

Zaptec Go →

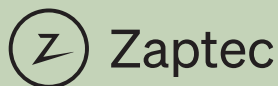
Felhasználói kézikönyv

Ragassza ide a PIN kód matricát

képviselet

EXPLD
EXPLEO

Teljesen feltöltve a következő kalandra



Zaptec Go bármely autóhoz

Nem számít mit vezet, vagy hová megy, a Zaptec Go a legbiztosabb módja annak, hogy energiát adjon az utazásához. A legmodernebb norvég zöld technológiára épülő töltővel olyan töltőt hoztunk létre, amely belülről is ugyanolyan intelligens, mint amilyen egyszerű kívülről.

Magyar

4



Olvasd be további nyelvekért

EU Declaration of Conformity

Manufacturer name: **Zaptec Charger AS**

Manufacturer address: Professor Olav
Hanssens vei 7A
N-4021 Stavanger
NORWAY

declares that the product **EVSE (Electric Vehicle Supply Equipment)**

Product identification(s) **Zaptec Go**

is issued under the sole responsibility of the manufacturer and the products are in conformity with the Community harmonization legislation as the essential requirements of the **Radio Equipment Directive 2014/53/EU** of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014, relating to radio equipment and the mutual recognition of their conformity and the **ROHS directive 2011/65/EU** of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, if used for its intended use. The following relevant harmonized standards have been applied:

1. Radio spectrum (article 3.2 of RED 2014/53/EU)
applied standard

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1

2. Electrical Safety (article 3.1a of RED 2014/53/EU)
applied standards

EN IEC 61851-1:2019
IEC 62955:2018
EN 61439-1:2011
EN IEC 61439-7:2020

3. Electromagnetic compatibility (article 3.1b of RED 2014/53/EU)
applied standards

EN IEC 61851-21-2:2021
EN 62311:2008
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

4. Hazardous substances in electrical and electronic equipment (article 4 of ROHS 2011/65/EU)
applied standard

EN 63000:2018

Place, date:

Stavanger 23/2 - 2023



Knut Braut, CTO

Fontos információk

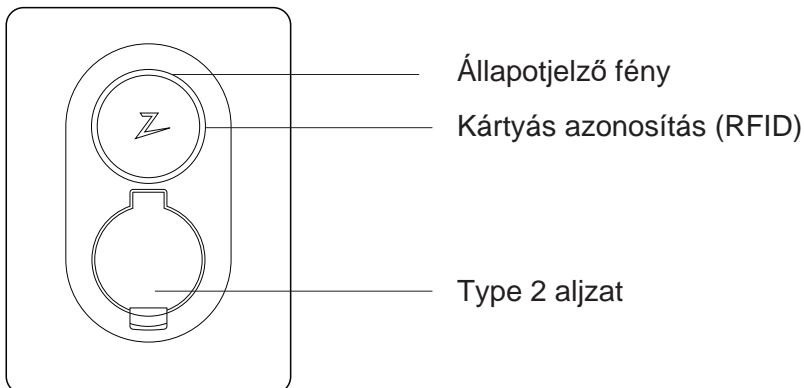
A termék használata vagy karbantartása előtt fontos, hogy olvassa el az alábbi biztonsági utasításokat. Ha nem követi és nem alkalmazza az ebben a gyors útmutatóban szereplő összes utasítást és eljárást, a garancia érvényét veszti, a Zaptec Charger AS és közvetlen partnerei lemondanak minden felelősségről és kártérítési igényről.

FIGYELMEZTETÉS!

