



Der vollelektrische smart #1 Pro+.<sup>1</sup>



## Der smart #1 Pro+. Jede Menge Extras serienmäßig und eine Top-Leasingrate.

Kurzfristig verfügbar in 4–6 Wochen.<sup>2</sup> 22-kW-Onboard-Charger. Preisgekröntes Design. Umweltbonus. Jetzt ab 379 €<sup>3</sup> monatlich leasen!

Den smart #1 Pro+<sup>1</sup> gibt es jetzt mit einer Top-Leasingrate ab 379 €<sup>3</sup> im Monat inklusive einer Förderung in Höhe von 6.750 €<sup>3</sup>! Darüber hinaus begeistert der smart #1 Pro+ durch modernste Technologie, intelligente Ausstattung, preisgekröntes Design, kurze Ladezeiten, große Reichweite, hohe Sicherheit u. v. m.

### Extras serienmäßig.

- Panorama-Glasdach
- Elektronische Einparkhilfe
- 360°-Kamera
- LED-Scheinwerfer
- 19"-Leichtmetallfelgen
- Over-the-air-Updates
- 2-Zonen-Klimatisierung
- 12,8"-Zentraldisplay
- Ambiente-Beleuchtung u. v. m.

### Mit Top-Leasingrate inklusive Umweltbonus.

Sichere dir jetzt den smart #1 Pro+ mit einer Top-Leasingrate ab 379 €<sup>3</sup> im Monat inklusive einer Förderung in Höhe von 6.750 €<sup>3</sup> und ohne versteckte Kosten.

Ab 379 €<sup>3</sup> mtl. →





## Schnell wieder auf Touren.

Dank seiner Reichweite von bis zu 420 km<sup>1</sup> und schnellen Ladezeiten ist der vollelektrische smart #1 Pro+ für jeden Trip zu haben. Mit 150 kW Gleichstrom-Ladeleistung (DC)<sup>4</sup> ist der Akku in weniger als 30 Minuten von 10 auf 80 % oder dank des leistungsstarken 22-kW-Onboard-Chargers in weniger als drei Stunden mit 22 kW Wechselstrom (AC)<sup>4</sup> von 10 auf 80 % geladen.

## Designerstück mit zahlreichen Innovationen.

Der smart #1 Pro+ wurde mit dem Red Dot Design Award 2023 und dem IF Design Award 2023 ausgezeichnet.



reddot winner 2023

## Das bietet der smart #1 Pro+:



**Reichweite<sup>1</sup>**  
420 km



**Maximale Leistung**  
200 kW (272 PS)



**Maximale Zuladung**  
450 kg



**Höchstgeschwindigkeit**  
180 km/h



**Batteriekapazität**  
66 kWh



**Anhängelast**  
1.600 kg



**Sitzplätze**  
5



**Maximale Ladeleistung**  
DC 150 kW | AC 22 kW

**Maximales Ladevolumen**  
Gepäckraum vorne: 15 l  
Kofferraum: 323–411 l  
(bei umgelegter Rückbank: 986 l)



**Sicherheit**  
Serienmäßig sind umfangreiche Assistenzsysteme wie Spurhalte-, Spurwechsel-, Totwinkel-, Auto-  
bahn- & Stau-Assistent, Verkehrs-  
zeichenerkennung u. v. m. sowie  
sieben Airbags im smart #1 Pro+  
enthalten.



**Ladedauer**  
DC 10–80 % < 30 Minuten (150 kW)<sup>4</sup>  
AC 10–80 % < 3 Stunden (22 kW)<sup>4</sup>



**Umweltbonus**  
Der smart #1 Pro+ erfüllt alle  
Voraussetzungen, um von der  
aktuellen BAFA-Förderung  
profitieren zu können.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Stromverbrauch kombiniert: --- (NEFZ) / 17,4 kWh/100 km (WLTP); CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km; elektrische Reichweite (WLTP): 420 km. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und 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 an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen sowie unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

<sup>2</sup> Alle Angaben zur Verfügbarkeit von smart sind ungefähre Lieferzeiten und können sich verzögern, wenn z. B. die Zulassung des Fahrzeugs länger dauert als vorgesehen. Die Bestätigung des Übergabetermins erfolgt nach Absprache mit deinem Vertriebspartner.

<sup>3</sup> Ein Kilometerleasingangebot für Verbraucher von smart mobility lease, ein Produkt der ALD AutoLeasing D GmbH, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg, für einen smart #1 Pro+ (Serienausstattung). Alle Preisangaben inkl. MwSt. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Vertragslaufzeit: 48 Monate, Vertragslaufleistung: 10.000 km pro Jahr, Gesamtleasingpreis: 19.042 €, 4.500 € erstattungsfähige Sonderzahlung bestehend aus BAFA-Bonus, zuzüglich 850 € Überführungs- und Zulassungskosten und inklusive Fahrzeugrückgabekosten (Gutachten & Abmeldung). Angebot gültig bis auf Widerruf. Der Kauf und die Zulassung von vollelektrischen Fahrzeugen kann im Rahmen eines Umweltbonusprogramms gefördert werden. Es besteht kein Rechtsanspruch gegenüber dem Hersteller, Vertriebspartner oder Leasinggeber. Die Gewährung des Herstelleranteils am Umweltbonus berechtigt nicht automatisch zum Erhalt des Bundesanteils. Die Förderung kann bis zum 31.08.2023 über das BAFA durch Privatpersonen, Unternehmen, Stiftungen, Körperschaften und Vereine beantragt werden. Ab dem 01.09.2023 sind nur noch Privatpersonen antragsberechtigt. Der Umweltbonus endet mit Erschöpfung der bereitgestellten Fördermittel, spätestens zum 31.12.2024. Das Fahrzeug muss mindestens 12 Monate in Deutschland auf den/die Antragsteller/-in zugelassen werden. Im Fall von Leasing ermöglicht ein Leasingzeitraum von mindestens 24 Monaten die jeweils volle Fördersumme. Nähere Informationen erhältst du unter [FAQ | Umweltbonus](#) und unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

<sup>4</sup> Die Ladezeit der Batterie kann in Abhängigkeit von diversen Randbedingungen wie verschiedenen Umgebungs- und Batterietemperaturen, verfügbaren Leistungen und anderen Einschränkungen sowie der Nutzung der Fernbedienungsfunktion (z. B. ferngesteuerte Klimaanlage, Vorheizen des Fahrzeugs usw.) variieren. Mit einer 3-phasigen Stromversorgung kannst du mit bis zu 22 kW laden und unter Optimalbedingungen in nur 3 Stunden von 10 % auf 80 % Ladezustand (SOC/State of Charge) kommen. Mit einer DC-Schnellladestation kannst du sogar mit bis zu 150 kW laden und so unter Optimalbedingungen in 30 Minuten von 10 % auf 80 % SOC kommen.