



Honda e

# HONDA POWER CHARGER



# A TÖKÉLETES KAPCSOLAT

---

Ahhoz, hogy a legtöbbet hozhassa ki a forradalmian új Honda e-ből, csatlakoztassa minden alkalommal egy eredeti Honda Power Chargerhez.

- 04** Bevezetés
- 06** Főbb jellemzők
- 17** A megfelelő töltő kiválasztása
- 19** A termékjellemzők áttekintése
- 21** Telepítés magánhasználatra
- 23** Telepítés üzleti használatra
- 25** Valós példák
- 31** Gyakran ismételt kérdések
- 34** Rendelés







HONDA

Power Charger



chargi





# BEVEZETÉS

---

A Honda Power Chargerek használata rendkívül egyszerű, egytől-egyig megbízhatóak és hatékonyak. A választék három modellből áll, melyek ugyanazon szigorú előírások és igényesség alapján készülnek, mint minden más Honda termék: számos eredeti és leleményes funkciót tartalmaznak, melyek minden autós életét könnyebbé teszik.





HONDA





# FŐBB FELSZERELTSÉGEK

---

Akár otthon, akár üzleti környezetben használják, a Honda Power Chargerek páratlan biztonságot, hatékonyságot és könnyű használhatóságot nyújtanak.



MINŐSÉG



BIZTONSÁG



EGYSZERŰ TELEPÍTÉS



ERGONOMIKUS  
DIZÁJN



GYORS, MEGBÍZHATÓ  
TÖLTÉS



OKOSOTTHON  
TECHNOLÓGIA



FELHASZNÁLÓ-  
AZONOSÍTÁS



PROFESSZIONÁLIS  
HASZNÁLAT





## MINŐSÉG

A Honda Power Chargereket kifejezetten a Honda e modellhez fejlesztettük ki. Alapos tesztelésen estek át, és 3 éves teljeskörű garancia érvényes rájuk. Lépést tartanak a jövővel: gyorsan és könnyen frissíthetők, amikor csak szükség van rá.

Tanúsítványok: CE matrica



## BIZTONSÁG

A biztonság számunkra mindig elsődleges fontosságú. Ezért is terveztük úgy a Power Chargereket, hogy mind bel-, mind pedig kültéren is használhatók legyenek. Az időjárás nem számít. Az otthoni telepítésre vonatkozó kötelező biztonsági irányelveknek való megfeleléshez csak egy „A” típusú RCD-re van szükség, a jóval költségesebb „B” típusú egység helyett.





## EGYSZERŰ TELEPÍTÉS

Telepítse a töltőt időben, garantálva ezáltal, hogy új autója számára már az első pillanattól rendelkezésre áll majd. Maga a telepítés egy egyszerű folyamat, legyen szó fali töltőről vagy az opcionális talapzaton rögzítettéről. Általában egy minősített villanyszerelőnek csupán egyszer kell kiszállnia: amint a telepítés megtörtént, nincs szükség további karbantartásra.



## ERGONOMIKUS DIZÁJN

A Honda Power Chargerok rendelkeznek egy LED-es állapotjelző oszloppal, amely jelzi az aktuális üzemmódot, továbbá egy digitális kijelzővel\*, amely a felhasznált energiát (kWh) mutatja. Helyes csatlakoztatáskor a kábel, a maximális biztonság érdekében, mindkét végén reteszeliődik.

-  TÖLTÉSRE KÉSZ
-  AZONOSÍTÁS SZÜKSÉGES
-  RETESZELÉSRE VÁR
-  HIBA

\*Ha arról szeretne többet megtudni, hogy ez a funkció, és a további jellemzők mely Honda Power Chargeren állnak rendelkezésre, nézze meg a 19-20. oldalakat.

**HONDA**

Power Charger





# GYORS, MEGBÍZHATÓ TÖLTÉS

## MINDIG LEGYEN ÚTRA KÉSZ

A Honda Power Charger az átlagos otthonokban használt váltakozó áramot (AC) használja, és lehetővé teszi, hogy a Honda e tulajdonosok, 32 A-es áramellátást feltételezve, 4,1 óra alatt\* 100%-ra feltöltsék autójukat.

## TÖLTÉS KÜLÖNBÖZŐ KÁBELEKKEL

A Honda Power Charger számos különböző töltőkábellel használható. Amikor csatlakoztat egy kábelt, egy kifinomult teljesítmény-menedzsment rendszer ellenőrzi annak specifikációját, és hogy milyen maximális töltőárammal terhelhető. Amint a rendszer jóváhagyta és reteszelte a kábelt, a töltés megkezdődik.