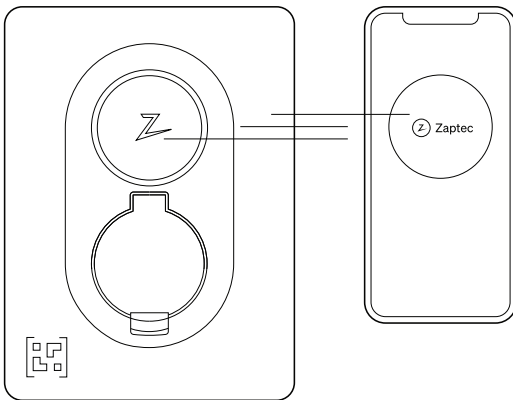
- ! Olvassa el figyelmesen az utasításokat, és ismerkedjen meg a berendezéssel, mielőtt elkezdi használni.
- ! Ezt a berendezést csak villamos szakképzett személyek telepíthetik, javíthatják és tarthatják karban. A javításokat csak a Zaptec vagy egy előzetesen jóváhagyott szerviz végezheti.
- ! A termék telepítése, javítása és karbantartása során be kell tartani az összes vonatkozó helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozást és előírást.
- ! Ne telepítsen vagy használjon bármilyen módon sérült terméket. Lásd a Támogatás és javítás című fejezetben található információkat.
- ! Csak jóváhagyott kábelezést használjon a telepítéshez.
- ! Ne helyezzen idegen tárgyakat a 2. típusú aljzatba.
- ! Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezéseket a töltő tisztításához. Kövesse a Tárolás és karbantartás fejezetben található utasításokat.
- ! Kerülje a töltő közvetlen napfényben való elhelyezését.
- ! Adapterek használata megengedett, azonban töltőaljzat átalakító adapter csak akkor használható, ha azt a jármű gyártója vagy a töltő gyártója előírja és jóváhagyja.
- ! Lásd a zaptec.com/guarantee webhelyen található garanciát, vagy forduljon a Zaptec ügyfélszolgálatához egy példányért.

A Zaptec Charger AS (Professor Olav Hanssens vei 7A, 4021 Stavanger, Norvégia) az eredeti vásárlástól számított öt (5) évig garántálja, hogy a töltő nem tartalmaz anyag- és gyártási hibákat. Olvassa el a teljes részletes leírást a zaptec.com/guarantee oldalon, vagy kérjen másolatot a Zaptec ügyfélszolgálatától. Az Ön törvényes jogait ez nem érinti.

Ismerje meg a Zaptec Go-t



Aktiválja és csatlakoztassa töltőjét a Zaptec App alkalmazáshoz



Aktiválás és csatlakozás a töltőhöz:

1. Nyissa meg a Zaptec alkalmazást
2. Kattintson a "Zaptec termék hozzáadása" gombra.
3. A töltő csatlakoztatásának megkezdéséhez szkennelje be a Zaptec Go töltőn található QR-kódot.
4. Az első csatlakoztatás után távolítsa el a QR-kód matricát. Javasoljuk, hogy helyezze ezt a matricát a villamos elosztóberendezésbe arra az esetre, ha a jövőben újra csatlakoztatni kell a töltővel.

Ez az alkalmazás hozzáférést biztosít a teljes Zaptec-élményhez! Az alkalmazásban nyomon követheti a töltési munkamenetet és sebességet, rögzítheti a kábelt a töltőhöz, szabályozhatja a barátok és családtagok hozzáférését, és nyomon követheti a töltési előzményeket. Folyamatosan bővítjük az alkalmazást a felhasználói igények alapján, ezért figyelje a frissítéseket.

Amint az Ön által megbízott villanyszerelő befejezte a telepítést, létrehozhatja Zaptec felhasználói fiókját, és regisztrálhatja a töltőt. Töltse le az alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play Store-ból.

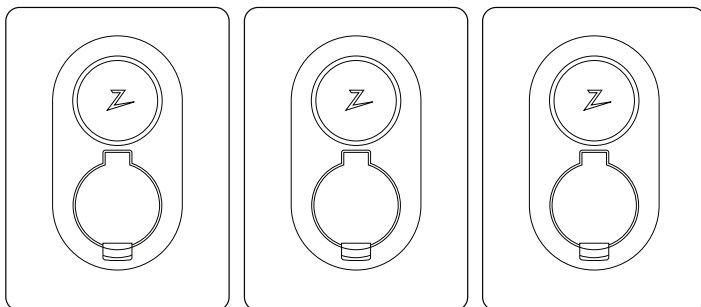


Segítségre van szüksége a töltő regisztrálásához az alkalmazásban? Nézze meg lépésről lépésre a how-to-videó videónkat.

