

# RENAULT TWINGO E-TECH ELECTRIC



# hello +twingo

Der Renault Twingo E-Tech Electric bringt mit fröhlich runden Formen und einem Lächeln gute Laune in die Stadt. Die Stilikone der 90er Jahre hat heute sogar noch mehr zu bieten: 18"-Räder<sup>(1)</sup> und einen E-Tech Elektromotor mit 82 PS (60 kW), der den erschwinglichen Fünftürer zu einem echten Stadtflitzer macht. Dazu kommt das OpenR link Multimedia-system mit integrierten Google-Funktionen<sup>(2)(3)</sup>, mehr als 100 Apps<sup>(4)</sup> und zwei 7- und 10"-Displays, die mit farbigen Animationen typischen Renault Twingo-Spirit vermitteln.



Außen kompakt, innen geräumig: der Renault Twingo macht alles richtig. Dank seines modularen Innenraumes mit einzeln verschiebbaren und umklappbaren Rücksitzen bietet er ein Kofferraumvolumen<sup>(5)</sup> von bis zu 360 l.

**6 Lackierungen<sup>(6)</sup>  
mit eigenem  
Charakter**

**laden von 10 %  
auf 80 % in  
30 Min. mit DC-  
Schnelllade-  
system<sup>(1)(7)</sup>**

**Verbrauch ab  
12,2 kWh/100 km<sup>(3)(8)</sup>**

**OpenR link mit  
integriertem  
Google<sup>(2)(3)</sup> und  
mehr als 100  
Apps<sup>(4)</sup>**

**bis zu 360 l  
Kofferraum-  
volumen<sup>(5)</sup>**

**bis zu 24  
Fahrassistenz-  
systeme<sup>(1)(3)</sup>**

(1) optional (2) Alle Marken von Google sind Eigentum der Google LLC. (3) ausstattungsabhängig (4) je nach Land (5) Äquivalentes Volumen, gemessen nach VDA-Norm (ISO3832), von 305 dm<sup>3</sup>, bei nach vorne geschobenen Rücksitzen. Die VDA-Norm 211 sieht vor, das Gesamtvolumen des Kofferraums unter Verwendung von Gegenständen mit standardisiertem Volumen (200 mm x 100 mm x 50 mm = 1 dm<sup>3</sup>) zu berechnen. (6) vier Lackierungen sind zum Verkaufsstart verfügbar, 2 weitere folgen in Kürze (7) Geschätzte Ladezeit bei 50 kW Gleichstromladung. Daten vorbehaltlich der Zulassung, Änderungen vorbehalten. (8) Gemäß WLTP-Zyklus; die tatsächliche Reichweite ist von den Fahrbedingungen (Art der Strecke, individueller Fahrstil und Witterung) abhängig.

