



Strategy 2.0: IONITY accelerează extinderea rețelei de stații cu încărcare rapidă

24/11/2021 Porsche și ceilalți acționari vor investi 700 milioane de euro până în 2025

IONITY are deja cea mai mare rețea de stații de încărcare de înaltă performanță din Europa, accesibilă majorității vehiculelor electrice. Compania își intensifică acum planurile de extindere. Până în 2025, numărul stațiilor de încărcare este de așteptat să crească de la cele 400 actuale la peste 1.000. Această evoluție va avea ca rezultat aproximativ 7.000 de noi puncte de încărcare – de peste patru ori mai multe decât cele 1.500 actuale.

Rețeaua IONITY folosește standardul european de încărcare, Combined Charging System (CCS). Tehnologia de 800 de volți din stațiile de încărcare înseamnă că rețeaua poate fi utilizată pentru a încărca Porsche Taycan la potențialul maxim de până la 270 kW. Prin utilizarea Serviciului de încărcare Porsche, șoferii Taycan beneficiază și de un preț standardizat și semnificativ redus la stațiile de încărcare rapidă IONITY; în prezent acesta este de 0,33 euro pe kilowatt oră.

„Observăm o creștere clară a electromobilității și a infrastructurii de încărcare de înaltă performanță asociate. La Porsche, se preconizează că 50% dintre mașinile livrate la nivel mondial până în 2025 vor fi parțial sau complet electrice și mai mult de 80% până la sfârșitul deceniului. Investind în joint venture-ul IONITY, transmitem clienților un semnal important, care crește și mai mult confortul unei călătorii cu un vehicul electric”, spune Oliver Blume, președintele Comitetului executiv al Porsche AG.

Printre acționarii IONITY se numără BMW Group, Mercedes-Benz AG, Ford Motor Company, Hyundai Motors cu KIA, Volkswagen Group cu Audi și Porsche și, în curând, compania de investiții Blackrock .

IONITY Strategy 2.0 : o rețea mai extinsă care oferă un confort mult mai mare

Punctele de încărcare IONITY vor fi construite nu numai pe autostrăzile europene, ci și în apropierea orașelor mari și de-a lungul principalelor drumuri importante. Viitoarele locații vor fi construite având șase până la douăsprezece puncte de încărcare. În plus, locațiile existente de-a lungul rutelor cu mare cerere de încărcare vor fi modernizate cu puncte de încărcare suplimentare.

Ca parte a conceptului emblematic Oasis, IONITY își propune să crească semnificativ confortul și serviciile. Pentru a face acest lucru, compania intenționează să achiziționeze mai mult teren pentru a înființa parcuri de încărcare cu propriile servicii de catering și magazine conectate.

Serviciul de încărcare Porsche cu aproape 200.000 de puncte de încărcare

Serviciul de încărcare Porsche oferă șoferilor acces la puncte de încărcare de pe tot globul deținute de diverși furnizori, inclusiv IONITY. În prezent, aproape 200.000 de puncte de încărcare sunt conectate în Europa, în 20 de țări. Printre acestea se numără aproximativ 6.500 de puncte de încărcare cu o capacitate de încărcare de peste 50 kW DC. Centralizarea plăților are loc prin intermediul Porsche. Pe lângă rețeaua joint-venture-ului IONITY, Porsche plănuiește să-și înființeze propriile stații de încărcare rapidă de-a lungul celor mai importante rute de transport din Europa.

Cu Porsche Destination Charging, clienții își pot încărca gratuit modelele Porsche electrice și hibride plug-in în cele mai populare locații. Programul oferă acum peste 2.700 de puncte de încărcare AC în peste 70 de țări, inclusiv în hoteluri, restaurante, aeroporturi, centre comerciale, cluburi sportive și porturi selectate și rețeaua este în permanentă extindere.

Mai multe informații, materiale foto și video pot fi găsite pe newsroom.porsche.com

Datele de consum și emisiile determinate în conformitate cu procedura de măsurare impusă de lege.

Deoarece toate mașinile noi oferite de Porsche sunt omologate în conformitate cu WLTP, valorile NEDC sunt, prin urmare, derivate din valorile WLTP.

Informații suplimentare despre consumul oficial de combustibil și emisiile oficiale specifice de CO₂ ale autoturismelor noi sunt disponibile în publicația intitulată „Orientări privind consumul de combustibil, emisiile de CO₂ și consumul de energie al autoturismelor noi”, care este disponibilă gratuit de la toate punctele de vânzare și de la DAT.

Modelele Taycan

NEDC: Consum de energie mixt 28,7 – 26,2 kWh/100 km; emisii de CO2 mixte 0 g/km

WLTP: Consum de energie mixt 26,6 – 20,4 kWh/100 km; emisii de CO2 mixte 0 g/km

Autonomie electrică mixtă 335 – 484 km; autonomie electrică oraș 382 – 524 km

Modele Taycan Cross Turismo

NEDC: Consum de energie mixt 29,4 – 28,1 kWh/100 km; emisii de CO2 mixte 0 g/km

WLTP: Consum de energie mixt 26,4 – 22,4 kWh/100 km; emisii de CO2 mixte 0 g/km

Autonomie electrică mixtă 388 – 456 km; autonomie electrică oraș 438-541 km

Listă de linkuri

Link către acest articol

<https://newsroom.porsche.com/ro/ppdb/2021/11/strategy-20-ionity-accelereaz-extinderea-reelei-de-staai-cu-ncrcare-rapid.html>

Pachet Media

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/bd56c637-0271-4cad-9655-219d1acdd915.zip>