Adjon hozzá több töltőt

1. A kezdőlapon koppintson a ●●● szimbólumra
2. A második töltő összekapcsolásának megkezdéséhez szkennelje be a Zaptec Go töltőn található QR-kódot.
3. Ha egy harmadik töltőt is hozzáadna, a folyamatot ismételje meg az 1. lépéstől kezdve.

Címenként **legfeljebb három Zaptec töltő** csatlakoztatható. További töltő csatlakoztatásához győződjön meg róla, hogy bejelentkezett a Zaptec alkalmazásba.



Állapotjelző fény



Nincs fény Ellenőrizze a tápellátást.



Fehér Készenlét.



Kék Töltés folyamatban.



Zöld A töltés befejeződött, vagy a töltés a tervezett indításra vár, vagy Eco Mode (bizonyos országokban elérhető).



Sárga Hitelesítésre vár.
Hitelesítse magát a Zaptec alkalmazással vagy kártyával (RFID).



Narancs Konfigurálásra vár szakképzett telepítő által.



Piros Hiba észlelve. Csatlakoztassa le és húzza ki a járművet, majd indítsa újra a töltőállomást.
Ha ezzel nem szűnik meg a piros jelzés, forduljon a telepítőhöz.



Lila A firmware frissítése. Ez általában néhány percet vesz igénybe.

Töltés indítása/leállítása

Töltés **indítása**

Csatlakoztassa a töltőkábelt a járműhöz, majd csatlakoztassa a töltőhöz is.

Amikor az állapotjelző lámpa pulzáló kékre vált, az autó tölt.

Töltés **leállítása**

Az alkalmazáson keresztül szüneteltetheti a töltést.

Alternatívaként a töltést úgy is leállíthatja, hogy egyszerűen kihúzza a kábelt az elektromos járműből.

Felhívjuk figyelmét, hogy a Zaptec Go kábelének a Zaptec Go töltés közbeni eltávolítására irányuló kísérlet nem lehetséges, amíg a töltés be nem fejeződött, vagy amíg az autó le nem állította a töltést.

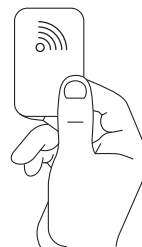
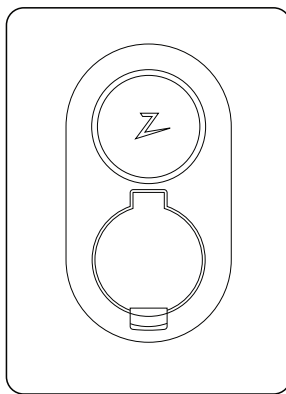
Tartsa kézben, hogy ki használhatja a töltőt

Több felhasználónak is adhat engedélyeket a Zaptec Go alkalmazáson keresztül történő eléréséhez.

Ez egy lehetőség, ha szeretné, hogy a töltője privát maradjon. Így elkerülheti, hogy hivatlan vendégek az Ön engedélye nélkül töltsenek a töltőjéről. Ez a beállítás bármikor be- és kikapcsolható, amikor csak szüksége van rá.

Bárki, aki hozzáféréssel rendelkezik, elkezdheti a töltést, ha létrehozza saját fiókját a Zaptec App-ban, és az alkalmazást hitelesítő eszközként használja.

A töltés elindításához RFID technológiával ellátott eszközt is használhat, például Zaptec Key-t. Bármilyen RFID-képes eszköz könnyen hozzáadható egy fiókhoz a Zaptec App segítségével.



Szoftverfrissítések a felhőből.

Amíg töltője **csatlakoztatva van**, szoftverfrissítéseket biztosítunk Önnek. Ezen intelligens töltési funkciók mellett ingyenes 4G LTE-M szolgáltatással is gondoskodunk Önről. Ha töltője olyan helyen található, ahol a 4G LTE-M nem érhető el, a Zaptec alkalmazásban csatlakoztathatja a töltőt Wi-Fi-hez.

