

*electrip*

TAP. ZAP. MOVE.

# PRESENTATION OVERVIEW

European Outlook

---

A Promising Future: Greece

---

Electrip at a Glance

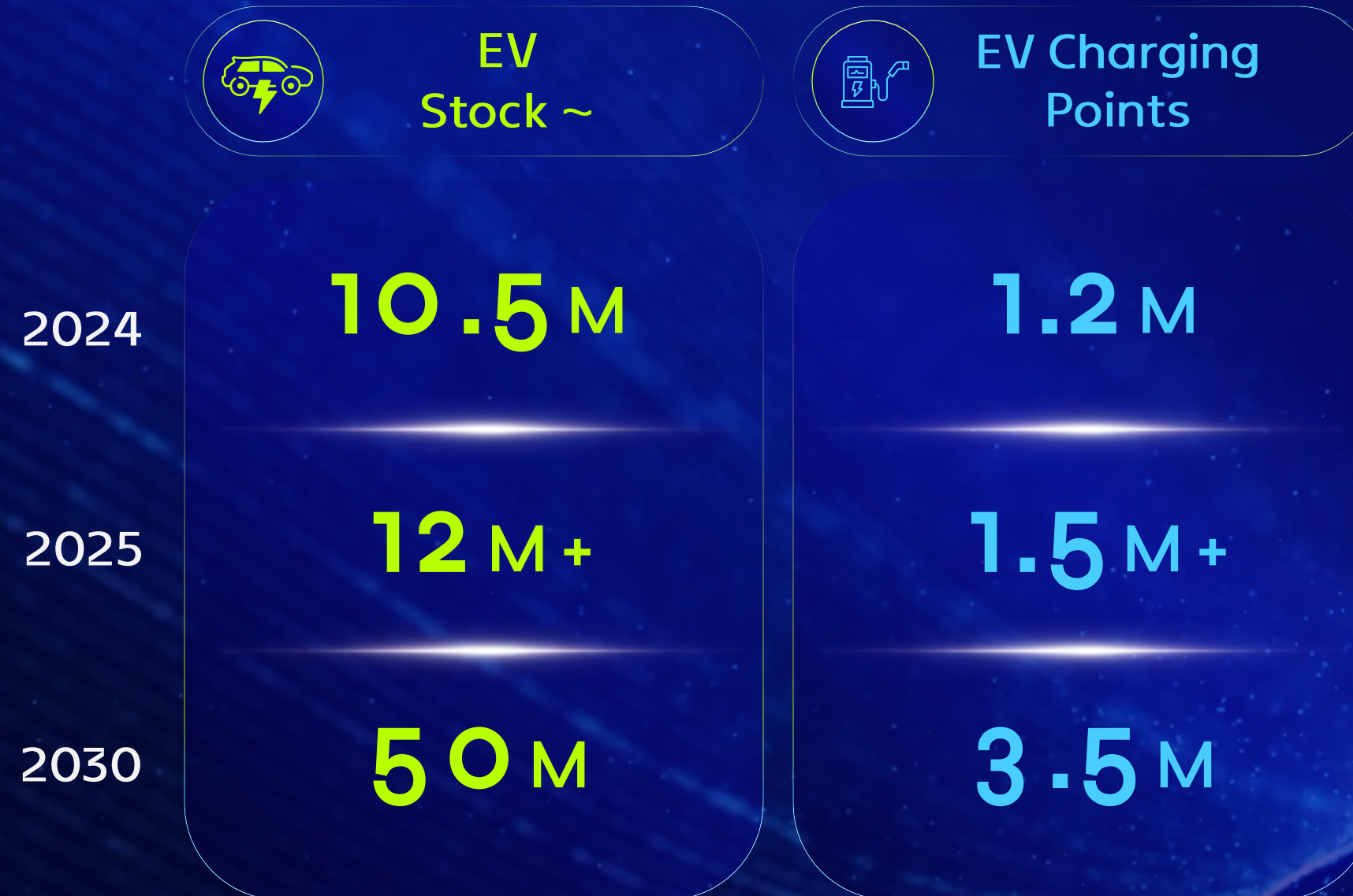
---

Why Electrip?

---

# EUROPEAN OUTLOOK

# European EV Stock & Charging Points



# European Electric Vehicle Stock: 2024–2030 Comparative Overview

	2024	2025	2030
 France	149 K	170 K	1.2 M
 Belgium	128 K	150 K	2 M
 Greece	50 K	65 K	100 K
 Estonia	836	1K	1.5 K
 Latvia	620	800	1.2 K

# European Charging Infrastructure: 2024–2030 Comparative Overview

	2024	2025	2030
 France	100K	150K	200K
 Belgium	27K	55K	181K
 Greece	7K	10K	18K
 Estonia	151	214	250
 Latvia	120	180	220

# A PROMISING FUTURE: GREECE

Greece actively supports **e-mobility through incentives, tax exemptions, and infrastructure development.**



# Greece Plans for Future

## Ambitious 2030 Target

- One in three new vehicles in Greece projected to be electric by 2030.
- Total EV stock expected to reach **100,000 vehicles**.

