autó töltésére!

Megjegyzés: A „termék” és a „töltőberendezés” kifejezés egyaránt a PC200-ra vonatkozik.

Ez a dokumentum figyelmeztetéseket és fontos információkat tartalmaz, amelyeket a termék használata során be kell tartani.

Figyelmeztetések

Ebben a felhasználói kézikönyvben a következő figyelmeztető és veszélyszimbólumok szerepelnek.

VESZÉLY

Az ezzel a szimbólummal jelölt szövegek az Ön biztonsága érdekében információkat tartalmaznak, és olyan veszélyekre hívják fel a figyelmet, amelyek súlyos vagy akár halálos sérülésekkel is járhatnak.

VIGYÁZAT

Ennek a szimbólumnak az a célja, hogy felhívja a figyelmet a lehetséges veszélyekre amelyek fokozott óvatosságot igényelnek.

Biztonsági információk

Ebben a felhasználói kézikönyvben a következő figyelmeztető és veszélyszimbólumok szerepelnek.

VESZÉLY

- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e. Ha bármilyen nyilvánvaló sérülést észlel, ne használja a készüléket.
- Ha a termék töltés közben megsérül, azonnal húzza ki, vagy kapcsolja ki a biztosítékot az áramellátás megszakításához. Ne érintsen meg semmilyen feszültség alatt álló részt.
- Csak sértetlen aljzatoknál és működőképes működésre képes hálózatonál töltsze az elektromos autóját.

- Ne használjon hosszabbítókat és adaptereket.
- Ne használja ezt a terméket gyúlékony vagy robbanásveszélyes gázok közelében, mivel a készülék kis elektromos szikrákat bocsáthat ki, ami robbanáshoz vezethet.
- Soha ne érintse meg a töltőberendezés elektromos érintkezőit. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a töltőkészülék csatlakozófelületeibe.
- Ne kísérelje meg semmilyen módon saját maga módosítani vagy megjavítani a töltőberendezést.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a csomagolóanyaggal vagy a töltőberendezéssel.
- Ne csatlakoztassa a töltőkészüléket olyan konnektorhoz, amely nincs megfelelően földelve.
- Ne használja a töltőberendezést, ha Ön, a jármű vagy a töltőberendezés erős esőnek, hónak, elektromos viharoknak vagy más szélsőséges időjárásnak van kitéve.
- Ne csatlakoztassa a töltőkészüléket víz alá merített elektromos aljzathoz.

VIGYÁZAT

- Óvja a csatlakozót és a hálózati aljzatokat a párától és nedvességtől. A kihúzott csatlakozó nem vízálló. Használaton kívül mindig helyezze vissza védőkupakkal.
- Ne üzemeltesse a töltőberendezést a -30°C és $+50^{\circ}\text{C}$ közötti működési tartományán kívül.
- Ezt a terméket 3000 méter alatti magasságban szabad használni.
- Ezt a terméket a megadott paramétertartományon belül kell használni.

Alapvető paraméterek

Modell	PC200-3K6
Méret (Ma x Sz x Mé)	200 x 100 x 68 mm
Súly	2,5 kg
Töltőkábel hossza	6 m
Tárolási hőmérséklet	-30°C és 60°C között
Üzemi hőmérséklet	-30°C és 50°C között
Üzemeltetési korlát	≤ 3000 M
Csatlakozó típusa	Type 2
Töltési mód	"Plug-and-Charge"

Elektromos paraméterek

Hatalom	3,6 kW Max
Névleges feszültség	230 Va.c. 50Hz
Névleges áram	16 A
Bemeneti kábel	Egyfázisú: L1 (fázisvezető), N (nullavezető) és PE (védővezető)

Biztonság és szabványok

IP védettség	IP65 (töltő) IP44 (Schuko csatlakozó)
RCD	RCD : A típus + DC 6 mA Védővezető felügyelettel

Védelem	Szivárgó áram elleni védelem Földzárlat elleni védelem Túlfeszültség / feszültségcsökkenés elleni védelem Villámcsapás elleni védelem Túláram védelem Túlmelegedés elleni védelem Csatlakozó hőmérséklet védelem
---------	--

Szabványok	IEC 62752 IEC 62196 IEC 61851-Mode2 EMC, RoHS
------------	--



A CE-jelölés azt jelzi, hogy a terméket a gyártó minősítette, és úgy ítélte meg, hogy megfelel az EU biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi követelményeinek. A CE-jelölés világon bárhol előállított, majd az EU-ban forgalmazott termékek esetében kötelező.



