



**Better ⚡
Charging
Experience**



Joe Lin
CEO
Rheidon Tech
joelin@lifud.com

BetterCharging Experience

Rheidon Tech – Egy Lifud vállalat

Amikor 2020-ban először váltottam Teslára, lenyűgözött, mennyire más élmény volt egy benzines autó vezetéséhez képest. A csend, az azonnali nyomaték, a zökkenőmentes gyorsulás – olyan volt, mintha a jövőbe léptem volna. De a töltés? Az nem ért fel ehhez az élményhez. A nyilvános töltőállomások kényelmetlenek és drágák voltak. Az otthoni töltők pedig biztonsági és megbízhatósági aggályokat vetettek fel. Miután egy hibás töltő megrongálta az autóm töltőcsatlakozóját, rájöttem: ha az elektromos autózás a jövő, akkor a töltés élményének is annak kell lennie.

Ez a pillanat indította el a küldetésünket: egy jobb töltési élmény megteremtését. Összefogtam a barátommal, Li Shaoke-val, aki az elektronika szakértője, és együtt megalapítottuk a Rheidon Tech-et, hogy újragondoljuk, milyen is lehet a töltés: biztonságosabb, okosabb és intuitívabb. De a küldetésünk itt nem ér véget. Az elektromos autó birtoklásához kapcsolódó teljes életstílust szeretnénk újragondolni – az otthoni parkolótól az országúti utazásokig és azon túl. Mert az elektromos autó birtoklása nem csupán a vezetésről szól – hanem arról, hogy másképp élünk.



Tartalom

01 A garázsodban

WB500 sorozat	02
AC300	05
AC500	06
Kábelvédő	08
Kábel dock	09

02 A kertben

HC800	11
HC720-22K	14
AC700	16

03 Útközben

PC100	20
PC200	25
AC800 PowerShare Készlet	32
Töltőkábel	33

01

Garázsodban



RHEIDOWN TECH



WB500

Azok számára tervezve, akik értékelik a garázsban rendelkezésre álló helyet, ez az ultravékony, falra szerelhető töltőállomás beépített naptárral és órával rendelkezik, amelyek mozgás érzékelésekor aktiválódnak.

Az opcionális AC300 FlexiTorch kiegészítő garázsvilágítássá alakítja, kifejezetten elektromos autó tulajdonosok számára, garázsban történő használatra tervezve.

- Helytakarékos –
„Nincs több garázs-akrobatika”
- Többfunkciós kialakítás –
„Ez a töltő megvilágítja a garázsban töltött időt”
- Garázsra tervezve –
„Minden az elektromos autó tulajdonosokra szabva”



WB500



Kompatibilis a Smart Load Balancer (AC500) eszközzel



CEE32 230V 32A



CEE16 400V 16A



CEE32 400V 32A

A te választásod

Modellszám	WB500-7K2	WB500-11K	WB500-22K
Tömeg	5,4 kg	5,4 kg	6 kg
Zseblámpa	6 W (max.)	6 W (max.)	6 W (max.)
Töltési teljesítmény	7,2 kW	11 kW	22 kW
Bemenet	230 V (1 fázis) 6–32 A állítható	400 V (3 fázis) 6–16 A állítható	400 V (3 fázis) 6–32 A állítható
Tápcsatlakozó	CEE32 230 V, 32 A, 1 fázis	CEE16 400 V, 16 A, 3 fázis	CEE32 400 V, 32 A, 3 fázis

Minőség

Csatlakozó	Type 2	Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
foglaltságérzékelés	Igen	Tárolási hőmérséklet	-40°C to +60°C
Kijelző	7 hüvelyk	Üzemi páratartalom	5% to 95%
Töltőkábel	6 m	Maximális magasság	< 3000m
Töltő mérete	310 × 270 × 67 mm	Telepítés	Falra szerelve
Burkolat	Megerősített PC		
Funkciótámogatás AC300 Flexi Torch	AC500: intelligens árammegosztó		
Vezérlés	Plug and Charge, WiFi-alapú alkalmazásvezérlés, RFID azonosítás		
Bemeneti kábel	1,5 m CEE csatlakozóval (kábelvég kialakítása opcionális)		