## Strong Financial Incentives

- €100 million allocated for EV purchases in the first phase.
- Covers ~25% of the cost for ~14,000 new EVs.

## Purchase Subsidies (Up to)

- Private passenger & light commercial vehicles: 15% (€5,500)
- Motorcycles: 20% (€800)
- Taxis: 25% (€8,000)
- Bonus for retiring old vehicles: Up to €2,500
- Combined benefits can approach €10,000 per EV

# Greece Plans for Future

## Tax Benefits & Exemptions

- Road tax exemption for EVs.
- Parking fee exemption for EVs.
- Charging expenses exempt from taxable income.

## Infrastructure Expansion

- 1,000 new charging stations planned in the short term.
- Medium-term goal: 10,000+ stations nationwide.

## Private Sector Participation

- International investors entering the Greek EV market.
- Signals for strong confidence and growth potential.

## Market Growth

- EVs currently account for ~12% of new car registrations.
- Rapid adoption trend supports strong future demand.

The background features a dark blue gradient with several bright blue and green light rays emanating from the top corners, creating a futuristic or high-tech atmosphere. The text is centered and rendered in white.

*electrip*  
at a **Glance**

# Who Are We?

We are the **international player** in **e-mobility – innovative, ambitious,** and **dedicated to accelerating the green transition.**

*As a Charging Point Operator (CPO) and an e-Mobility Service Provider (e-MSP), we design, install, and operate renewable-powered charging stations across Europe. From hardware production to digital platforms and customer care, we deliver end-to-end solutions that simplify EV adoption.*

ZORLUENERJI  
WrenHouse

Established by **Kuwait Investment Authority** (Wren House) & **Zorlu Energy.**



International player with **strong energy & infrastructure roots**



Dedicated to building a **reliable, fast,** and **smart charging ecosystem**



# Where Are We?

Türkiye 5,200



Italy 850



Bulgaria 300



Greece 250



Croatia 110



France 50



Poland 30



# EV Chargers



AC Charging Station  
ELC4

**22 kW**  
Level of Power



AC Charging Station  
ELC5

**44 kW**  
Level of Power



DC Charging Station  
ELC6

**60 kW**  
Level of Power



HPCC Hyperfast  
ELC3

**400 kW**  
Level of Power



Sirius

**400 kW**  
Level of Power



EVC-X

**720 kW**  
Level of Power

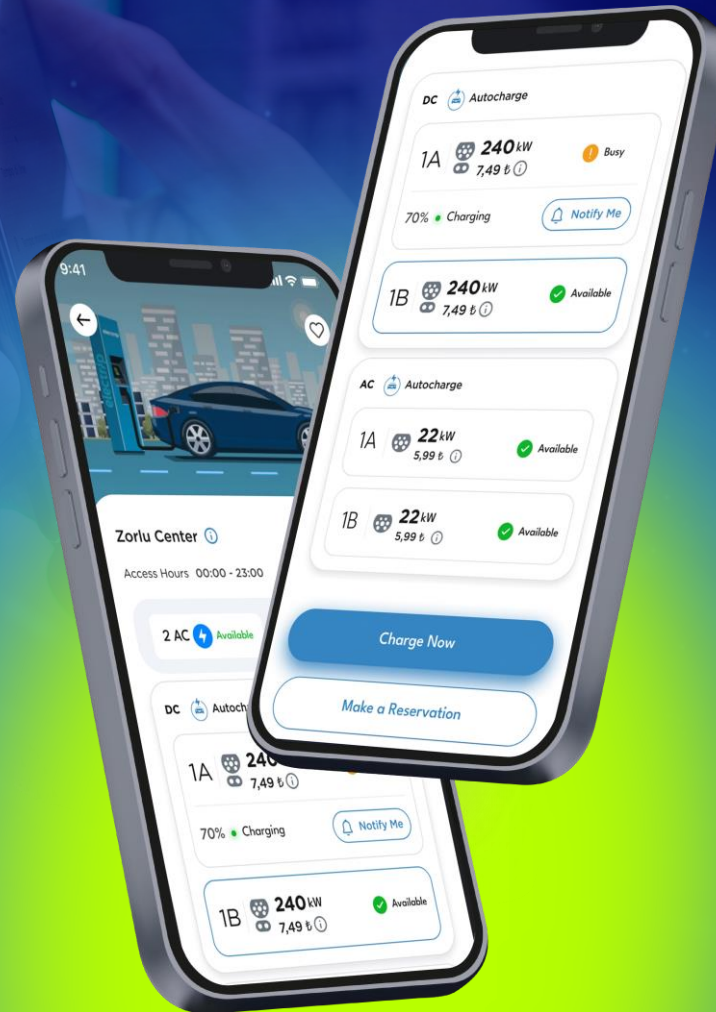
# Mobile App Features

Plug in.