## MINDIG HÚVÖS MARAD

A Honda Power Charger folyamatosan felügyeli a hőmérsékletet, és szükség esetén csökkenti a teljesítményt. Ha a hőmérséklet mégis túl magasra szökne, a töltéskapacitás kezdetben alacsonyabb lesz. Ha még ez sem elegendő, szünetelteti a töltési folyamatot. A töltés automatikusan folytatódik, amint a hőmérséklet egy biztonságos szintre csökken.











Honda e

HONDA

HONDA

Fast Charge

E3 charge





## GYORS, MEGBÍZHATÓ TÖLTÉS

### AZ AUTOMATA HELYREÁLLÍTÁS BIZTOSÍTJA A TELJES FELTÖLTÉST

Az emberek többsége felügyelet nélkül kívánja tölteni elektromos autóját (például, hogy kihasználják az éjszakai áram alacsonyabb díját). Ha a folyamat bármilyen okból megszakad, a Power Charger garantálja, hogy biztonságos legyen a töltés folytatása még azelőtt, hogy ismét engedélyezné az áram folyását. A töltésmegszakítás típusai:

- áramkimaradás,
- feszültségesés az elektromos hálózatban,
- hiba az elektromos áramban,
- váratlan jel az autótól,
- egy nem megfelelően csatlakoztatott kábel.

A legtöbb esetben a töltés automatikusan folytatódik, amint az összes résztvevő egység (az autó, a kábel és maga a töltő is) biztonságosnak ítéltetik. A rendszer mindet ellenőrzi és legfeljebb ötször megkísérli a töltés újraindítását, mielőtt úgy ítélné, hogy tartós probléma áll fenn.

Áramkimaradás esetén a rendszer viselkedése a használt töltő típusától függ. Mindegyik töltő képes automatikusan folytatni a töltést egy áramkimaradás után, feltéve hogy a „Nincs szükség azonosításra” (No Authorisation Required) beállítás van kiválasztva. Ha azonban egy Honda Power Charger S vagy Honda Power Charger S+ készüléken az „Azonosítás szükséges” (Authorisation Required) beállítás van érvényben, úgy a töltés nem fog automatikusan folytatódni egy áramkimaradás után.

### MASTER-SLAVE KONFIGURÁCIÓK ÉS AUTOMATA HELYREÁLLÍTÁS

Mind a Honda Power Charger S+, mind pedig a Honda Power Charger S készülék használható Master-Slave konfigurációkban. Ennél az összeállításnál a töltés ugyan automatikusan folytatódik egy áramkimaradást követően, az (áramszünetet követő) „új” töltési folyamatnak azonban nem lesz felhasználó-azonosítója. Ez azt jelenti, hogy a töltés ezen második szakaszát nem lehet kiszámlázni. Ez biztosítja, hogy ha egy áramkimaradás közben, egy másik autó vagy egy másik felhasználó csatlakozik ugyanahhoz a töltőhöz, az eredeti autónak vagy felhasználónak nem számlázható ki az áramkimaradás utáni töltés.





## SMART HOME TECHNOLÓGIA

Amellett, hogy könnyű használni, a Honda Power Chargert úgy terveztük, hogy egyszerűen integrálható legyen a manapság legnépszerűbb okosotthon (smart home) technológiákba. A UDP-nek, Modbus TCP-nek és egy bemeneti kapcsolónak köszönhetően könnyedén tud csatlakozni a számos otthon szívévé képező technológiához. Ez azt jelenti, hogy a töltő egy okosotthon központból vezérelhető, lehetővé téve ezáltal, hogy korlátozzák az autónak egy adott időszakban rendelkezésére álló töltésmennyiséget. Mivel az otthoni energiafelhasználás felügyelete valós időben történik, a töltő képes szabályozni az árammennyiséget, hogy az otthoni hálózat ne legyen túlterhelve. A napelemekkel felszerelt otthonok esetén még meg is tilthatja a töltést, ha csak nem süt a nap.

Ha a Honda Power Charger egy okosotthonban van telepítve, a lehetőségek gyakorlatilag határtalanok.









Power Char





ger



## FELHASZNÁLÓ-AZONOSÍTÁS

Egy érintés nélküli (RFID-technológián alapuló) kártyarendszer lehetővé teszi, hogy a töltőt csak a kártyatulajdonosok használhassák. Ez még nagyobb biztonságot jelent pl. társas lakókörnyezetek vagy cégek esetén. Egyetlen Power Charger S+ 1024 kártya használatát teszi lehetővé, míg egy Power Charger S készülékkel max. 20 kártya használható.



