

# Der vollelektrische Kia EV3.

Alles, nur nicht gewöhnlich.



Movement that inspires

Verzichte nicht auf deine Freiheit - definiere sie neu: vollelektrisch und dennoch fast ohne Grenzen, dank über 600 km Reichweite und einer Vehicle-to-load Funktion mit 220 Volt Stromanschluss. Im neuen Kia EV3 wirst du erleben, was unabhängig wirklich bedeutet. Mehr unter [www.kia.com](http://www.kia.com).

CO<sub>2</sub>-Emission: 0 g/km, Verbrauch: 16,2-14,9 kWh/100km, Reichweite: bis zu 605km<sup>1)</sup>

Symbole, Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Geräuschpegel sind nach vorgeschriebenem Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 und Regelung Nr. 512/2013 UNECE (2018/798) ermittelt. Fahrgeräusch: 67,0 dB(A) / Nahfeldpegel; 2. 1) Dg/km setzt Nutzung von Strom aus 100% regenerativen Quellen voraus. Angeführte CO<sub>2</sub>-Emission und kWh/100km gemessen im WLTP-Zyklus. Ladeleistung hängt ab von Faktoren wie z.B. Außentemperatur sowie Ladestand und Temperatur der Batterie. Angegebene Zahlen beziehen sich auf Optimalbedingungen. Ladeleistung: 10-80%, EV-Batterietemperatur 25-28°C) unter Ausschluss zusätzl. Nebenverbräucher (z.B. Sitzheizung, Klimaanlage). Verbrauchswerte sind WLTP-Idealwerte, tatsächl. Verbrauch hängt von Fahrstil, Umgebungstemperatur und Fahrbahnbedingungen ab. Stand: 08|2024.