Biztonság

Vízállóság	IP65		
Maradékáram- védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel		
Szabvány	EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 62196, RoHS	
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Leállító gomb Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem Csatlakozó hőmérséklet-védelem (opcionális)	
Garancia	2 év		

AC300



Kiegészítők

Flexi Torch lámpa	AC300
-------------------	-------

Műszaki jellemzők

Bemenet	4.2 V = 0.6 A
Töltési idő	kb.: 2 perc
Tömeg	215g
Méret	43 x 36 x 210 mm
Akkumulátor típusa	Lithium-ion akku.
Akkumulátor névleges feszültsége	3.6 V _{DC}
Akkumulátor névleges kapacitása	1600 mAh
Fő fény fényereje	200 lm
Fő fény üzemideje	akár 7 óra
Fő fény hatótávolsága	> 30m
Oldalsó fény fényereje	120 lm
Oldalsó fény üzemideje	akár 5 óra
Üzemi páratartalom	10% to 85%
Üzemi hőmérséklet	0°C to +45°C
Tárolási hőmérséklet	-10°C to +30°C (ideal: +15°C to +25°C, RH < 60%)
Maximális magasság	≤ 2000m

Biztonság


Szabvány	EN 60598-2-4:2018 EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 62493:2015+A1:2022 EN IEC 62031:2020+A11:2021
Vízállóság	IP54
Garancia	1 év

AC500

Ezzel a kompakt eszközzel, amely a Rheidon Tech töltőállomásaival együtt használható, a töltő teljesítménye automatikusan a háztartás teljes terhelhetőségéhez igazítható, ezáltal védi az otthoni elektromos hálózatot.



AC500

A Smart Load Balancer funkciót támogató Rheidon töltők ezzel a jelöléssel vannak ellátva. []



Támogatja a napelemes többletenergia-alapú töltést is.