## PROFESSZIONÁLIS HASZNÁLAT

Vállalati felhasználás esetén a Honda Power Charger S+ akár 15 Power Charger S készülék vezérléséhez is használható. Az egyes készülékek töltési korlátozása az elektromos hálózathoz való csatlakozásra álló energiának megfelelően módosítható.

Az ethernet-kapcsolat lehetővé teszi, hogy az összes egység állandóan csatlakozzon az internethez. Ez elősegíti a nagyszámú töltőkészülék költséghatékony adminisztrációját.

A rendszer teljesen MID tanúsított, mely a céges autót használó alkalmazottnak lehetővé teszi, hogy az autóhasználatot a webes felületről CSV-export formájában letöltsék, majd a munkáltatójuknak továbbítsák. Az érintés nélküli kártyákkal az egyes vezetők autóhasználatát nyomon követhető, illetve adott esetben az autó adatait a vezetőkhoz lehet kötni.



# A MEGFELELŐ TÖLTŐ KIVÁLASZTÁSA

Három modell kapható,  
a vezető igényeitől függően.

## HONDA POWER CHARGER

Három fázis esetén legfeljebb  
22 kW, egy fázis esetén pedig,  
a gyorsabb otthoni töltés érdekében,  
7,4 kW töltési kapacitást kínál.



## HONDA POWER CHARGER S

Jellemzői az intelligens töltés,  
az okosotthon integráció és  
a felhasználói jogosultságok  
beállításának lehetősége.

A Honda Power Charger S a  
Honda Power Charger jellemzőin  
felül az alábbiakat nyújtja.



## HONDA POWER CHARGER S+

Képes több készülékkel kommunikálni  
és olyan e-mobilitási megoldásokat  
kínál mint a helyi terheléelosztás.

A Honda Power Charger S+ a  
Honda Power Charger S jellemzőin  
felül az alábbiakat nyújtja.



MODBUS







# A TERMÉKJELLEMZŐK ÁTTEKINTÉSE

Egyszerűsített összehasonlító táblázat, amely átláthatóan bemutatja a rendelkezésre álló töltők és töltőkábelek specifikációit.

JELLEMZŐK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Legfeljebb 22 kW háromfázisú/7,4 kW egyfázisú	♦	♦	♦
USB-interfész	♦	♦	♦
Ethernet-interfész (RJ45)	♦	♦	♦
DC-szivárgás észlelés	♦	♦	♦
Engedélyezett bemenet/kapcsolt kimenet	♦	♦	♦
Teljesítmény-felügyelet	♦	♦	♦
A töltő névleges tápfeszültsége 230 V vagy 3x 230 V/400 V	♦	♦	♦
Azonosítás (RFID)	-	♦	♦
Mérés (MID tanúsított) számlázás céljából	-	♦	♦
Ethernet-interfész a tartós csatlakozáshoz (LSA+)	-	♦	♦
Okosotthon-integráció (UDP-interfész)	-	♦	♦
Kijelző a feltöltött energiamennyiséggel (összes és töltésenkénti)	-	♦	♦
Slave a Master/Slave kommunikációhoz	-	♦	-
Master a Master/Slave kommunikációhoz	-	-	♦
OCPP-kommunikáció slave-ként	-	♦	-
OCPP-kommunikáció masterként	-	-	♦
Helyi terheléelosztás slave-ként	-	♦	-
Helyi terheléelosztás masterként	-	-	♦
Kommunikáció egy külső energiamérővel Modbus TCP-n keresztül	-	-	♦
WLAN kommunikáció a fali töltők vezeték nélküli integrációjához egy már létező hálózatban	-	-	♦