# Farbenfroh & fröhlich

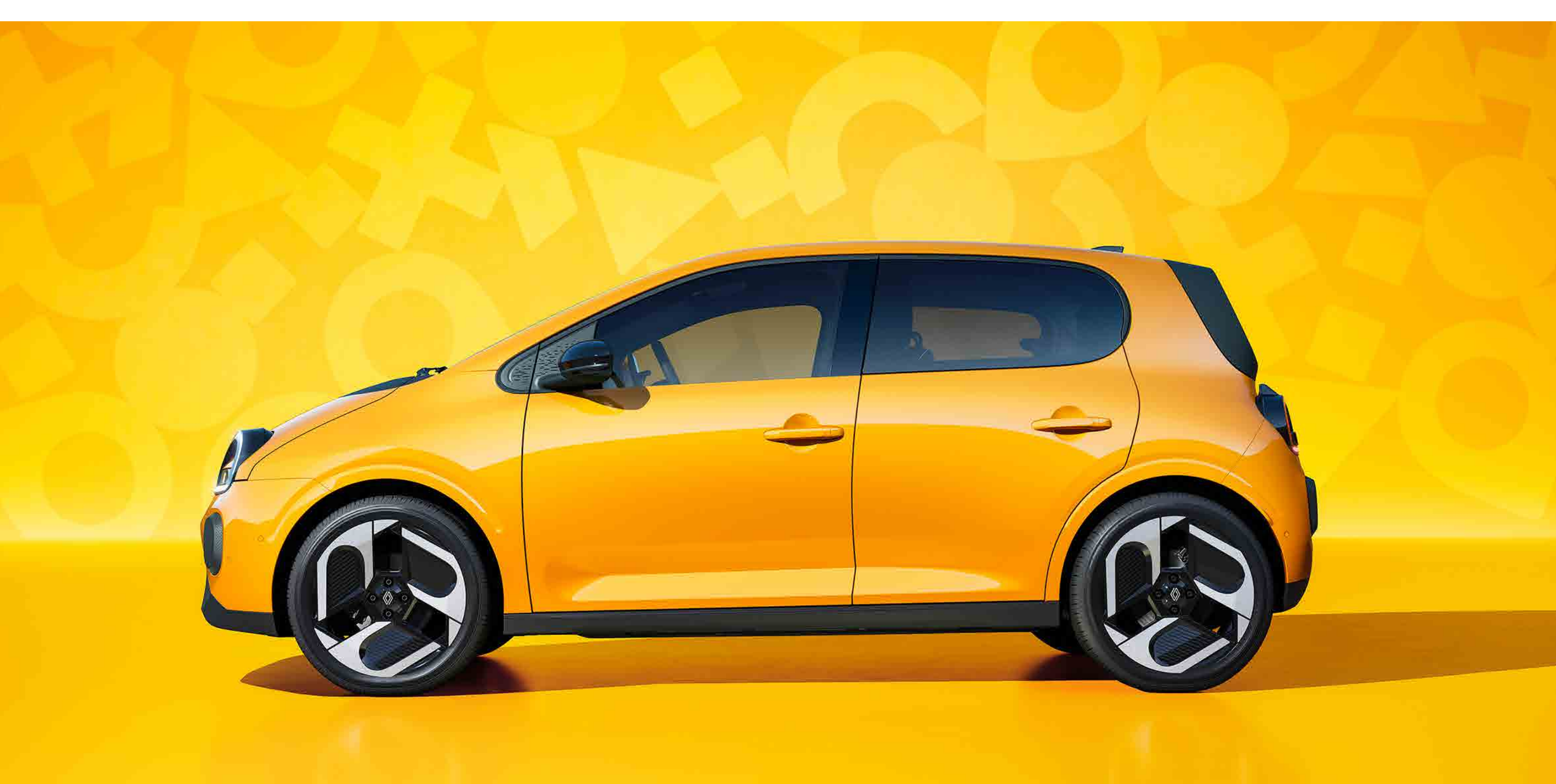
wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe 