Ha van Zaptec Sense

A Zaptec Sense figyeli, hogyan használják fel otthonában a villamosenergiát. Mint egy Recepciós, kommunikál a többi elektromos készülékkel, lehetővé téve a dinamikus terheléselosztást, miközben védi a bejövő áramellátást.

Alacsonyabb villanyszámlák

A Zaptec Sense lehetővé teszi a töltőrendszer teljesítményének beállítását, így biztosítva a drága áramfogyasztási csúcscok elkerülését.

Használja ki az összes rendelkezésre álló energiát

A töltés automatikusan alkalmazkodik a létesítmény fogyasztáshoz, így biztosítva, hogy az áramellátás teljes mértékben kihasználásra kerüljön.

Kerülje el a magas költségeket

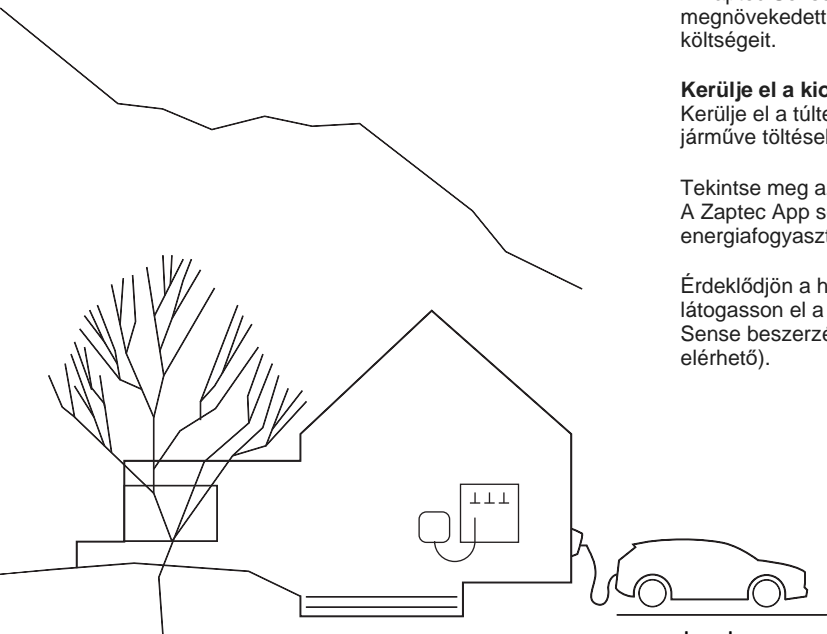
A Zaptec Sense lehetővé teszi, hogy elkerülje a megnövekedett energiafelhasználás drága költségeit.

Kerülje el a kioldásokat

Kerülje el a túlterhelést és a megszakítók kioldását járműve töltésekor.

Tekintse meg az energiafogyasztását valós időben. A Zaptec App segítségével teljes áttekintést kaphat energiafogyasztásáról.

Érdeklődjön a helyi Zaptec viszonteladójánál, vagy látogasson el a zaptec.com weboldalunkra a Zaptec Sense beszerzéséhez (bizonyos országokban elérhető).



Tárolás és karbantartás

A terméket száraz, stabil hőmérsékletű helyiségben kell tárolni.
Az alábbi időszakos karbantartás ajánlott:

- Törölje le a töltőállomást nedves ruhával.
- Ellenőrizze, hogy a töltőcsatlakozó mentes-e minden idegen tárgytól.
- Ellenőrizze, hogy a töltőállomáson nincsenek-e külső, fizikai sérülések. A nyilvánosan hozzáférhető berendezések esetében a norvég jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően évente szakképzett személyzetnek kell elvégeznie az ellenőrzést.

A nyilvánosan hozzáférhető berendezések esetében a helyi jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően évente szakképzett személyzetnek kell elvégeznie az ellenőrzést.

A termék élettartamának végén a helyi jogszabályoknak megfelelően elektronikus berendezésként kell újrahasznosítani.



Biztonságban tartjuk Önt

Minden Zaptec töltőt úgy terveztünk, hogy a lehető legmagasabb szintű biztonságot nyújtsa.