### MODE 2 TÖLTŐKÁBEL

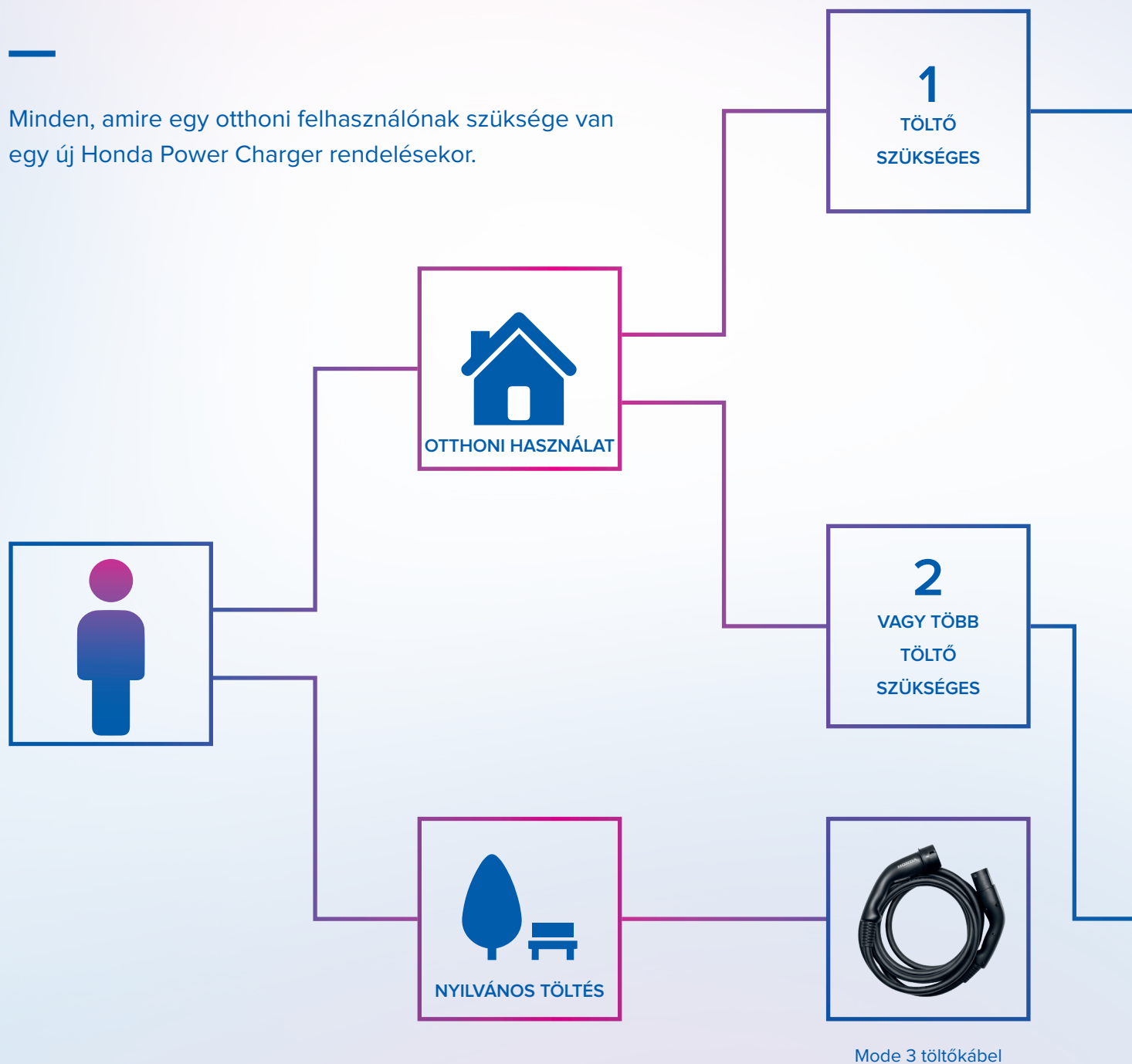
### MODE 3 TÖLTŐKÁBEL

Hordozható, elektromos járműveket ellátó berendezés (EVSE) a hálózati járműtöltéshez	A jármű Honda Power Chargerhez vagy nyilvános töltőállomáshoz való csatlakoztatásához
Áramteljesítmény: max. áramteljesítmény 10A, 1 fázisú (országától függő korlátozások). Max. töltési teljesítmény 2,3 kW (országától függő korlátozások)	1 fázisú vagy 3 fázisú töltés a Type 2 csatlakozó esetén. Max. áramteljesítmény 32 A, 1 fázisú és 3 fázisú
Széles tápellátás-tartomány: 85 V-265 V 45-65 Hz	A csatlakozók ezüstbevonatúak; ez megbízhatóvá teszi őket a termék egész élettartama alatt
Az EVSE újraindítást biztosít egy esetleges áramkimaradás esetén	Az elvégzett tesztek bizonyítják a strapabírást extrém körülmények között is (fagy, poros/saras víz)
A termék megfelel az új IEC62752 szabványnak, beleértve a „B” típusú védőkapcsolókat (RCD-k) és a fennmaradó egyenáram-érezelést.	Védőzsákkal
A vezérlődoboznak nagyobb a víztömítés-védelme, mint a szabványos: IP67	
A hálózati csatlakozóban lévő, duális hőmérséklet-érzékelők kiemelkedő védelmet nyújtanak a túlmelegedéssel szemben	
Rövidzárlat-menedzsment (az EVSE az elektromos gépkocsit is védi a rövidzárlattól) és túlmelegedés-védelem	
Áramfelügyelet a gépkocsi-oldalon, hogy maximális legyen a teljesítmény-átvitel	
A csatlakozók ezüstbevonatúak; ez megbízhatóvá teszi őket a termék egész élettartama alatt	
Puha fogási felület a felhasználóbarát ergonómia érdekében	
Hőmérséklet-tartomány: -30 °C-tól 50 °C-ig (-40 °C-tól 70 °C-ig tárolás esetén)	
Védőzsákkal	