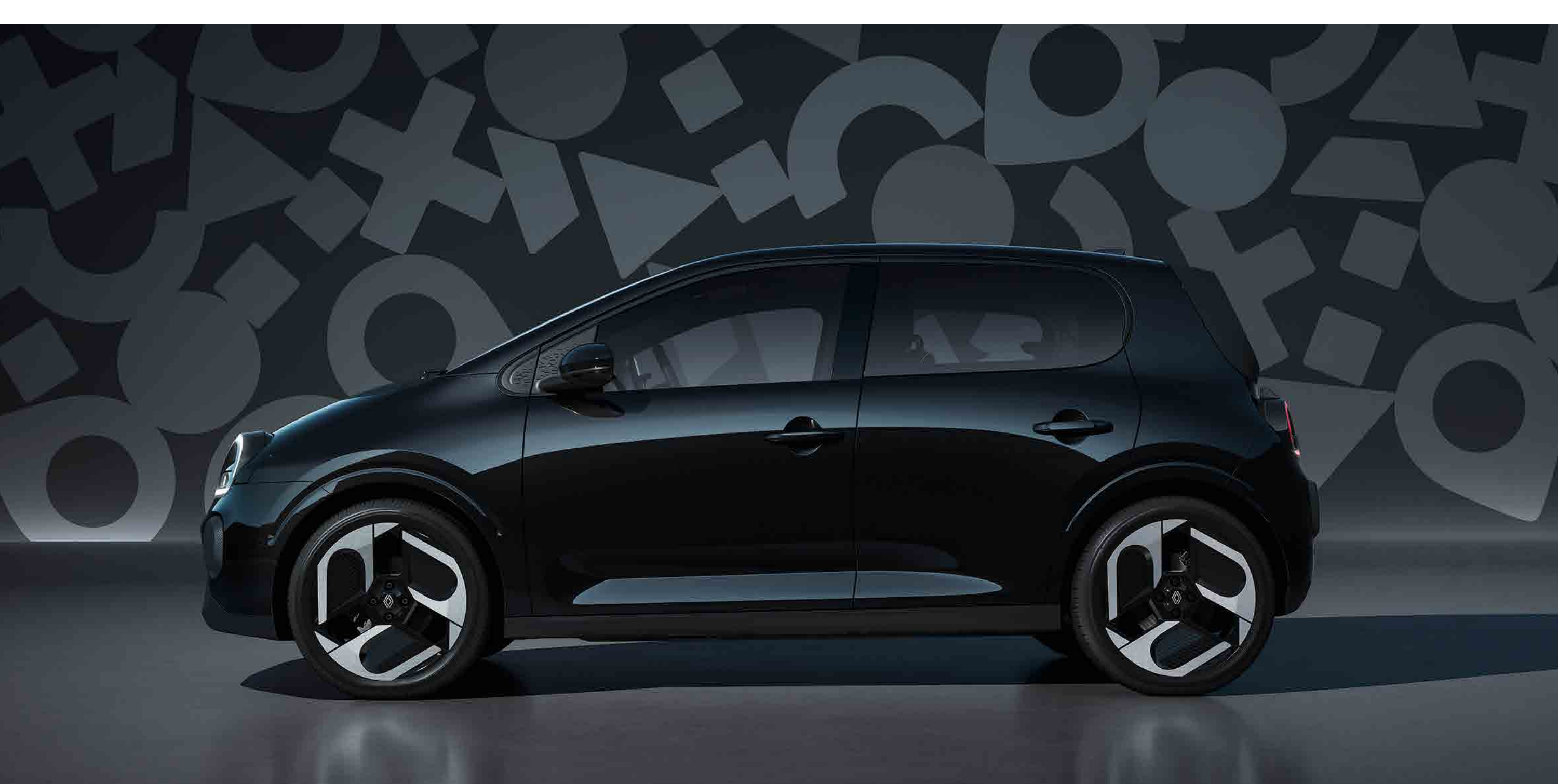
**Absolut-Grün**



**Absolut-Rot**



**Mango-Gelb**



