



Taycan Turbo GT with Weissach package: spotřeba elektrické energie kombinovaný provoz (WLTP) 24.8 – 20.6 kWh/100 km, emise CO₂ kombinovaný provoz (WLTP) 0 g/km, CO₂ class A

Elektrizující show plná rychlosti a zvuku s Davidem Guetta

25/03/2025 Slavný francouzský DJ a hudební producent David Guetta vystupuje v nové elektrizující kampani společnosti Porsche pro Střední východ a Afriku.

Za doprovodu Future Rave Remixu hitu „Titanium“ a s velkolepými laserovými světelnými efekty účinkuje Guetta ve futuristickém solárním parku Mohameda bin Rašída Al Maktúma nedaleko Dubaje. Ve videu si zahrály také vozy Macan Turbo a Taycan Turbo GT, které projíždějí jedním z největších solárních parků na světě s více než dvěma miliony solárních modulů a rozlohou 127 kilometrů čtverečních. Dočasným Guettovým DJským stánkem se stala 263 metrů vysoká solární věž - vůbec nejvyšší svého druhu.

Průkopník elektrické hudby se setkává s průkopníkem elektrických sportovních vozů: „Tato spolupráce je jednou z těch věcí, o kterých sníte jako dítě,“ říká Guetta. „Porsche vždy znamenalo emoce, výkon a posouvání hranic - stejně jako moje hudba. Být součástí tohoto projektu mě skutečně inspirovalo.“

Jeden z nejslavnějších světových DJů byl vždy známý tím, že posouval hranice a zároveň zůstával věrný svým kořenům. Film se zaměřuje na Macan Turbo a Taycan Turbo GT, dva nejnovější plně elektrické modely Porsche, které byly právě uvedeny na trh na Středním východě.

Kromě hlavního filmu se ve třech epizodách ze zákulisí dozvíte více informací o tomto futuristickém místě a jeho nejmodernějších technologiích, o spolupráci s Davidem Guettou a o technikách použitých při realizaci tohoto filmu. Všechny filmy budou k vidění na Porsche Newsroom a na sociálních sítích Porsche.

„Dubaj je město, které nepřestává překvapovat. Solární park je neuvěřitelná lokalita, o níž moc lidí neví. A nás napadlo, že je pro Porsche ideální, protože se shoduje s naší jasnou cestou k udržitelnosti.“ řekl Dr. Manfred Bräunl, generální ředitel Porsche pro Střední východ a Afriku.

Ve Spojených arabských emirátech podpořili natáčení dva partneři: Ministerstvo hospodářství a cestovního ruchu (DET) a Dubajský úřad pro elektřinu a vodu (DEWA). DEWA provozuje solární park Mohammeda bin Rašída Al Maktúma. Jeho cílem je do roku 2030 napájet téměř dva miliony domácností v Dubaji a ušetřit tak více než osm milionů tun emisí uhlíku ročně. Společnosti DET a DEWA sdílejí stejnou vizi stát se světovým lídrem v oblasti inovací a udržitelnosti.

Elektrifikace má zelenou

To platí i pro Porsche: s novými modely Macan a Taycan německý výrobce sportovních vozů systematicky pokračuje v elektrifikaci své nabídky. V roce 2024 vstoupil Macan do své druhé generace plně elektrických modelů. Díky svému progresivnímu, nadčasovému designu, výkonům charakteristickým pro značku Porsche, dlouhému dojezdu a každodenní použitelnosti splňuje nový Macan požadavky zákazníků Porsche na špičkové SUV. Vrcholným modelem je Macan Turbo s výkonem až 470 kW (639 k) a maximálním točivým momentem 1 130 Nm. To zaručuje sportovní dynamiku: Macan Turbo zrychlí z nuly na 100 km/h za 3,3 sekundy a jeho maximální rychlost je 260 km/h.

Nejvýkonnějším sériově vyráběným vozem Porsche všech dob je Taycan Turbo GT s krátkodobým maximálním výkonem více než 1 100 k¹. Verze s paketem Weissach nedávno stanovila rekord již počtvrté a na čtvrtém kontinentu. Po rekordech na Nürburgringu (Nordschleife), kalifornském okruhu WeatherTech Raceway Laguna Seca a mezinárodním okruhu v Šanghaji dosáhla rekordního času pro elektromobily také na okruhu Interlagos v Sao Paulu.

¹Metody měření: <https://www.porsche.com/gtr21>

MEDIA
ENQUIRIES**Petra Klosová**

PR Manager
Porsche Inter Auto CZ
Autorizovaný importér Porsche do České republiky
petra.klosova@porsche.cz

Data o spotřebě

Macan Turbo (WLTP)*: Electrical consumption combined: 20.7 – 18.4 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Taycan Turbo GT (WLTP)*: Electrical consumption combined: 21.2 – 20.5 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Taycan Turbo GT with Weissach package (WLTP)*: Electrical consumption combined: 24.8 – 20.6 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

*Více informací o oficiálně udávané spotřebě a oficiálních emisích CO₂ nových modelů osobních automobilů získáte v „Návodu na měření spotřeby paliva, emisí CO₂ a energetické spotřeby nových osobních automobilů“ (Fuel Consumption, CO₂ Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), který je zdarma k dostání na všech prodejních místech v rámci celé Evropské unie nebo na adrese www.dat.de.

Video**Podtituly obrázku**

Cesta: media/Obrázky/img_2.jpg
Titul: Macan Turbo Electric, Dubai, UAE, 2025, Porsche AG
Podtitul: [ci:Macan-Turbo-Electric]

Odkaz na kolekce

Odkaz na tento článek
<https://newsroom.porsche.com/cs/2025/produkty/Elektřizující-show-plná-rychlosti-a-zvuku-s-Davidem-Guetta.html>

Paket Media
<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/434742a1-836f-4338-affd-fcf45e554dba.zip>

Externí odkazy
<https://newsroom.porsche.com/en/products/porsche-electromobility.html>
<https://www.volkswagen-group.com/en/e-mobility-info-hub-18823>