# TELEPÍTÉS

## MAGÁNHASZNÁLATRA

Minden, amire egy otthoni felhasználónak szüksége van egy új Honda Power Charger rendelésekor.







Három modellváltozat:  
Honda Power Charger / S / S+

KÖVETELMÉNYEK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Azonosítás-vezérlés	-	♦	♦
Okosotthon-integráció	-	♦	♦
Töltési energia-fogyasztás kijelző	-	♦	♦
MID tanúsítás számlázás céljából	-	♦	♦
Kommunikáció egy külső fogyasztásmérővel (Modbus TCP)	-	-	♦
Továbbfejlesztett webes interfész (pl. az energia-fogyasztás nyomon követése / RFID)	-	-	♦



Mode 3 töltőkábel



Honda Power Charger S+ (Master)

1 master egység akár 15 slave egységet tud vezérelni



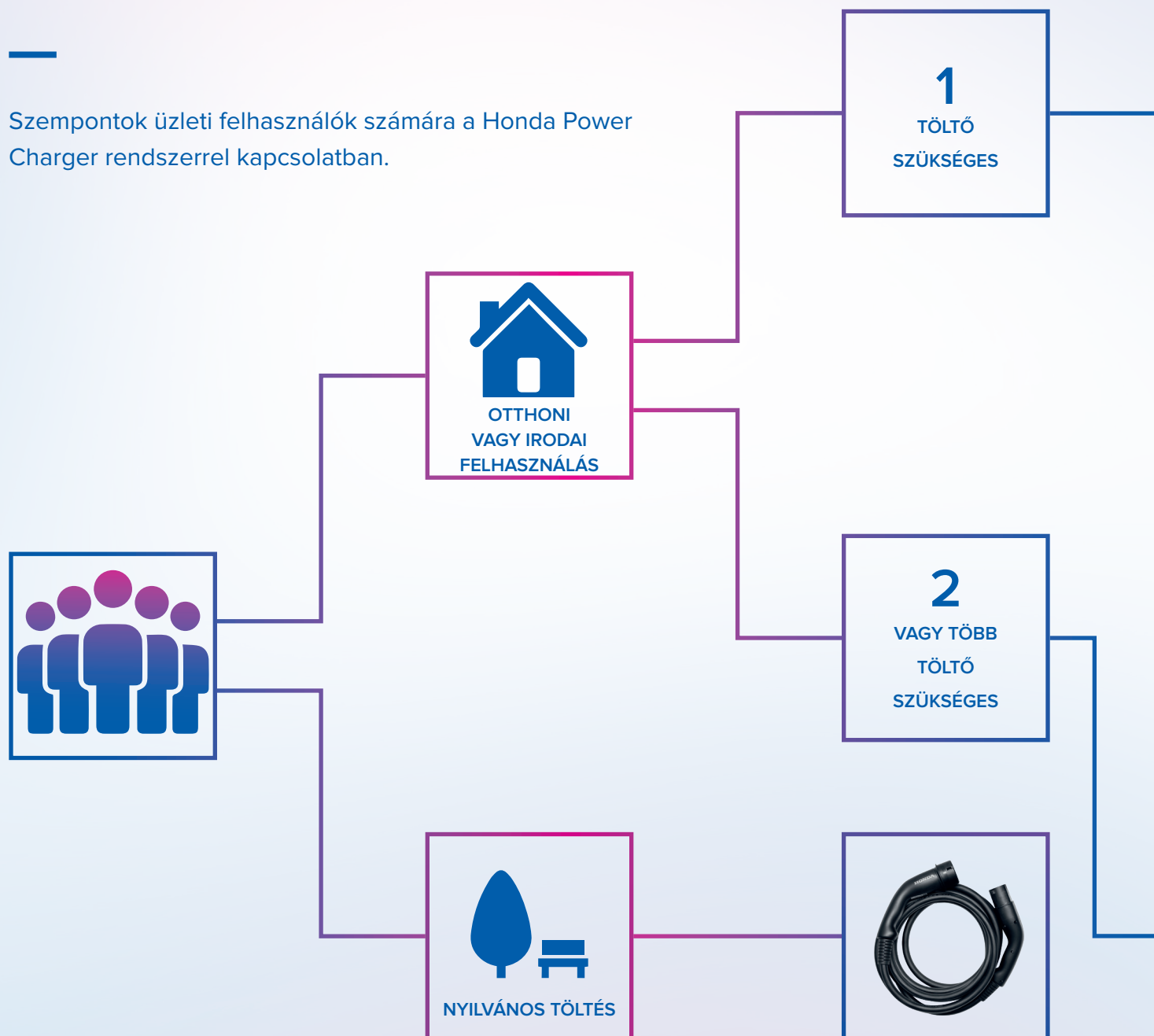
Honda Power Charger S (Slave)



