

Presse-Information

19. August 2020

Neu beim Porsche Taycan: Plug & Charge, Functions on Demand, Head-Up-Display

Schneller sprinten und komfortabler laden

Stuttgart. Ab Oktober gibt es zum Modelljahreswechsel für den Porsche Taycan zahlreiche Neuerungen. Die neue Plug & Charge-Funktion erlaubt beguemes Laden und Bezahlen ohne Karte oder App: Sobald das Ladekabel eingesteckt ist, kommuniziert der Taycan verschlüsselt mit der Plug & Charge-fähigen Ladestation. In der Folge startet der Ladevorgang automatisch. Gleiches gilt für die Bezahlung.

Weitere Neuerungen sind: flexibel online buchbare Fahrzeugfunktionen (Functions on Demand, FoD), ein farbiges Head-Up-Display und ein On-Board-Ladegerät mit einer Ladeleistung von bis zu 22 kW. Die adaptive Luftfederung verfügt künftig über eine

Smart-Lift-Funktion.

Darüber hinaus verbessern sich die Beschleunigungswerte des Taycan Turbo S. Der Sprint von null auf 200 km/h gelingt jetzt mit Launch Control in 9,6 Sekunden und damit 0,2 Sekunden schneller als bisher. Die Viertelmeile ist nach 10,7 Sekunden (bisher 10,8 s) absolviert. Dabei erreicht der Taycan seine Fahrleistungswerte wie bisher auch

mit sportwagentypischer Reproduzierbarkeit.

Der umfangreich aktualisierte Elektro-Sportwagen kann ab Mitte September bestellt werden und rollt ab Mitte Oktober zu den Vertriebspartnern.

**Intuitives Anzeigesystem und intelligentes Fahrwerk** 

Auf Wunsch ist jetzt ein farbiges Head-Up-Display verfügbar. Dieses projiziert rele-

vante Informationen direkt in das Sichtfeld des Fahrers. Das Display ist aufgeteilt in

Presse-Information 19. August 2020

den Hauptanzeigebereich, den Statusbereich sowie einen Bereich zur Anzeige tem-

porärer Inhalte. Dazu zählen zum Beispiel Anrufe oder Befehle der Sprachbedienung.

Darüber hinaus stehen als sogenannte Presets Navigation, Powermeter und eine nut-

zerdefinierte Ansicht zur Wahl.

Mit der neuen, in Kombination mit der adaptiven Luftfederung serienmässigen

**Smart-Lift-Funktion** lässt sich der Taycan so programmieren, dass er an bestimmten

wiederkehrenden Stellen wie Fahrbahnschwellen oder Garagenauffahrten automa-

tisch angehoben wird. Auch bei Fahrten auf der Autobahn kann die Smart-Lift-Funktion

aktiv die Fahrzeughöhe beeinflussen und das Fahrzeugniveau auf den bestmöglichen

Kompromiss zwischen Effizienz und Fahrkomfort einstellen.

Neu als Sonderausstattung ist ausserdem ein On-Board-AC-Ladegerät mit 22 kW.

Damit lässt sich die Batterie etwa doppelt so schnell aufladen wie mit dem serienmäs-

sigen 11-kW-Lader mit Wechselstrom. Diese Option ist ab Ende des Jahres verfügbar.

Flexible Aufrüstung nach dem Kauf mit Functions on Demand (FoD)

Mit FoD können Taycan-Fahrer verschiedene Komfort- und Assistenzfunktionen je

nach Bedarf erwerben. Das Besondere daran: Dies funktioniert auch nachgelagert

zum Kauf und zur ursprünglichen Konfiguration des Sportwagens. Ein Werkstattbe-

such ist dank Online-Übertragung nicht erforderlich. Bereits heute ist das beim Por-

sche Intelligent Range Manager (PIRM) möglich. Als weitere FoD-Funktionen kommen

nun die Servolenkung Plus, die Aktive Spurführung und das Porsche InnoDrive hinzu.

Die Kunden können wählen, ob sie die jeweilige Funktion für ihren Taycan kaufen oder

als Monatsabo zubuchen wollen, Letzteres enthält drei Testmonate. Nach einer Re-

gistrierung, der Auswahl der gewünschten Funktion(en) im Porsche Connect Store und

bei entsprechender Konnektivität sendet das Porsche Backend über das Mobilfunk-

netz ein Datenpaket an den Taycan. Über das Porsche Communication Management

(PCM) wird der Fahrer über dessen Verfügbarkeit informiert. Die Aktivierung dauert

wenige Minuten. Nach erfolgreicher Aktivierung erscheint einmalig ein Hinweis im

Porsche Schweiz AG CH-6343 Rotkreuz

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Inga Konen Telefon +41 41 487 91 43 inga.konen@porsche.ch

Presse-Information 19. August 2020

Zentraldisplay. Ab der Modellpflege werden vier Funktionen zum Kauf verfügbar sein,

drei davon auch im Monats-Abonnement.