Kiegészítő

Intelligens árammegosztó	AC500
--------------------------	-------

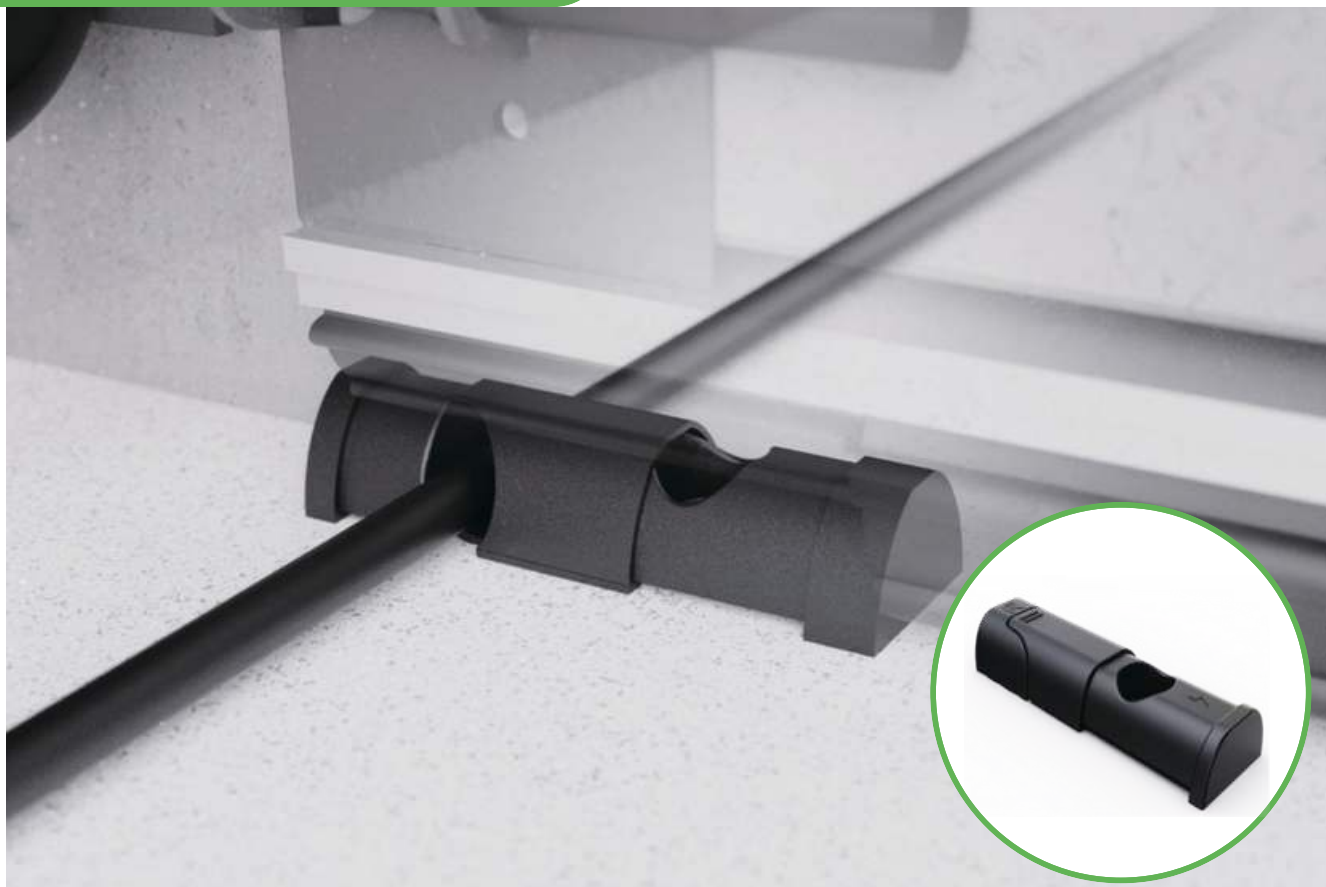
Minőség

Bemenet	230 V
Tömeg	200 g
Alkalmazási terület	Csak beltéri használatra
Szigetelési osztály	II. érintésvédelmi osztály
Teljesítményfelvétel	1 W
AC bemeneti port	4 pólusú csavaros sorkapocs
Jelbemeneti port	6 pólusú csavaros sorkapocs
Antenna	Beépített antenna
Kábel méretei	0,5 ~ 2,5 mm ²
Méreték (Ma × Sz × Mé)	120 × 40 × 70 mm (DIN sín rugó nélkül)
DIN modulok száma	1 db
Burkolat	Megerősített PC (éghetőségi besorolás: UL94 V-0)
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C – +60 °C
Üzemi páratartalom	5% – 95%
Maximális magasság	< 3000 m

Biztonság

Vízállóság	IP20 Az AC500 készüléket olyan elektromos szekrénybe kell telepíteni, amelyet fedőlappal kell ellátni.
Szabvány	EN300328 EN301489-7 EN62368-1-2014 EN62479:2010
Biztonsági védelem	Belső védelem: Belső (F1: T1A 300V) biztosíték. Ha a biztosíték kiég, manuálisan kell cserélni.
Garancia	2 év

AC100



Kiegészítők

Kábelvédő	AC100
-----------	-------

Funkció

Ez a kábelvédő kifejezetten elektromos autó tulajdonosok számára készült, hogy biztonságosan vezesse át a töltőkábel a garázs redőnyajtaja alatt töltés közben, megvédve a vezetékeket, és megakadályozva, hogy idegen tárgyak bejussanak a garázs belsejébe. Emellett úgy tervezték, hogy ellenálljon a jármű áthajtásának is, így még tartósabb és strapabíróbb.

Minőség

Méreték (Ma × Sz × Mé)	26 × 36 × 120 mm
Tömeg	50 g
Alkalmazási terület	Garázs redőnyajtón történő kábelátvezetéshez
Kábel mérete	Ø20 mm max.
Rögzítőcsavar	Rozsdamentes acél csavar M4×25
Burkolat	Megerősített nylon (éghetőségi besorolás: UL94 V-0)
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C – +60 °C
Garancia	1 év

EV töltőtartó



Kiegészítő

EV Charger Holder

AC200

Funkció

Töltőcsatlakozó-tartónk az elektromos autó tulajdonosok kényelmét szem előtt tartva készült. Amikor a töltőcsatlakozót behelyezed, az természetesen lefelé lóg, így értékes helyet takarít meg a garázsban. Emellett a töltőkábelt is egyszerűen és rendezetten feltekerheted a tartóra, így tiszta és kényelmes kialakítást biztosít. Ez a kiegészítő zökkenőmentesen illeszkedik bármely elektromos autó tulajdonos garázsába.