**Black-Pearl**

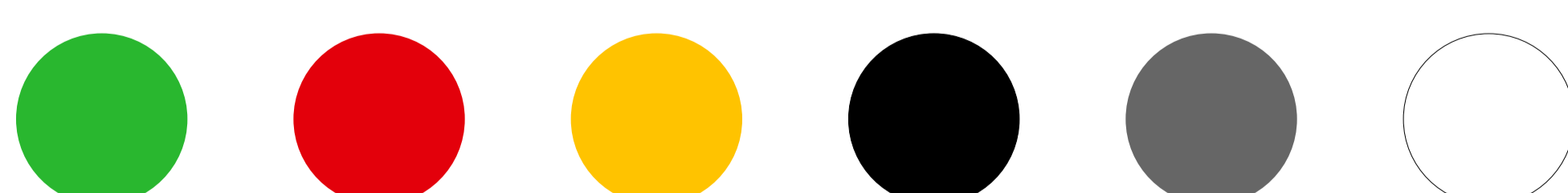
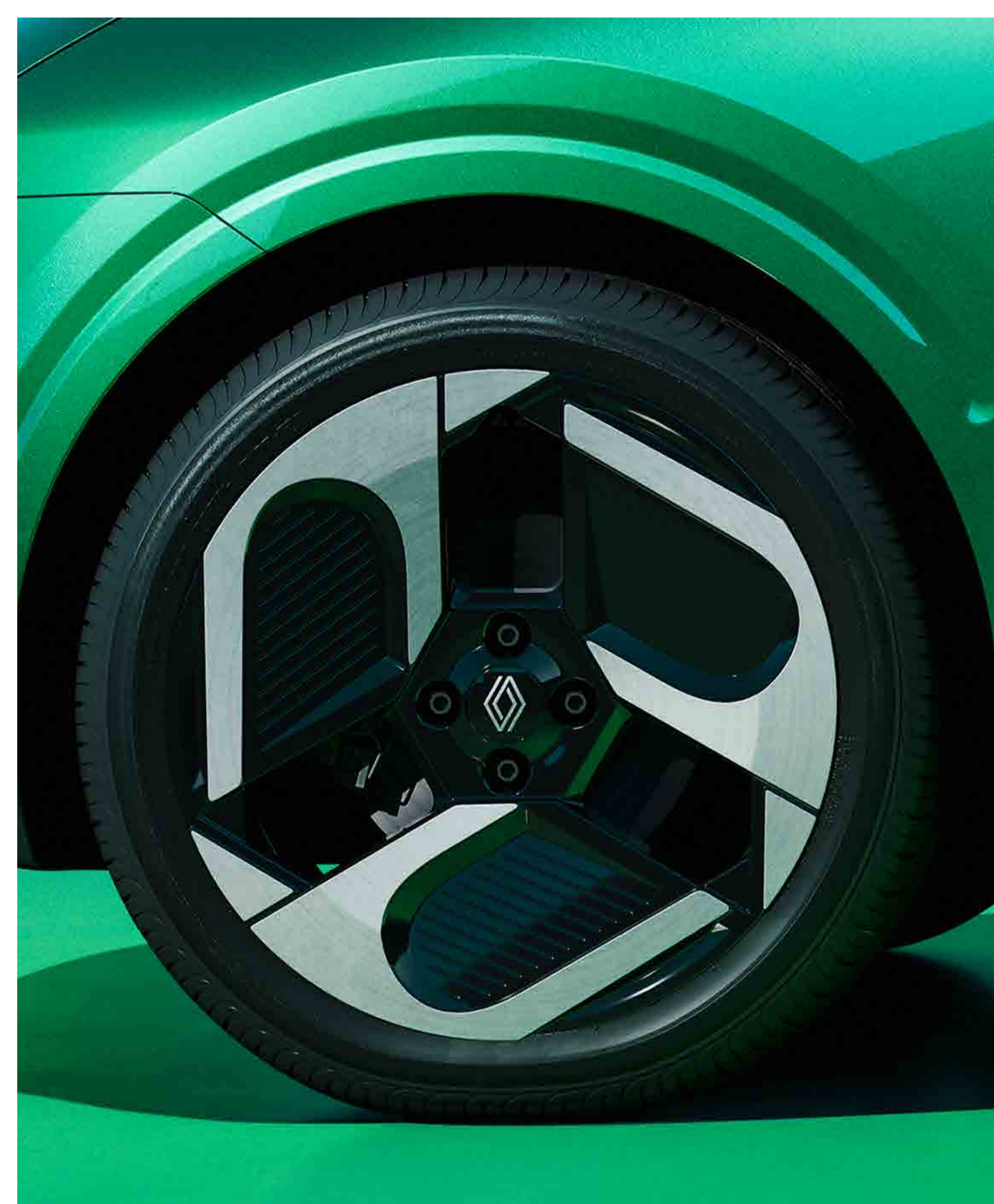