Mode 3 töltőkábel szükséges mindegyik Honda Power Chargerhez

# TELEPÍTÉS ÜZLETI HASZNÁLATRA

Szemponatok üzleti felhasználók számára a Honda Power Charger rendszerrel kapcsolatban.



**1**  
TÖLTŐ  
SZÜKSÉGES

  
OTTHONI  
VAGY IRODAI  
FELHASZNÁLÁS

**2**  
VAGY TÖBB  
TÖLTŐ  
SZÜKSÉGES



  
NYILVÁNOS TÖLTÉS



Mode 3 töltőkábel





Három modellváltozat:  
Honda Power Charger / S / S+

KÖVETELMÉNYEK	HONDA POWER CHARGER	HONDA POWER CHARGER S	HONDA POWER CHARGER S+
Azonosítás-vezérlés	-	♦	♦
Okosotthon-integráció	-	♦	♦
Töltési energia-fogyasztás kijelző	-	♦	♦
MID tanúsítás számlázás céljából	-	♦	♦
Kommunikáció egy külső fogyasztásmérővel (Modbus TCP)	-	-	♦
Továbbfejlesztett webes interfész (pl. az energia-fogyasztás nyomon követése / RFID)	-	-	♦
WLAN-kommunikáció a töltési naplóhoz számlázási célból való, vezeték nélküli hozzáférés érdekében	-	-	♦



Mode 3 töltőkábel



Honda Power Charger S+ (Master)

1 master egység akár 15 slave egységet tud vezérelni



Honda Power Charger S (Slave)



Mode 3 töltőkábel szükséges mindegyik Honda Power Chargerhez

# VALÓS PÉLDÁK



A Honda Power Charger készülékek az innovatív technológia tárházát jelentik, melyek megoldással szolgálnak minden igényre.





# 01 - JO, LUKE & ABBY

Luke a napi ingázáshoz használja a Honde e-t, Jo pedig az elsődleges családi autót, egy Honda CR-V-t vezet. Elektromos autójukat minden éjjel, saját garázsukban szeretnék tölteni.

## AMIRE SZÜKSÉGÜK VAN:

- ✓ Gyorstöltés az éjszaka folyamán
- ✓ Időzítő, hogy a töltés olcsóbban, csúcsidőn kívül induljon
- ✗ Nincs szükség azonosításra
- ✗ Nincs szükség okosotthon funkciókra



**HONDA POWER CHARGER**



**MODE 3 TÖLTŐKÁBEL**



## MIÉRT?

Alap megoldás a gyors otthoni töltéshez, három fázis esetén akár 22 kW-tal/ egy fázis esetén 7,4 kW-tal.

Bemeneti csatlakozóval, hogy csatlakoztatni lehessen egy külső időzítőt, a töltésindítás vezérléséhez (olcsóbb, csúcsidőn túli áron).

Nincs szükség haladó, okosotthon-kommunikációs funkciókra.

## 02 - ROBERT

---

Robertnek otthon és a munkahelyén is szüksége van töltési lehetőségre. Rendelkezik okosotthon rendszerrel, van egy privát autóbeállója és napelemes rendszere. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

### AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Okosotthon-funkciók
- ✓ A kocsibeálló miatt talapzat a felszereléshez
- ✗ Nincs szükség azonosításra



**HONDA POWER CHARGER S**



**MODE 3 TÖLTŐKÁBEL**



**TALAPZAT**



### MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

A Honda Power Charger S UDP-interfészen keresztül képes az okosotthon-integrációra, ezzel biztosítva az intelligens töltést és a csatlakozást Robert napelemes rendszeréhez.

Nincs szükség Master-Slave funkcióra.

Talapzat szükséges, mivel a fali rögzítés nem lehetséges.



