



## Porsche Charging Service: un servicio de carga rápido, cómodo y económico para coches eléctricos

**29/01/2020** Porsche ha creado una potente red de estaciones de carga coincidiendo con las primeras entregas del Taycan. La aplicación Porsche Charging Service llega justo a tiempo para reunir más de 100.000 puntos de corriente alterna (CA) y continua (CC) en diez países.

Además, Porsche Destination Charging ha cerrado acuerdos con hoteles, campos de golf y puertos deportivos de veinte países, donde se han montado cerca de 1.000 cargadores de CA. Esta cifra crece con nuevos destinos y proveedores, que se suman a la oferta de manera constante. Cargar aquí la batería no tiene ningún coste para los clientes de Porsche. Por otro lado, la red de concesionarios Porsche también está equipada con potentes estaciones de carga de 800 voltios, a lo que se añaden más de 200 instalaciones de Ionity en funcionamiento a lo largo de las autopistas de las principales rutas de tráfico europeas. Para finales de 2020, se espera que el número sea de alrededor de 400. Usando la aplicación Porsche Charging Service, los conductores de Taycan disfrutarán de un precio por kilovatio hora especialmente económico: 0,33 euros en lugar de los 0,79 euros que cuesta

normalmente.

## Porsche Charging Service: más de 100.000 puntos de carga en diez países

Durante los tres primeros años, el servicio está incluido para todos aquellos clientes que residan en Alemania. La red de carga da acceso a más de 100.000 puntos de CA y CC en Alemania, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Italia, España, Países Bajos, Suiza y Reino Unido. Con la App Porsche Charging Service (válida para iOS y Android), es fácil encontrar las estaciones e iniciar los procesos de carga. La facturación se puede realizar utilizando los datos de pago asociados al cliente. Esto es igual en todos los países y hay siempre un precio fijo garantizado.

La aplicación proporciona información en tiempo real sobre la ubicación y disponibilidad de las estaciones, así como sobre el coste derivado de la carga. La identificación se realiza mediante un código QR a través de la aplicación o mediante la tarjeta de carga Taycan, que los usuarios reciben tras registrarse en el servicio. En la propia aplicación hay una función que informa al cliente de cuándo un vehículo usó por última vez un punto de carga y en qué medida es fiable la información sobre los respectivos puntos de carga. Para permitir una mejor planificación del proceso de carga, también se muestra la capacidad diaria del punto concreto.

## Red de carga rápida Ionity con condiciones especiales para clientes de Porsche

Mediante la creación de Ionity, el Grupo BMW, Daimler AG, Ford Motor Company y el Grupo Volkswagen con Porsche AG han fijado un rumbo para el desarrollo de la red de carga rápida para vehículos eléctricos más potente de Europa, que utiliza el sistema de carga combinado europeo (CCS). Gracias a la tecnología de 800 voltios, el Taycan puede cargar a su máximo potencial de hasta 270 kW. Al utilizar Porsche Charging Service, los propietarios de Taycan pagan un precio fijo de 0,33 euros por kilovatio hora, una cantidad significativamente inferior a la que pagan los clientes sin contrato.

### Consumption data

**Taycan Turbo** (Predecessor model)

**Taycan Turbo S** (Predecessor model)

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO<sub>2</sub> emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO<sub>2</sub>Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Schornhausen,

www.dat.de).

## Image Sublines

Path: Porsche Charging Service. Nuevo servicio de carga para el Taycan/fotos/img\_1.jpg

Title: Porsche Charging Service, Taycan, 2020, Porsche AG

Subline: Haciendo uso de la aplicación Porsche Charging Service, los usuarios de Taycan pagan 0,33 euros en lugar de los 0,79 euros por kilovatio hora que cuesta habitualmente.

## Link Collection

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/es\\_ES/empresa/2020/es-porsche-charging-service-estaciones-carga-ionity-taycan-europa-19828.html](https://newsroom.porsche.com/es_ES/empresa/2020/es-porsche-charging-service-estaciones-carga-ionity-taycan-europa-19828.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/7c89a791-d95a-41c8-b1fc-7c090061c679.zip>