



Taycan Turbo GT mit Weissach-Paket (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 20,8 – 20,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Speed of Light: Elektrisierendes Spektakel mit David Guetta

24/03/2025 Der bekannte französische DJ und Musikproduzent David Guetta spielt eine der Hauptrollen in einer neuen Kampagne von Porsche Middle East and Africa. Im futuristischen Mohammed-bin-Rashid-Al-Maktum-Solarpark in der Nähe von Dubai werden die jüngsten Modellneuheiten von Macan und Taycan mit dynamischen Beats und beeindruckende Laser-Effekten in Szene gesetzt. Neben dem Kampagnenfilm werden drei „Making of“-Episoden veröffentlicht.

Elektromusik-Vordenker trifft Elektro-Sportwagen-Pionier: Begleitet von einem Future Rave-Remix seines Hits „Titanium“ und in Szene gesetzt mit spektakulären Laserlicht-Effekten, legt Guetta im futuristischen Mohammed-bin-Rashid-Al-Maktum-Solarpark in der Nähe von Dubai auf. Ein Macan Turbo und ein Taycan Turbo GT spielen ebenfalls die Hauptrolle in dem Video und fahren durch einen der größten Solar-parks der Welt mit über zwei Millionen Solarmodulen und einer Fläche von 127 Quadratkilometern. Ein Superlativ ist auch der über 260 Meter hohe Solarturm, den Guetta im Clip zeitweilig als DJ-Pult nutzt.

„Mit Porsche zusammenzuarbeiten, ist für mich die Erfüllung eines Kindheits-Traums“, sagt Guetta. „Porsche stand schon immer für Emotionen, Performance und das Überschreiten von Grenzen, genau wie meine Musik. Es geht darum, sich weiterzuentwickeln und sich dabei dennoch treu zu bleiben. Ein Teil des Projekts zu sein, hat mich wirklich inspiriert.“ Guetta, ein Pionier der elektronischen Musik und einer der berühmtesten DJs der Welt, ist seit jeher dafür bekannt, Grenzen zu überschreiten und sich gleichzeitig zu seinen Wurzeln zu bekennen. Im Mittelpunkt des Kampagnenfilms stehen mit Macan Turbo und Taycan Turbo GT die beiden jüngsten vollelektrischen Modelle von Porsche, die im Mittleren Osten gerade auf den Markt gekommen sind.

Neben dem Hauptfilm veröffentlicht Porsche drei kurze Clips. Zuschauer können dort hinter die Kulissen des aufwendigen Drehs blicken und Details über den Solarpark und dessen Technologie, sowie die Zusammenarbeit mit David Guetta und die Filmtechniken erfahren. Alle Filme werden im Porsche Newsroom und auf den Social-Media-Kanälen des Unternehmens zu sehen sein.

„Dubai ist eine Stadt, die immer wieder aufs Neue überrascht. Der Solarpark ist ein unglaublicher Ort, von dem nicht viele Menschen wissen. Daher passt er perfekt zu Porsche, denn er entspricht unserem klaren Weg in Richtung Nachhaltigkeit“, sagt Dr. Manfred Bräunl, Chief Executive Officer Porsche Middle East and Africa FZE.

Zwei Partner in den Vereinigten Arabischen Emiraten haben die Filmaufnahmen unterstützt: das Ministerium für Wirtschaft und Tourismus (DET) und die Dubai Electricity & Water Authority (DEWA). Die DEWA betreibt den Mohammed-bin-Rashid-Al-Maktum-Solarpark. Bis 2030 soll er fast zwei Millionen Haushalte in Dubai mit Strom versorgen, wodurch jährlich über acht Millionen Tonnen CO₂-Emissionen eingespart werden könnten. DET und DEWA teilen die Vision, weltweit führend in puncto Innovation und Nachhaltigkeit werden zu wollen.

Elektrifizierung konsequent vorangetrieben

Porsche zeigt sich ähnlich ambitioniert: Mit dem neuen Macan und dem Taycan treibt der Sportwagenhersteller die Elektrifizierung seiner Modellpalette konsequent voran. Im Jahr 2024 ist der Macan vollelektrisch in die neue Modellgeneration gestartet. Durch progressives, zeitloses Design, markentypische Performance, langstreckentaugliche Reichweite und hohe Alltagstauglichkeit erfüllt er die Anforderungen der Porsche-Kunden an ein SUV vollumfänglich. Spitzenmodell ist der Macan Turbo mit bis zu 470 kW (639 PS) und einem maximalen Drehmoment von 1.130 Nm. Das garantiert sportliche Fahrleistungen: Der Macan Turbo beschleunigt von null auf 100 km/h in 3,3 Sekunden. Seine Höchstgeschwindigkeit liegt bei 260 km/h.

Stärkster Serien-Porsche aller Zeiten ist der Taycan Turbo GT mit einer kurzzeitigen Spitzenleistung von mehr als 1.100 PS1 (**Taycan Turbo GT (WLTP)***: Stromverbrauch kombiniert: 21,2 – 20,5 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A). Die konsequent auf die Rundstrecke ausgelegte Modellversion mit Weissach-Paket hat kürzlich bereits zum vierten Mal und auf dem vierten Kontinent einen Rekord erzielen können: Nach den Bestmarken auf der Nürburgring-Nordschleife, dem

Weathertech Raceway Laguna Seca in Kalifornien und dem Shanghai International Circuit hat er auch den Interlagos Circuit in São Paulo in einer neuen Rekordzeit für Elektroautos umrundet.

¹ Zur Messmethode: <https://www.porsche.com/gtr21>

MEDIA ENQUIRIES



Mayk Wienkötter

Spokesperson Panamera and Taycan
+49 (0) 170 / 911 8684
mayk.wienkoetter@porsche.de

Verbrauchsdaten

Macan Turbo (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 20,7 – 18,4 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Taycan Turbo GT (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 21,2 – 20,5 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Taycan Turbo GT mit Weissach-Paket (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 20,8 – 20,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Video

Bildunterschriften

Pfad: Speed of Light: Elektrisierendes Spektakel mit David Guetta/Bilder/Bild/Bild_2.jpg
Titel: Macan Turbo Electric, Dubai, VAE, 2025, Porsche AG
Bildunterschrift: [ci:Macan-Turbo-Electric]

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2025/produkte/porsche-speed-of-light-taycan-turbo-gt-macan-turbo-electric-david-guetta-38913.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/1894bdba-e00b-436a-bdb6-11cbcd62843b.zip>

Externe Links

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet.html>

<https://www.volkswagen-group.com/de/info-hub-e-mobilitaet-18823>