Minőség

Méretek (Ma × Sz × Mé)	120 × 130 × 70 mm
Tömeg	300 g
Telepítési mód	Falra szerelhető
Univerzális kompatibilitás	Európai szabványú AC töltő (Type 2)
Burkolat	Megerősített PC (éghetőségi besorolás: UL94 V-0)
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C – +60 °C
Garancia	2 év

02

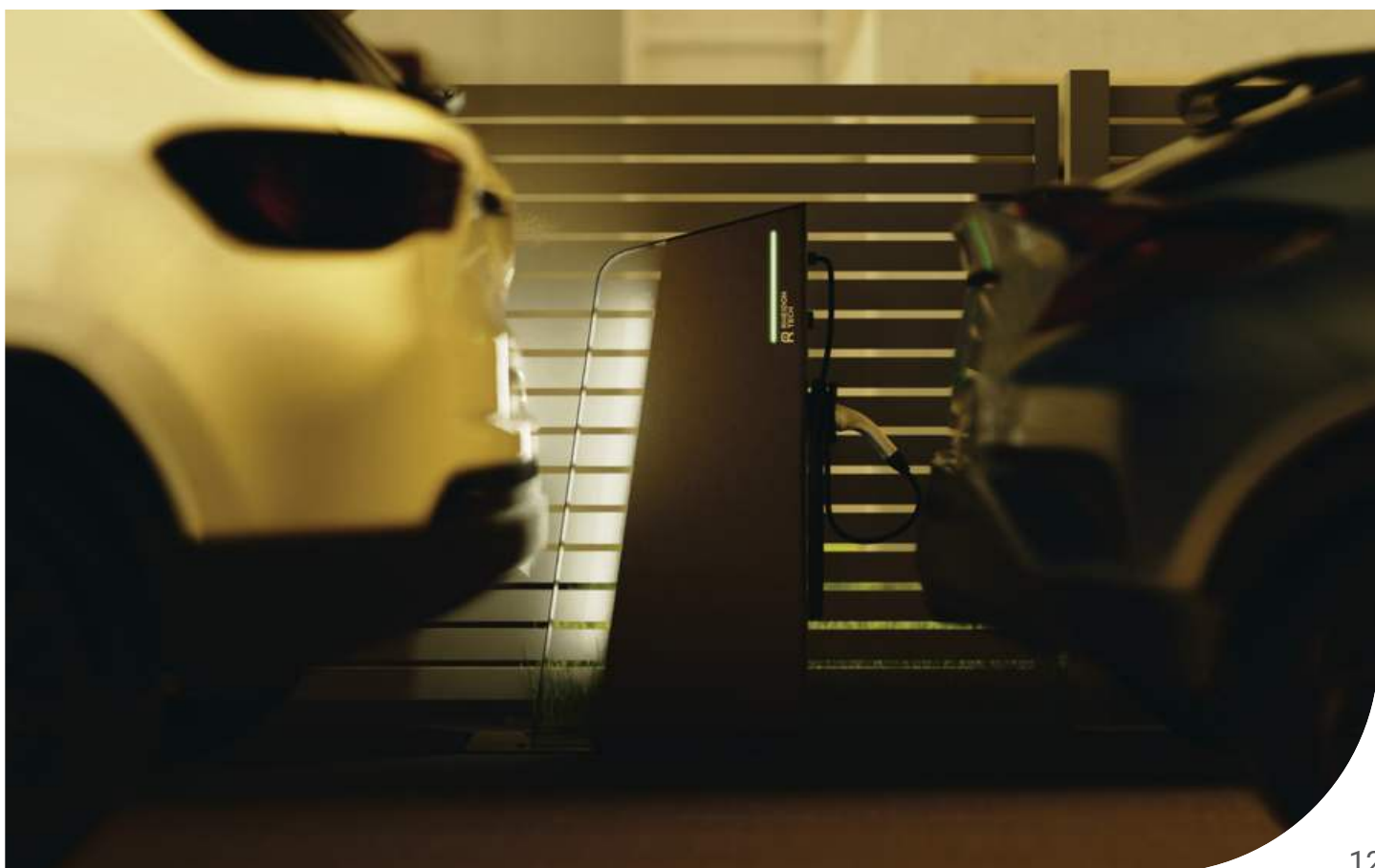
KERTBEN





HC800 sorozat

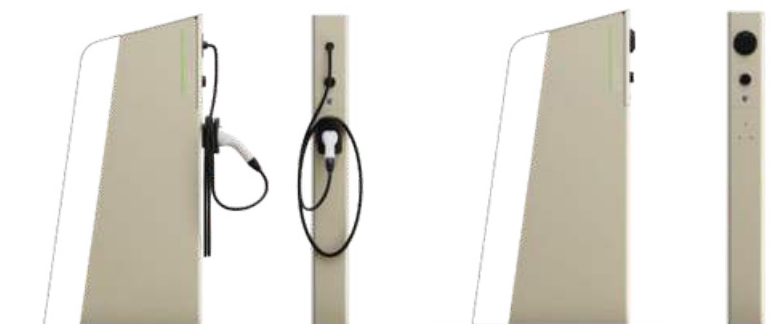
Célunk, hogy az elektromos autó tulajdonosok akkor is élvezhessék a hatékony töltést, amikor otthonuk kertje közelében parkolnak, ezért kifejezetten olyan töltőállomást terveztünk, amely egyben kerti világításként is funkcionál.



HC800 sorozat



Compatible with Smart Load Balancer (AC500)



Opcionális



CEE32 400V 32A

A te választásod

Modellszám	HC800-22K	HC820-22K
Kábel színe	Fekete	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	22kW	22kW
Tömeg	45kg	40kg
Bemeneti kábel konfiguráció	400 V, 32 A, 3 fázis (kábelvég kialakítása opcionális)	
Bemenet	400 V (3 fázis), 6–32 A állítható	

Minőség

Töltőkábel	6m (5 x 6mm ²)	Utcai töltőkábel szükséges
Csatlakozó	Type 2	Type 2 töltőcsatlakozó
Vezérlés	Plug and Charge, WiFi-alapú alkalmazásvezérlés, RFID azonosítás	
Bemeneti kábel	1,8 m bemeneti kábel, vízálló kötődobozzal felszerelve	
Töltő mérete	800 × 260 × 1320 mm	
Burkolat	Magas minőségű, porfestett horganyzott lemez	
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C	
Tárolási hőmérséklet	-40 °C – +60 °C	
