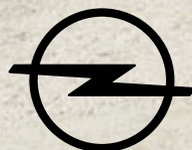


DER NEUE OPEL  
**ASTRA** /



O P E L

# DER NEUE OPEL ASTRA

ALS ELEKTRISCHER PLUG-IN-HYBRID<sup>1</sup>,  
BENZINER ODER DIESEL.



Abb. können Sonderausstattungen enthalten.



## VIZOR®

Ikonisches Frontdesign

## INTELLILUX LED®<sup>2</sup>

Adaptives Pixel Lichtsystem

## ELEKTRISCHER PLUG-IN-HYBRID<sup>1</sup>

Innovativer Antrieb

## INTELLI-DRIVE SYSTEM<sup>2</sup>

Teilautonomes Fahren

## PURE PANEL®

Volldigitales Cockpit

## INTELLI-SPACE-SYSTEM<sup>2,3</sup>

Innovatives Ladekonzept



<sup>1</sup>Opel Astra 5-Türer bzw. Sports Tourer Hybrid (gewichtet, kombiniert) 1,1–1,1 bzw. 1,2–1,1 l/100 km und 15,1–14,2 bzw. 15,3–14,8 kWh Strom/100 km; rein elektrische Reichweite: 59–60 km; elektrische Reichweite, innerorts (EAER City): 70–74 bzw. 67–72 km; CO<sub>2</sub>-Emission (kombiniert): 26–24 bzw. 27–25 g/km.

Die Werte wurden nach dem realitätsnäheren Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure) ermittelt, das das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt. Die WLTP-Werte sind auch Berechnungsgrundlage für fahrzeugbezogene Abgaben. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der unentgeltlich unter [www.dat.de](http://www.dat.de) erhältlich ist.

\*Gewichtete Werte sind Mittelwerte für Kraftstoff- und Stromverbrauch von extern aufladbaren Hybridelektrofahrzeugen bei durchschnittlichem Nutzungsprofil und täglichem Laden der Batterie. Verbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Energieausnutzung durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst.

<sup>2</sup>Optional bzw. in höheren Ausstattungen verfügbar. <sup>3</sup>Nur für Sports Tourer.