Die aktive Spurführung hält das Fahrzeug durch kontinuierliche Lenkeingriffe mittig

im Fahrstreifen – auch in Stausituationen. InnoDrive passt die Geschwindigkeit selbst-

ständig und sportwagentypisch an die kommenden Gegebenheiten, wie beispiels-

weise Tempolimits, Kurven, Kreisverkehre, Vorfahrt-gewähren- und Stopp-Schilder

an.

Die Servolenkung Plus arbeitet geschwindigkeitsabhängig. Bei hohen Geschwindig-

keiten reagiert sie direkt und präzise, bei niedrigen mit einer stärkeren Lenkunterstüt-

zung. Diese Function-on-Demand ist nicht als Monatsoption erhältlich.

Noch mehr Ladekomfort

Eine weitere neue Funktion ist das batterieschonende Laden. Mit ihr lässt sich an

geeigneten Ladestationen wie den Schnellladesäulen von Ionity die Ladeleistung auf

circa 200 kW begrenzen, sofern ohnehin eine längere Pause geplant ist. Das verlän-

gert die Lebensdauer der Batterie und verringert in Summe die Verlustleistung. Die

Funktion batterieschonendes Laden kann vom Fahrer am Zentral-Display gewählt wer-

den. Geschieht dies nicht, ist an 800-Volt-High-Power-Charging-Säulen natürlich auch

weiterhin eine Ladeleistung von bis zu 270 kW möglich.

In Verbindung mit dem Mobile Charger Connect und dem Home Energy Manager ste-

hen weitere neue intelligente Ladefunktionen zur Verfügung. Dazu zählen die

Stromwächter-Funktion, die die Überlastung des Hausanschlusses nun auch phasen-

individuell verhindern kann, und das eigenstromoptimierte Laden. Mit dieser Funktion

kann der Taycan gezielt mit hauseigenem Solarstrom geladen werden. Ist die frei wähl-

bare, minimale Batterieladung erreicht, wird nur noch vom Haus nicht genutzter Solar-

strom verwendet.

Plug & Charge vereinfacht das Laden: Taycan-Fahrer müssen nur noch das Ladeka-

bel einstecken und schon wird geladen. Die Authentifizierungsdaten sind im Fahrzeug

Porsche Schweiz AG Blegistrasse 7 CH-6343 Rotkreuz Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Inga Konen Telefon +41 41 487 91 43 inga.konen@porsche.ch

3 von 4

Presse-Information 19. August 2020

hinterlegt. Dadurch erkennt die Ladestation automatisch, wer an der Säule steht. Der

ISO-Standard 15118 stellt sicher, dass die Kommunikation zwischen Infrastruktur und

Auto vor Manipulation geschützt ist. Der Bezahlvorgang erfolgt gleichfalls automatisch.

Plug & Charge funktioniert bereits an Ionity-Ladesäulen in Deutschland, Norwegen,

Dänemark, Schweden, Finnland, Italien und Tschechien. Anfang 2021 folgen zwölf

weitere Länder in Europa. In den USA und Kanada ist Plug & Charge ebenfalls ab

Anfang 2021 bei Electrify America und Electrify Canada an vielen Ladepunkten ver-

fügbar.

Grössere Auswahl bei den Farben

Zum Modelljahr 2021 stehen sieben neue Aussenfarben zur Wahl: Mahagony Metal-

lic, Frozenberry Metallic, Cherry Metallic, Coffee Beige Metallic, Kreide, Neptun Blue

und Ice Grey Metallic.

Für alle Taycan-Versionen ist das Sport Design-Paket Carbon erhältlich. Dieses um-

fasst unter anderem Einleger aus Carbon im Unterteil des Bugs und in den Schweller-

verkleidungen sowie seitliche Finnen aus Carbon beim Heckdiffusor.

Auch im Bereich Konnektivität hat Porsche den Serienumfang erweitert. So lassen

sich Apple® Podcasts jetzt als eigene Medienquelle wählen.

Bildmaterial im Porsche Newsroom (newsroom.porsche.de) sowie auf der Porsche-Presse-Datenbank

(presse.porsche.ch).

Taycan-Modelle: Stromverbrauch kombiniert 26,7–21,1 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert 0,0

g/km; Energieeffizienzkategorie: A

Die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem neuen Messverfahren WLTP ermittelt.

Porsche Schweiz AG Blegistrasse 7 CH-6343 Rotkreuz Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Inga Konen Telefon +41 41 487 91 43

inga.konen@porsche.ch

4 von 4