Üzemi páratartalom	5% – 95%	
Maximális magasság	< 3000 m	
Telepítés	Peremes rögzítés	
Funkciótámogatás	AC500: intelligens árammegosztó	

Biztonság

Vízállóság	IP65	
Ütésállóság	IK10	
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA	
Szabvány	EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 62196 EN IEC 61000-6-3:2021 RoHS
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Leállító gomb Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem Csatlakozó hőmérséklet-védelem (opcionális)
Garancia	2 év	

HC720-22K



HC720-22K



Kompatibilis az intelligens árammegosztóval



opcionális



CEE32 400V 32A

HC720-22K

Modellszám	HC720-22K
Kábel színe	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	22 kW
Tömeg	32 kg
Bemeneti kábel konfiguráció	400 V, 32 A, 3 fázis (kábelvég kialakítása opcionális)
Bemenet	400 V (3 fázis), 6–32 A állítható

Minőség

Töltőkábel csatlakozó	Kiegészítő kábel szükséges, Type 2 töltőcsatlakozó
Vezérlés	Plug and Charge, WiFi-alapú alkalmazásvezérlés, RFID azonosítás
Bemeneti kábel	1,5 m CEE csatlakozóval (kábelvég kialakítása opcionális)
Töltő mérete	200 × 320 × 1500 mm (a méretek tartalmazzák a peremet)
Burkolat	Magas minőségű, porfestett horganyzott lemez
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C – +60 °C
Üzemi páratartalom	5% – 95%
Maximális magasság	< 3000 m
Telepítés	Peremes rögzítés
Funkciótámogatás	AC500: Intelligens árammegosztó