**Schiefer-Grau**



**Gletscher-Weiß**

# Absolut-Grün



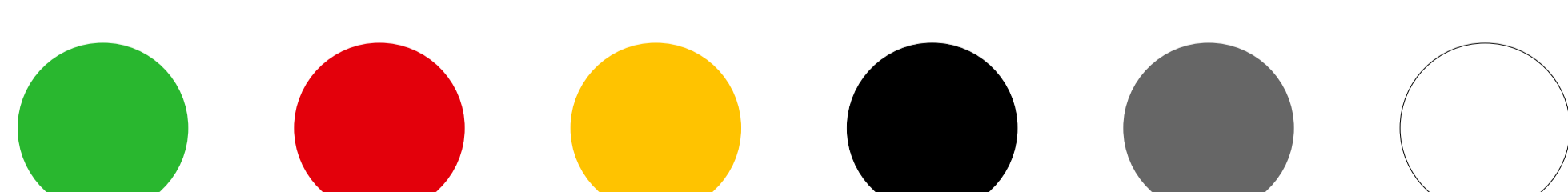
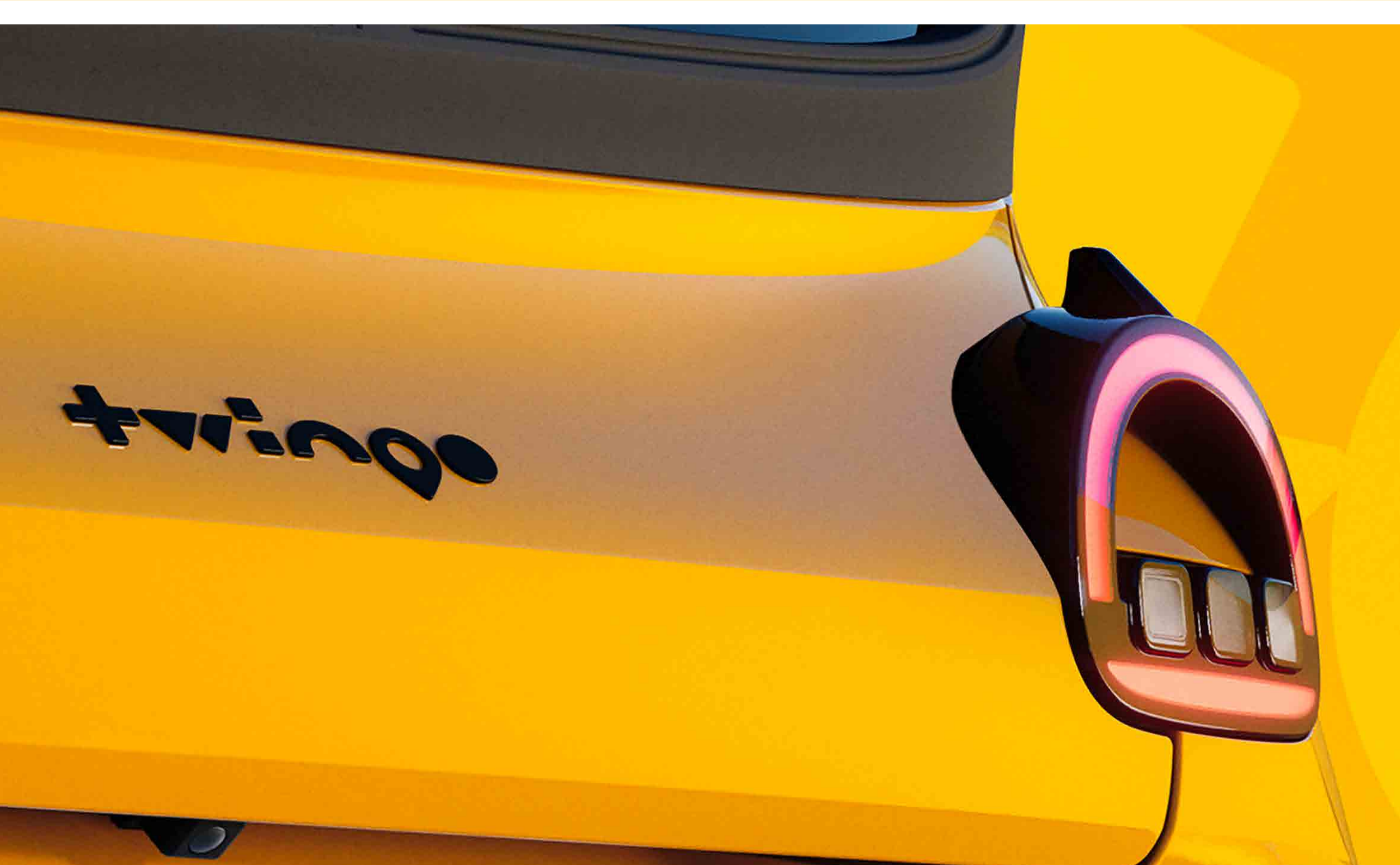
Menü ↑