**Roaming:**  
Smart trip planning with charging stops

**AutoCharge:**  
Plug & charge convenience

Charge.



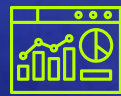
Roam.

**One App Across Europe:**  
One account usable in all markets

**Tracking:**  
Reservation, payment, and consumption tracking

# Charging Station Management Platform

For businesses and partners, our cloud-based management platform ensures **efficient station operations, advanced reporting, customer and billing management, and real-time monitoring.**



**Centralized station management dashboard**



**Real-time monitoring & remote upgrades**



**Billing, authorization and reporting tools**



Designed for **scalability & interoperability**

# WHY *electrip*?

# High Power Charging

Cutting-edge technological solutions  
with chargers up to  
**720 kW**

Battery + PV integrated  
High Power Stations:  
Flexible installation anywhere



# Strategic & Heavy Investment

**Entering each new market with substantial financial commitment.**

**Full in-house operations & maintenance, ensuring quality and reliability.**

**“No hesitation in deploying premium devices” — we invest in top-tier technology.**

**Creating HUB concepts, multiple chargers for better user experience**

# Customer First Approach

€ Competitive Charging Tariffs

Introducing POS payment system

Easy Access through Partnership Models: Electrip x Hubject



# The very first fastest charging hub of Greece introduced by Electrip in Tripoli May 2025



**ΕΛΕΚΤΡΙΠ: Το μέλλον της φόρτισης είναι εδώ!**  
4μίν. • 1 λεπτά ανάγνωσης

**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ: Η Electrip Φέρνει το Μέλλον της Φόρτισης στην Ελλάδα**

**ΕΙΔΗΣΕΙΣ**  
Τρίτη, 27 Μαΐου 2025 11:48

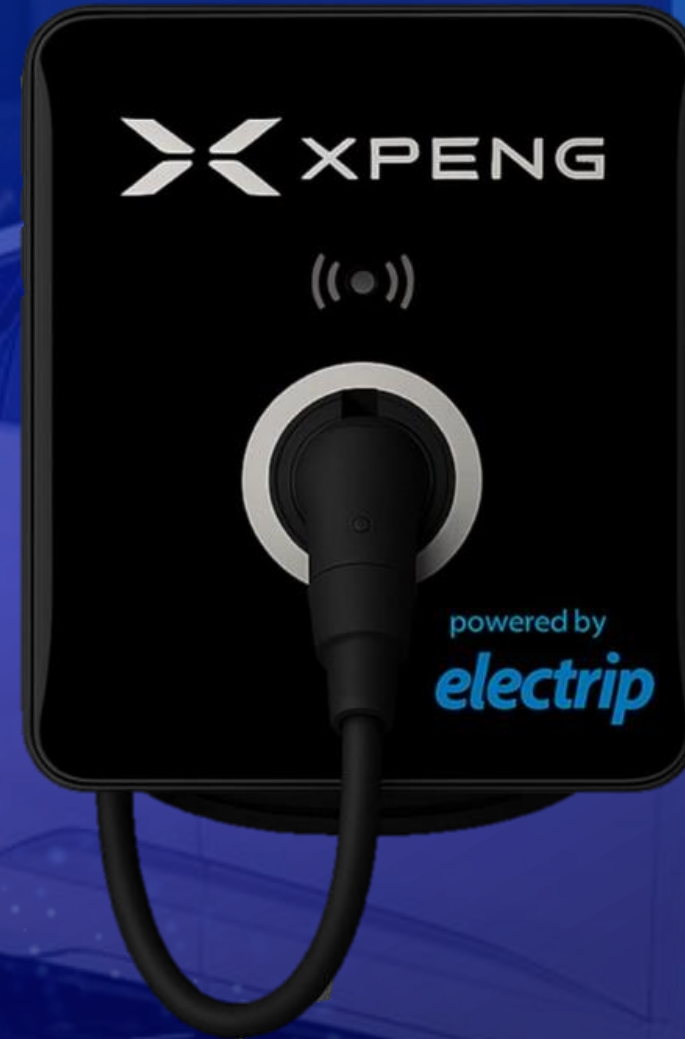
**ΕΛΕΚΤΡΙΠ: Το μέλλον της ηλεκτροκίνησης και φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων είναι εδώ!**  
Μια νέα εποχή στην ηλεκτροκίνηση και φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων στον χώρο του μεταβαση της χ...