Biztonság

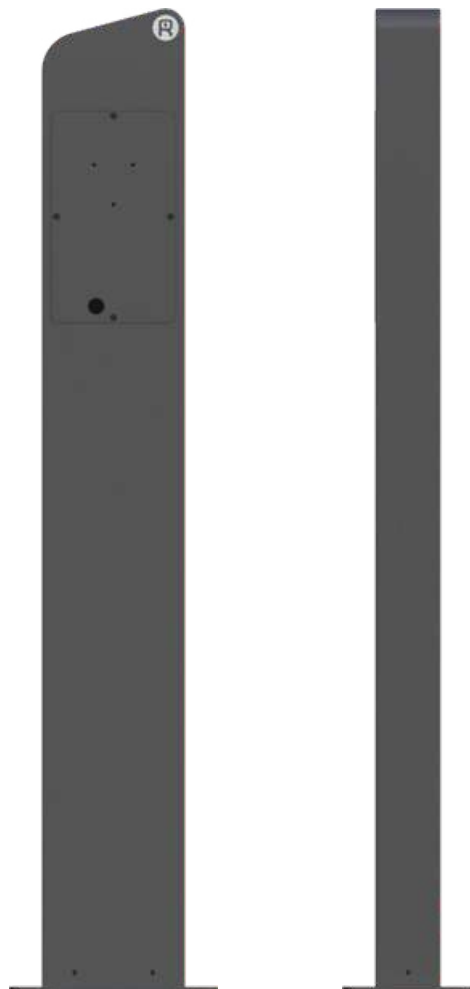
Vízállóság	IP65	
Ütésállóság	IK10	
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel	
Szabvány	EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 62196 EN IEC 61000-6-3:2021 RoHS
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Villámvédelem Túlmelegedés elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem	Leállító gomb Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Töltőcsatlakozó hőmérséklet-védelem Csatlakozó hőmérséklet-védelem (opcionális)
Garancia	2 év	

RHEIDON TECH





AC700



Kiegészítők

Töltőállvány	AC700
--------------	-------

Funkció

A Rheidon Tech töltőállvány egy olyan kiegészítő, amely különböző típusú EV töltők egyszerű és esztétikus telepítésére lett tervezve. AC töltőberendezésekkel való kompatibilitásra optimalizálva biztosít kompakt, helytakarékos kialakítást, miközben megszünteti a kábelrendetlenséget.

Minőség

Méterek	200 × 320 × 1500 mm (a méretek tartalmazzák a peremet)
Perem méretei (Sz × Mé)	320 × 220 mm
Súly	16 kg
Anyaghasználat	Magas minőségű, porfestett horganyzott lemez
Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Garancia	1 év



03

ÚTKÖZBEN



RHEIDON TECH

PC100 sorozat



*Specifikáció: PC100-3K6



PC100 sorozat

Tapasztald meg a fejlett töltést modern, letisztult EV töltőállomásunkkal. A biztonság jegyében készült, és szinte minden egyéni töltési igényt kielégít – telepítés nélkül. Csak csatlakoztasd, és már használhatod.

Biztonság mindenekeelőtt

- – „Tölts magabiztosan, garantált biztonsággal”
- Zökkenőmentes integráció
 - „Érezd a minőséget, lásd a megbízhatóságot”
- Modern stílus
 - „Gyorsítsd fel az utazásod, haladj a jövő felé”



*Specifikáció: PC100-11K



*Specifikáció: PC100-7K2

PC100 sorozat



A te választásod

Modellszám	PC100-3K6	PC100-7K2
Kábel színe	Fekete	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	3,6 kW	7,2 kW
Bemenet	230 V 6–16 A manuálisan állítható	230 V 6–32 A manuálisan állítható
Tápcsatlakozó	Schuko IP44	CEE32 230 V, 32 A, 1 fázis
Súly	4kg	4.1kg

Minőség

Kijelző	3,5 hüvelyk	Csatlakozó	Type 2
Gombok	Érintógomb	Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Bemeneti kábel	1,2 m	Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Töltőkábel	6 m	Üzemi páratartalom	5% to 95%
Töltő mérete	212 × 94 × 65 mm	Maximális magasság	< 3000m
Burkolat	Megerősített PC		

Biztonság

Vízállóság	IP65	
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel	
Szabvány	EN IEC 62752:2016+A1 EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 62196, RoHS
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Villámvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Csatlakozó hőmérséklet-védelem Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem
Garancia	2 év	

PC100 sorozat



PC100-11K

Modellszám	PC100-11K
Kábel színe	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	11 kW
Bemenet	400 V (3 fázis), 6–16 A manuálisan állítható
Tápcsatlakozó	CEE16 400 V, 16 A, 3 fázis
Tömeg	4,5 kg