# Absolut-Rot



Menü ↑

# Mango-Gelb



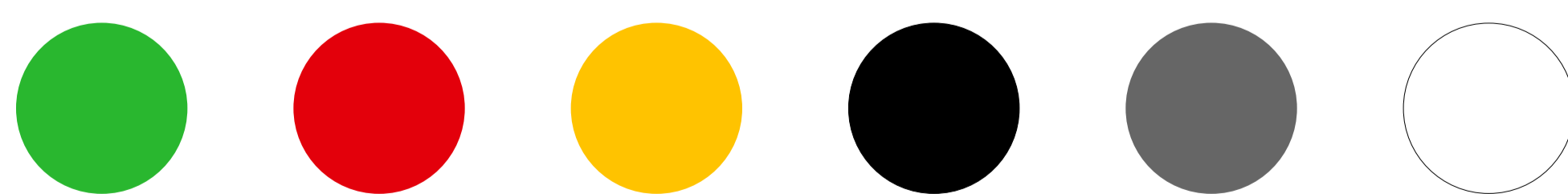
Menü ↑

# Black-Pearl



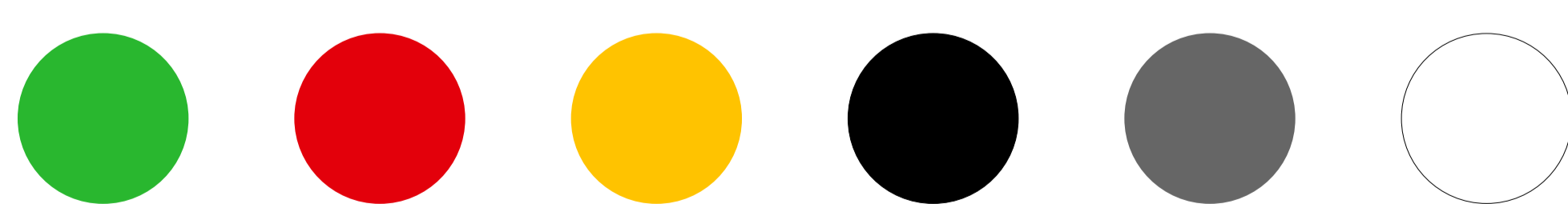
Menü ↑

# Schiefer-Grau



Menü ↑

# Gletscher-Weiß



Menü ↑

# interaktives Menü

01. Design

02. Innenraum

03. Fahrspaß

04. Konnektivität

05. Reichweite & Laden

06. Sicherheit

07. Personalisierungen

08. Maße

09. H1 human first program

10. Wissenswertes

11. Services



## gute Laune Design

Mit seinen halbrunden Scheinwerfern blickt er lächelnd in die Welt, die abfallende Front unterstreicht den sympathischen Charakter. Starke Farben und 18"-Räder<sup>(1)</sup> machen klar: Der Renault Twingo ist wieder da!