## 03 - JULIA

---

Juliának otthon és a munkahelyén is szüksége van töltési lehetőségre. Egy lakásban él, az épület alatt privát parkolója van. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

### AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✗ Nincs szükség okosotthon funkciókra



**HONDA POWER  
CHARGER S**



**MODE 3  
TÖLTŐKÁBEL**



### MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Szüksége van azonosítási lehetőségre, nehogy a többi lakó az ő költségére töltsen saját Honda e-jét.

Nem kell, hogy egy hálózathoz csatlakozzon.

## 04 - REBECCA

---

Rebecca céges autóját, egy Honda e-t, a munkahelyén tölti. Amikor otthon kell töltenie autóját, szeretné, ha ezt a költséget megtérítenék neki. A városközpontban egy házban lakik, és saját parkolóhelye van. A Honda e-n kívül nincs másik autója.

### AMIRE SZÜKSÉGE VAN:

- ✓ Gyors töltés
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✓ Számlázási és mérési lehetőségek
- ✓ Csatlakozás az intelligens elektromos hálózathoz



**HONDA POWER  
CHARGER S+**



**MODE 3  
TÖLTŐKÁBEL**



### MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Azonosítás szükséges érintés nélküli (RFID) kártyával.

Csatlakozás az intelligens elektromos hálózathoz Modbus TCP-interfészen keresztül.

CSV-export lehetőség az elmúlt 3 hónap töltéseinek számlázásához és energiafelügyeletéhez.



# 05 - KISVÁLLALKOZÁS

Kisvállalkozás, ahol az alkalmazottak a munkahelyükön tölthetik autójukat. Van egy kis privát parkolójuk, és összesen öt Power Charger készülékre van szükségük.

## AMIRE SZÜKSÉGÜK VAN:

- ✓ Több autó gyors töltése
- ✓ Érintés nélküli (RFID) kártya az azonosításhoz
- ✓ Számlázási és mérési lehetőségek
- ✓ Csatlakozás az intelligens töltőhálózathoz



**HONDA POWER CHARGER S+**

+



**4 X HONDA POWER CHARGER S**

+



**5 X MODE 3 TÖLTŐKÁBEL**



## MIÉRT?

Egy megoldás, amely gyors otthoni töltést nyújt, 3 fázis esetén akár 22 kW-tal/ 1 fázis esetén 7,4 kW-tal.

Azonosítás szükséges érintés nélküli (RFID) kártyával.

Csatlakozás az irodaház intelligens elektromos hálózatához Modbus TCP- interfészen keresztül.

CSV-export lehetőség az elmúlt 3 hónap töltéseinek számlázásához és energiafelügyeletéhez.

Master-Slave funkcióra van szükség, mely csatlakozik az OCPP backendhez.

Helyi terheléelosztás a teljesítménycsúcsok csökkentésének érdekében.

# GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

---

## HÁLÓZATBA KAPCSOLÁS

**Melyik töltő a legjobb választás, ha elképzelhető, hogy a jövőben további töltőkkel is kiegészül a rendszer?**

---

Ha a jövőben több töltőre is szükség lesz, a legjobb egy Honda Power Charger S+ készüléket választani, mivel ez fog masterként szolgálni, a továbbiakban hozzáadott Honda Power Charger S modellváltozatok pedig slave-ként.

**Mennyi slave töltőállomást csatlakoztathatok egy master töltőállomáshoz?**

---

Egy helyi töltőhálózatban akár 15 slave töltőállomás is összekapcsolható egy master töltőállomással.

**Milyen routerek/switch-ek használhatók?**

---

Az összes.

**Hogyan kell konfigurálni a routereket/switch-eket?**

---

Az ezzel kapcsolatos információ a töltő konfigurációs kézikönyvében található.

A hálózatba kapcsolási képesség a töltőkészülék változatától függ.



## HASZNÁLHATÓSÁG

### Akkor is működik egy 3 fázisú töltő, ha csak 1 fázisú csatlakozás áll rendelkezésre?

Igen, a Honda Power Charger 1 és 3 fázisú elektromos rendszerekhez is csatlakoztatható, még akkor is, ha a rendszer rendelkezésre álló töltőárama korlátozott. A Honda Power Charger max. 32 / 25 / 20 / 16 / 13 vagy 10 A-es töltőáramhoz konfigurálható.

### Mikor jelenik meg a kijelzőn a töltéshez felhasznált energia?

Egy töltést követően megjelenik a befejezett töltés energiamennyisége. A készülék elindításakor a töltőállomás teljes töltőteljesítménye látható a kijelzőn.