Minőség

Kijelző	3,5 hüvelyk	Csatlakozó	Type 2
Gombok	Érintógomb	Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Bemeneti kábel	1,2 m	Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Töltőkábel	6 m	Üzemi páratartalom	5% to 95%
Töltő mérete	212 × 94 × 65 mm	Maximális magasság	< 3000m
Burkolat	Megerősített PC		

Biztonság

Vízállóság	IP65		
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel		
Szabvány	EN IEC 62752:2016+A1 EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 62196, RoHS	
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Villámvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Csatlakozó hőmérséklet-védelem Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem	
Garancia	2 év		

RHEIDON TECH



PC200 sorozat

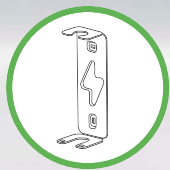


PC200 sorozat

Ergonomikusan tervezett töltőállomás, a világ legnagyobb kijelzőjével a hordozható töltők között.

Több biztonsági tanúsítvánnyal rendelkezik, a privát töltési helyzetek 99%-ának megfelel, nem igényel telepítést, és plug-and-play módon használható.

- Nagy LED kijelző – „Több pixel, kevesebb probléma”
- Fali tartó– „Akaszd fel, és tölts!”
- Modern dizájn– „Stílusos töltés”



PC200 sorozat



Schuko IP44

PC200-3K6

Kábel színe	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	3,6 kW
Bemenet	230 V 6–16 A manuálisan állítható
Tápcsatlakozó	Schuko IP44
Tömeg	3,6 kg

Minőség

Kijelző	3,5 hüvelyk	Csatlakozó	Type 2
Gombok	Mechanikus gomb	Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Bemeneti kábel	1,2 m	Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Töltőkábel	6 m (3 × 2,5 mm ²)	Üzemi páratartalom	5% to 95%
Töltő mérete	200 × 90 × 67 mm	Maximális magasság	< 3000m
Burkolat	Megerősített PC		

Biztonság

Vízállóság	IP65	
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel	
Szabvány	EN IEC 62752:2016+A1 EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 62196, RoHS
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Csatlakozó hőmérséklet-védelem Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem
Garancia	2 év	

PC280 PowerShare szett

Egy sokoldalú töltőállomás, amely nemcsak az elektromos autót tölti, hanem lehetővé teszi, hogy energiát vételezz az autóból más felhasználásra is (V2V és V2L).

- Töltési biztonság – „Még az energia kinyerése is biztonságos”
- Kettős funkciójú állomás – „Töltés és energiaellátás egyben”
- Magánfelhasználókra tervezve – „A kempingezés most még jobb lett”



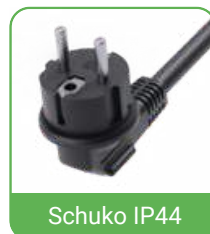
PC280



Töltés

Energia-megosztás

PC280-7K2



Schuko IP44



CEE32 230V 32A

PC280-7K2

Kábel színe	Fekete
Töltési teljesítmény (max.)	7,2 kW
Bemenet	230 V, 6–32 A manuálisan állítható
Tápcsatlakozó	Schuko IP44 (16 A) / CEE32 230 V, 32 A, 1 fázis
Tömeg	4,5 kg

Minőség

Kijelző	3.5 inches
Gombok	Mechanikus gomb
Bemeneti kábel	1,3m (0,5 m csatlakozókábel + 0,8 m készülékhezbe vezető kábel)
Töltőkábel	6m (3 x 6.0mm)
Töltő mérete	200 x 90 x 67mm
Burkolat	Erősített PC
Csatlakozó	Type 2
Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Üzemi páratartalom	5% to 95%
Maximális magasság	< 3000m

Biztonság

Vízállóság	IP65	
Maradékáram-védelmi eszköz	A típus + DC 6 mA, védővezető felügyelettel	
Szabvány	EN IEC 62752:2016+A1 EN IEC 61851 EN IEC 61000-6-1:2019	EN IEC 61000-6-3:2021 EN IEC 62196, RoHS
Biztonsági védelem	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Villámvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Csatlakozó hőmérséklet-védelem Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem
Garancia	2 év	

AC800 PowerShare szett



Elosztó



EV-EV csatlakozó

Elosztó (V2L)