**Η Electrip εγκαινιάζει τους ταχύτερους υπερταχείς σταθμούς φόρτισης στην Ελλάδα**

**Στην Τρίπολη λειτουργεί το πιο ταχυφορτιστόν**  
Το νέο hub ισχύος 400 kW της Electrip εδμηπρέτει έως και ταυτόχρονα

**Διημέριος Μπαλκός**  
Μεγάλη ευπρόσδεκτη εναλλακτική για υποδομή φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων  
Η κεντρική και πολύ σημαντική πρόσθετη επένδυση στην Τρίπολη, στην Πολυτεχνική υπερταχείας φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων Ευρώπης.  
Ουσιαστικό πρόβλημα για ένα hub με 7 μέρη να φορτίζει ταυτόχρονα έως 10 οχήματα.  
Μάλιστα, το συγκεκριμένο σημείο βρίσκεται στην οδό 60-62, Τρίπολη, σε ένα Café (Σηράτες 60-62, Τρίπολη), σε ένα Σημακίον όμοιο με το νέο υπερταχύ hub εγκαταστάθηκε με την ευρωπαϊκή πλατφόρμα Hubject, προσφέροντας διευκολογώντας με την λειτουργία Charge Point Operator σε όλα τα ηλεκτρικά οχήματα CPO (Charging Point Operator) και λειτουργία Auto Charge. Η λειτουργία αυτή είναι η πιο προηγμένη και ασφαλή, καθώς η Electrip συνεργάζεται με τον μεγαλύτερο παγκόσμιο φορέα φόρτισης οχημάτων, τον Charge Point Alliance, που διασφαλίζει την ασφάλεια και την αξιοπιστία της φόρτισης. Η Electrip συνεργάζεται με τον μεγαλύτερο παγκόσμιο φορέα φόρτισης οχημάτων, τον Charge Point Alliance, που διασφαλίζει την ασφάλεια και την αξιοπιστία της φόρτισης. Η Electrip συνεργάζεται με τον μεγαλύτερο παγκόσμιο φορέα φόρτισης οχημάτων, τον Charge Point Alliance, που διασφαλίζει την ασφάλεια και την αξιοπιστία της φόρτισης.

# Collaboration with Automotive



# Emmezeta, Croatia



# Assago, Italy



# Bulgaria



# Zorlu Center, Turkey



# International Standards & Comprehensive Operations



360° management covering **operations, maintenance, and administration** under a unified umbrella

Compliance with **global standards** across all services

# Global Reach & Strength



7

countries  
of operation



500k

users  
served



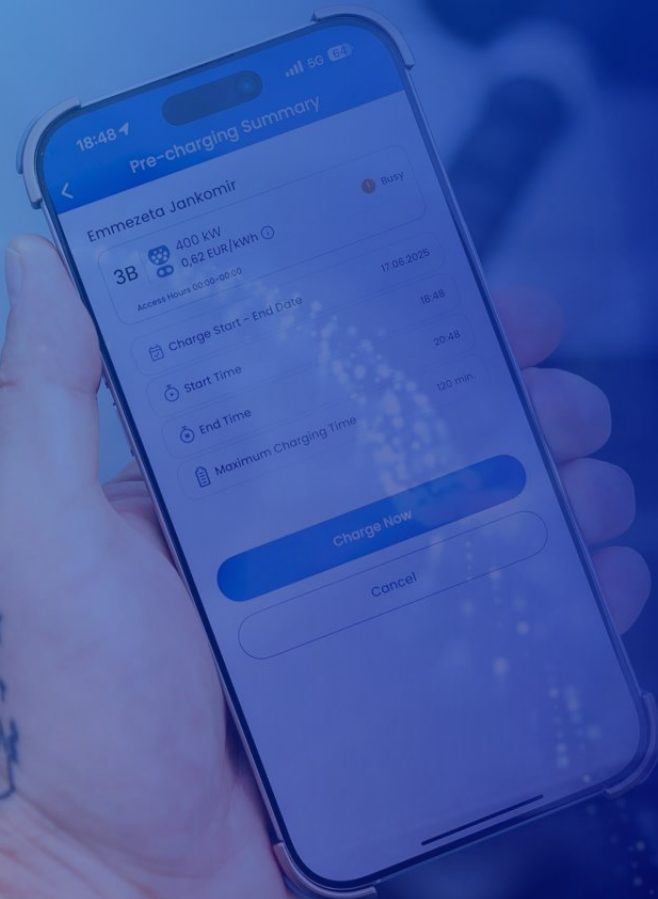
7,5k

sockets



3k

locations



# One App. Powering Europe

Our app allows seamless travel across multiple countries with **a single download, providing unified access to all services.**

*electrip*

TAP. ZAP. MOVE.

---

**Thank You**