Ez a funkció a töltőkészülék változatától függ.

## A TÖLTÉSEK NAPLÓZÁSA

### Hogyan tudom letölteni a CSV-naplófájlt?

Minden töltési folyamat 3 hónapra elmentésre kerül a töltő memóriájában.

A naplófájlt a webes felületen keresztül lehet letölteni (csak a Honda Power Charger S+ készülék és hálózata esetén).

# GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

## RFID AZONOSÍTÁS

### Melyik RFID-kártyák/RFID-címkék kompatibilisek?

Az ISO 14443 és ISO 15693 szabványnak megfelelő RFID-kártyák/RFID-címkék.

### Miért nem ismeri fel a rendszer az RFID-kártyámat?

- A kártya nem megfelelő formátumú.
  - Az RFID-kártya nincs rajta a helyi engedélyezőlistán.
- Ahhoz, hogy az RFID-kártyát felismerje a rendszer, manuálisan párosítani kell egy Honda Power Chargerrel. Ha egy Honda Power Charger S+ hálózattal kapcsolják össze, akkor a master töltőállomással kell párosítani. Egyetlen Honda Power Charger S készülék esetén az RFID-kártyát közvetlenül az adott töltőállomással kell párosítani.

### Mennyi RFID-kártya tanítható meg egyetlen töltőnek?

Honda Power Charger S: akár 20 RFID-kártya  
Honda Power Charger S+: akár 1024 RFID-kártya






Egy master-slave hálózat esetén akár 1024 RFID-kártya kapcsolható a rendszerhez.  
Az RFID-funkció a töltőkészülék változatától függ.








# GYÁRI TARTOZÉKOK

Az eredeti tartozékokkal személyre szabhatja Honda e gépkocsiját.

## TÖLTÉS

MEGNEVEZÉS	CIKKSZÁM	
Mode 2 töltőkábel (P-EVSE) 10 A-es E/G 90° TÍPUSÚ	<b>08E70-TYF-G00A</b>	
Mode 3 töltőkábel (1 fázisú) – 5 méteres	<b>08E70-TYF-G00G</b>	
Mode 3 töltőkábel (3 fázisú) – 6,5 méteres	<b>08E70-TYF-G00H</b>	
Honda Power Charger	<b>08E90-TYF-G00A</b>	
Honda Power Charger S (MID)	<b>08E90-TYF-G00G</b>	
Honda Power Charger S+ (MID)	<b>08E90-TYF-G00H</b>	

## TÖLTÉS

MEGNEVEZÉS	CIKKSZÁM	
Honda Power Charger üres burkolat (DUMMY)	<b>08E90-TYF-G00I</b>	
Tartóállvány (egy töltőhöz)	<b>08Z90-TYF-G00A</b>	
Tartóállvány (két töltőhöz egymásnak háttal)	<b>08Z90-TYF-G00B</b>	
Tartóállvány (háromszög alapú, egymás mellett lévő töltők esetén)	<b>08Z90-TYF-G00C</b>	
Töltőnyílás védőfilm	<b>08P48-TYF-600</b>	
Töltőnyílás védőtakaró	<b>08P35-TYF-600</b>	
5 db-os RFID-kártya szett	<b>08E90-TYF-G00R3</b>	

# HONDA

The Power of Dreams



Ezek a specifikációs részletek nem feltétlenül vonatkoznak az értékesítésre kínált vagy leszállított termékekre. A gyártók fenntartják a jogot a specifikáció megváltoztatására, ideértve a színeket is, akár előzetes értesítés nélkül, az általuk megfelelőnek ítélt módon. Ez kisebb és nagyobb módosításokat egyaránt jelenthet. Természetesen mindent megteszünk annak érdekében, hogy a tájékoztató füzetben a lehető legpontosabb adatok szerepeljenek. A prospektus - semmilyen körülmények között - nem minősül ajánlattételnek a vállalat részéről. Az értékesítést az adott importőr vagy kereskedő végzi az általuk kiadott értékesítési és jótállási feltételeknek megfelelően. Mivel a tájékoztató anyag előkészítése a terjesztés előtt hónapokkal történik, a specifikációkban időközben bekövetkezett változtatásokat, valamint a felszereltségre és egyéb jellemzőkre vonatkozó legfrissebb információkat nem minden esetben tudjuk naprakészen átvezetni. Ezért azt tanácsoljuk, hogy a pontos termékjellemzőkkel kapcsolatban mindig konzultáljon a terméket leszállító kereskedővel, különösen akkor, ha döntése a kiadványban bemutatott valamely tulajdonságon múlik.