Az Európai Parlament és a Tanács 2002/95/EK irányelve (2003. január 27.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról.



Ez a szimbólum azt a lehető legalacsonyabb üzemi hőmérsékletet (-30 °C) jelzi, amelyen a készülék üzemeltethető.



A készülék fémháza földeléssel ellátott. Megfelelő külső védelmi berendezések esetén védelmet biztosít a felhasználók számára az áramütéstől.



Ez a termék 3000 méter alatti magasságban használható.



Ez a termék megfelel a behatolásvédelmi osztály IP65 követelményeinek, amely az IP65 védelmi besorolás azt jelenti, hogy az adott eszköz vagy berendezés teljes mértékben védett a por ellen, valamint erős vízszugár elleni védelmet biztosít.




A nem rendeltetésszerű használat áramütés veszélyével járhat.



Ez a szimbólum általános veszélyre vagy veszélyre utal. Olvassa el a Felhasználói kézikönyvet, hogy megismerje a töltőberendezést.

Hibakód	Állapot leírása	Megoldás
HI	A hőmérséklet túl magas (csatlakozó)	Ellenőrizze, hogy a megfelelő áram van-e beállítva, és hogy az aljzat támogatja-e a beállított áramot
E1	Szivárgóáram elleni védelem	Kapcsolja ki és ellenőrizze az elektromos autót és a töltőt.
E2	Túláram elenni védelem	Kapcsolja ki és ellenőrizze az elektromos autót
E3	Földelés (PE) szakadás(földzárlat)	Kapcsolja ki és ellenőrizze az elosztóhálózatot
E4	Túlfeszültség / alacsony feszültség	Kapcsolja ki és ellenőrizze az elosztóhálózatot
E5	Relé hiba	Vegye fel a kapcsolatot a gyártóval
E6	CP feszültség hiba	Ellenőrizze, hogy a csatlakozó megfelelően van-e bedugva
E7	A hőmérséklet túl magas (készülék)	Ellenőrizze a készülék külső hőmérsékletét
E8	Dióda hiba	Ellenőriztesse az EV-t

Ha E3 hiba jelenik meg, győződjön meg arról, hogy az aljzat földelése megfelelő. Sürgős esetekben tartsa lenyomva a középső gombot  5 másodpercig a földérzékelés és a töltés megkerüléséhez. Megjegyzés: Ez növelheti az elektromos biztonsági kockázatokat, ezért lehetőség szerint kerülje a használatát.

Garancia és jótállás

A törvényes jótállás vagy a garancia által fedezett igényeket azonnal be kell jelenteni, ha a hibát a vonatkozó jótállási időszakon belül fedezik fel. Mindkét időszak a vásárlás időpontjától kezdődik.

Garancia

A garancia a vásárlástól számított két évig érvényes és a törvény által szabályozott.

Garancia

- A garancia időtartama a vásárlástól számított 2 év. A garancia arra az országra vonatkozik, ahol a készüléket vásárolták.
- A jótállási idő alatt az anyag- vagy gyártási hibák miatt hibás készülékeket külön eljárásba kezeljük. A becserélt készülékek a forgalmazó tulajdonunkba kerülnek. A jótállás érvényesítése nem hosszabbítja meg a jótállási időt, és nem vált ki új jótállást.

Jótállási igények megfogalmazása

Tartsa készenlétben a következő dokumentumokat, mivel ezek képezik a garanciából vagy szavatosságból eredő igények alapját:

- Számla (vásárlást igazoló)
- Kérjük, forduljon Ügyfélszolgálatunkhoz (lásd a részt az Ügyfélszolgálaton).

Garanciális kizárások

Az alábbi esetekben a garancia érvényét veszti:

- A termék szándékos rongálása vagy módosítása.
- A terméket nem a termék kézikönyvének és utasításainak megfelelően használják.
- A termék baleset, árvíz, tűzvész vagy más természeti katasztrófa miatt károsodott meg.
- Engedély nélküli javításból vagy szétszerelésből eredő problémák.
- A jótállási időszak lejárt.
- A használat során keletkező enyhe karcolások normális jelenségnek számítanak.

Ügyfélszolgálat

- Ha vevőszolgálati segítségre van szüksége, kérjük, haladéktalanul lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal, és adja meg a probléma részletes leírását és a vásárlási bizonylatot.

Szolgáltató/gyártó

SHENZHEN RHEIDON TECH LIMITED

Web www.rheidon.com

E-mail grace@lifud.com