A töltője biztonsági PIN-kóddal van konfigurálva, amely bizonyos funkciókhoz való hozzáférést szabályoz. Ezt a PIN-kódot tartsa biztonságban, és ne adja ki senkinek, akiben nem bízunk meg.

A töltő biztonságának megőrzése érdekében a Zaptec a vásárlástól számított legalább öt évig biztosítja a töltő szoftverfrissítéseit. A frissítéseket a Zaptec alkalmazás vagy a Zaptec portál segítségével ellenőrizheti és telepítheti.

Ha bármilyen aggálya vagy problémája van a töltője biztonságával kapcsolatban, vagy szeretné kérni személyes adatainak eltávolítását, kérjük, értesítsen minket a <https://zaptec.com/help> weboldalon.

Műszaki adatok

Mechanikai és telepítési					
PARAMÉTER	VIZSGÁLATI FELTÉTEL	MIN	TIP	MAX	me
Méret			Ma: 242 Szé: 180 Mé: 75		mm
Súly			1.3		kg
Tengerszint feletti magasság				2000	m
Tápkábel keresztmetszet		1.5		6	mm ²
Tápkábel átmérő		1.40		2.80	mm
Védettség		IP54			
Töltési mód		Mode 3, case B			
Ütésállóság		IK08			
Szennyezettségi kategória	Telepítési környezet	4			
Szellőztetés	EN IEC 61851-1 6.3.2.2 szerint	Nem			
Hozzáférés	EN IEC 61851-1 5.4 szerint	Korlátozott és nem korlátozott hozzáférés			

Műszaki adatok

Általános					
PARAMÉTER	VIZSGÁLATI FELTÉTEL	MIN	TIP	MAX	me
Névleges feszültség (Un)	Fázis-Nulla	207	230	253	V
	Fázis-Fázis	360	400	440	
Névl. áram (In)			32		A
Névl. frekvencia			50		Hz
Készenléti fogyasztás			2		W
Működési környezeti hőmérséklet		-30		40	°C
Maximális töltőáram	TN 3 fázis @ 32 A		22		kW
	TN 1 fázis @ 32 A		7.4		
	IT 3 fázis @ 32 A (csak Norvégia)		12.7		
	IT 1 fázis @ 32 A (csak Norvégia)		7.4		
IEC 61140 védelmi osztály			I		
IEC 61010-1 túlfeszültség kategória			III		

Kommunikáció	
PROTOCOL	TÁMOGATOTT SZABVÁNYOK
4G	LTE Cat M1
Wi-Fi	802.11b/g/n (2.4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth v4.2 (BR/EDR/BLE)
RFID	ISO/IEC 14443 A (Type A, 13.56 MHz)
	ISO/IEC 15693 Type A (Mifare Classic, 13.56 MHz)

Műszaki adatok

Integrált fogyasztásmérés					
PARAMÉTER	VIZSGÁLATI FELTÉTEL	MIN	TIP	MAX	me
Pontosság	Fázis feszültség, áram és telj.tényező		+/-3		%

Integrált RDC-DD					
PARAMÉTER	JEL	MIN	TIP	MAX	me
DC szivárgóáram	I _{Δc}		0.006		A
Működési karakterisztika	RDC-DD	IEC 62955 szerint			
Bekapcs. és megszakítási kép.	I _m		500		A
Hibaáram bekapcsolási és megszakítási képesség	I _{Δm}			500	A
Névl. feltételes zárlati áram	I _{nc}			3	kA
Névl. feltételes maradék zárlati áram	I _{Δc}			3	kA

Fedővédelmi megszakító és ÁVK					
PARAMÉTER	JEL	MIN	TIP	MAX	me
Üzemi hibaáram	I _{Δn}		0.03		A
Névl. áram	I _n		40		A
Működési karakterisztika		'A' típus IEC/EN 61008-1 / 61009-1 szerint			

Zaptec Charger AS
Professor Olav Hanssens vei 7A
4021 Stavanger
Norway

Made in Norway



zaptec.com

© Zaptec Charger AS 15.03.2023. All rights reserved. MA-00002-C1 alapján

www.expleo.hu