Kábel színe	Fekete
Megosztott teljesítmény	3,6 kW
Kimeneti teljesítmény	230 V 16 A (max.)
Aljzat	3 aljzat, Schuko és CEE 7/7 IP44
Kábel hossza	0,5 m
Tömeg	0,4 kg
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C – +60 °C
Üzemi páratartalom	5% – 95%
Maximális magasság	< 3000 m
Megjegyzés	A tényleges megosztott teljesítmény a jármű fedélzeti töltőjétől (OBC) függ

EV-EV Type 2 csatlakozó (V2V)

Kábel színe	Fekete	Csatlakozó	Type 2
Megosztott teljesítmény	7.2kW	Üzemi hőmérséklet	-30°C to +50°C
Teljesítmény (max.)	230V 32A (Max)	Tárolási hőmérséklet	-30°C to +60°C
Tömeg	0.8kg	Üzemi páratartalom	5% to 95%
Kábel hossza	0.8m	Maximális magasság	< 3000m
Megjegyzés	A tényleges megosztott teljesítmény a jármű fedélzeti töltőjétől (OBC) függ.		

Biztonság

Szabvány	EN IEC 62196 EN IEC 62893 RoHS	
Biztonsági védelem (PC280-hoz csatlakoztatva)	Szivárgásvédelem Földelésvédelem Túláramvédelem Túlmelegedés elleni védelem	Csatlakozó hőmérséklet-védelem Rövidzárlat elleni védelem Alacsony feszültség elleni védelem Túlfeszültség elleni védelem
Garancia	2 év	

Bizonyos elektromos járműmodellekkel kompatibilis.
Kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot további részletekért.

EV töltőkábel



CC268-22K

Kábel színe	zöld
Kábel hossza	6 m
Tömeg	4 kg

Minőség

Teljesítmény (max.)	22 kW
Névleges feszültség	480 V (3 fázis)
Névleges áramerősség	32 A
Csatlakozó (jármű oldali)	Type 2
Csatlakozó (töltő oldali)	Type 2
Elektromos érintkező	Ezüstözött
Csatlakozó anyaga	Megerősített PC (éghetőségi besorolás: UL94 V-0)
Kábel anyaga	Magas minőségű TPU
Üzemi hőmérséklet	-30 °C – +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C – +60 °C

Biztonság

Vízállóság	IP55 (üzem közben)
Szabvány	EN IEC 62196, EN IEC 62893, RoHS
Tartósság	Több mint 10 000 töltési ciklusra tesztelve
Garancia	2 év

EV töltőkábel:

Type 2 csatlakozóval ellátott, 6 m hosszú töltőkábel, amely a töltőállomás és az elektromos jármű közötti csatlakozásra szolgál.

Alkalmazási terület:

Töltőállomásokhoz, elektromos és plug-in hibrid járművek töltéséhez.

Küldetésünk

– Az elektromos közlekedés elérhetőbbé, kényelmesebbé és élvezetesebbé tétele.

Mindez egy jobb töltési élménnyel kezdődik – biztonságos, okos és egyszerű, akár otthon vagy, akár úton. De itt nem állunk meg. Az a célunk, hogy az elektromos autózáshoz kapcsolódó teljes életstílust támogassuk: olyan megoldásokat fejlesztünk, amelyek egyszerűbbé teszik a mindennapokat, új élményeket nyitnak meg, és segítenek az elektromos közlekedés szabadságának kihasználásában.

Jövőképünk



– Az elektromos életstílus támogatása

Olyan világot képzelünk el, ahol az elektromos autó tulajdonosok korlátok nélkül élhetnek – nincs hatótáv miatti aggodalom, nincs bonyolult infrastruktúra, csak a szabadság, hogy könnyedén vezessenek, felfedezzenek és töltsenek.

A Rheidon Tech célja, hogy a személyes EV töltési és életstílus-megoldások terén a legmegbízhatóbb névvé váljon. Innovációval, minőséggel és az elektromos autó tulajdonosok valódi igényeinek mély megértésével nemcsak az utakat, hanem mindent, ami körülveszi azokat, „elektromossá” szeretnénk tenni.





 **Rheidon Tech** 



RHEIDON TECH LIMITED
Web: www.rheidon.com