

تسعى شركة تاكسي دبي إلى تسريع التحوّل نحو منظومة تنقل أكثر ذكاءً وشمولاً وتعمل بالطاقة النظيفة. ومن خلال الابتكار الرقمي وبناء الشراكات وزيادة عدد المركبات الصديقة للبيئة، تعمل الشركة على مواصلة عملياتها مع طموحات دبي نحو مستقبل حضري مستدام.

# تطوير التنقل المستدام

## نظرة عامة

المراجعة الاستراتيجية

المراجعة التشغيلية

المراجعة المالية

مراجعة الاستدامة

الحوكمة الفعالة

البيانات المالية

ملحق

## التحوّل نحو المركبات الكهربائية

تعمل شركة تاكسي دبي على توسيع أسطولها من المركبات الكهربائية بما يتوافق مع هدفها المتمثل في التحوّل الكامل إلى مركبات الأجرة الكهربائية بحلول عام 2040. ولذا فإن إطلاق 380 مركبة من طراز "BYD SEAL" بالشراكة مع الفطيم يعد خطوة بارزة نحو خفض الانبعاثات ودعم طموحات دبي لتحقيق صافي الحياد الصفري بحلول عام 2050.

## تطوير البنية التحتية

تحرص شركة تاكسي دبي على تطوير البنية التحتية اللازمة للتنقل المستدام من خلال توسيع شبكة محطات الشحن، وتطبيق الأنظمة الذكية في إدارة الأسطول، وتطوير مراكز مراقبة العمليات، وفي إطار مبادرة "الشاحن الأخضر للمركبات الكهربائية"، تعاونت شركة تاكسي دبي مع هيئة كهرباء ومياه دبي لإطلاق 208 محطة شحن فائقة السرعة للمركبات الكهربائية في جميع أنحاء دبي. وتستهدف الخطة توسعة هذه الشبكة لتصل إلى 354 محطة بحلول عام 2040.

## التحوّل الرقمي والحجز الإلكتروني

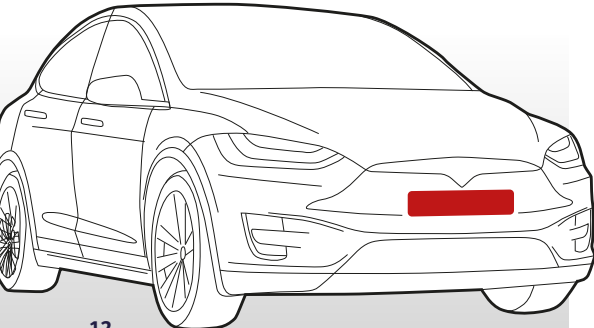
تعمل شركة تاكسي دبي، بالشراكة مع منصة "بولت"، على تطوير تجربة التنقل من خلال منصة حجز إلكتروني متكاملة توفر رحلات أسرع وأكثر ذكاءً. وقد ساهمت جهود التحوّل الرقمي الأوسع نطاقاً على مستوى الشركة، بما فيها الأتمتة وتحليلات البيانات والتخصيص الذكي، في تحسين الكفاءة وجودة الخدمة.

## أسطول صديق للبيئة

تقود شركة تاكسي دبي عملية التحوّل نحو منظومة تنقل منخفضة الانبعاثات، حيث أصبحت أكثر من 91% من مركبات أسطولها الآن هجينة أو كهربائية. ويؤدي استبدال المركبات القديمة بنماذج موفرة للطاقة إلى تقليل استخدام الوقود وخفض الانبعاثات مع الحفاظ على الموثوقية والراحة التي تميّز خدمات شركة تاكسي دبي.

مركبة أجرة كهربائية أضيفت للأسطول في 2025

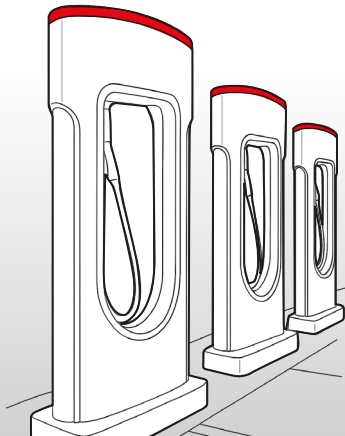
435+



12

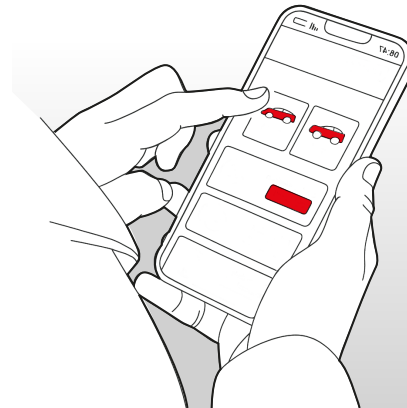
محطة شحن للمركبات الكهربائية سيتم إنشاؤها

+350-200



رحلة عبر الحجز الإلكتروني عام 2025

21 مليون



من الأسطول صديق للبيئة

%91+