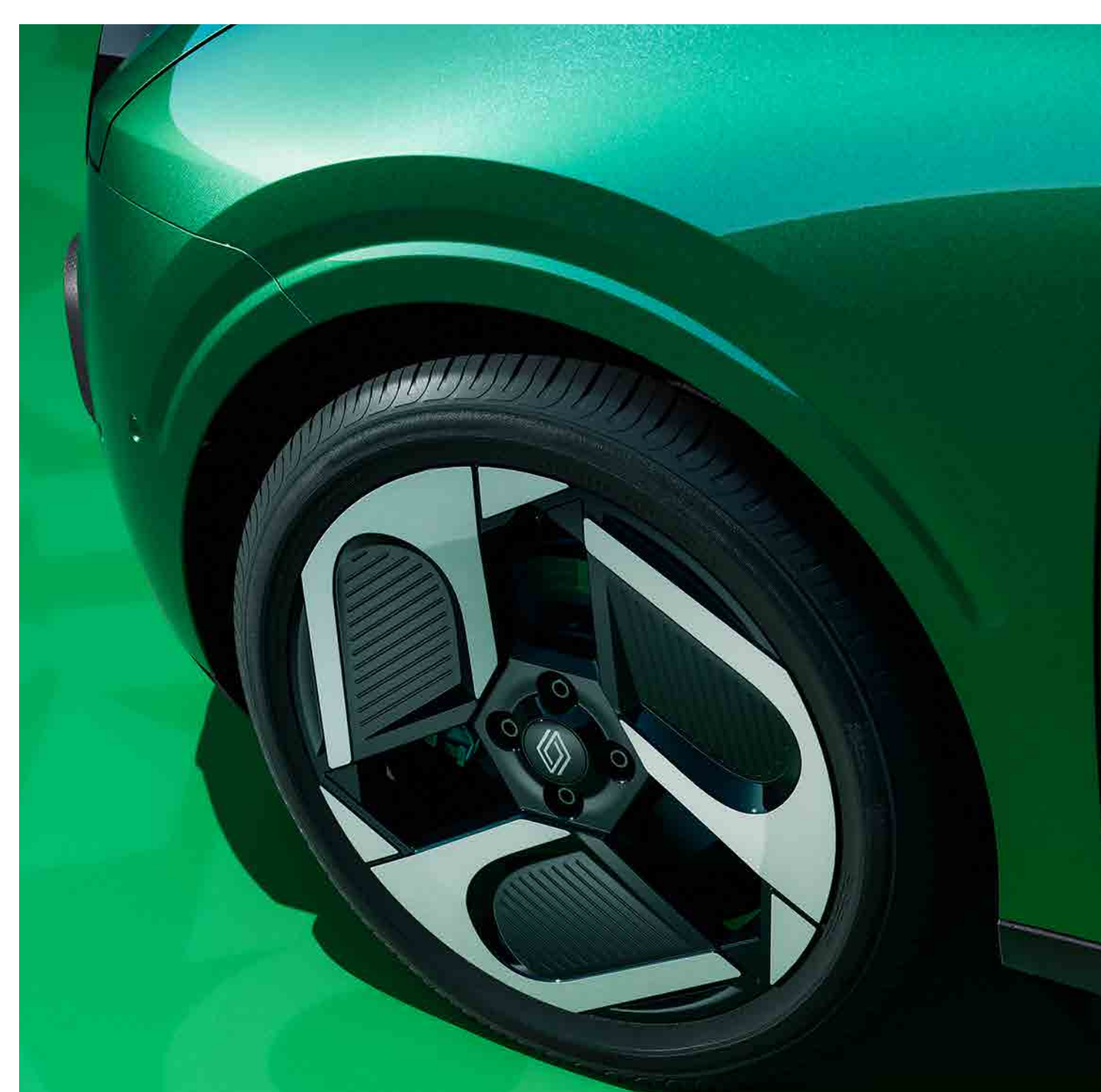
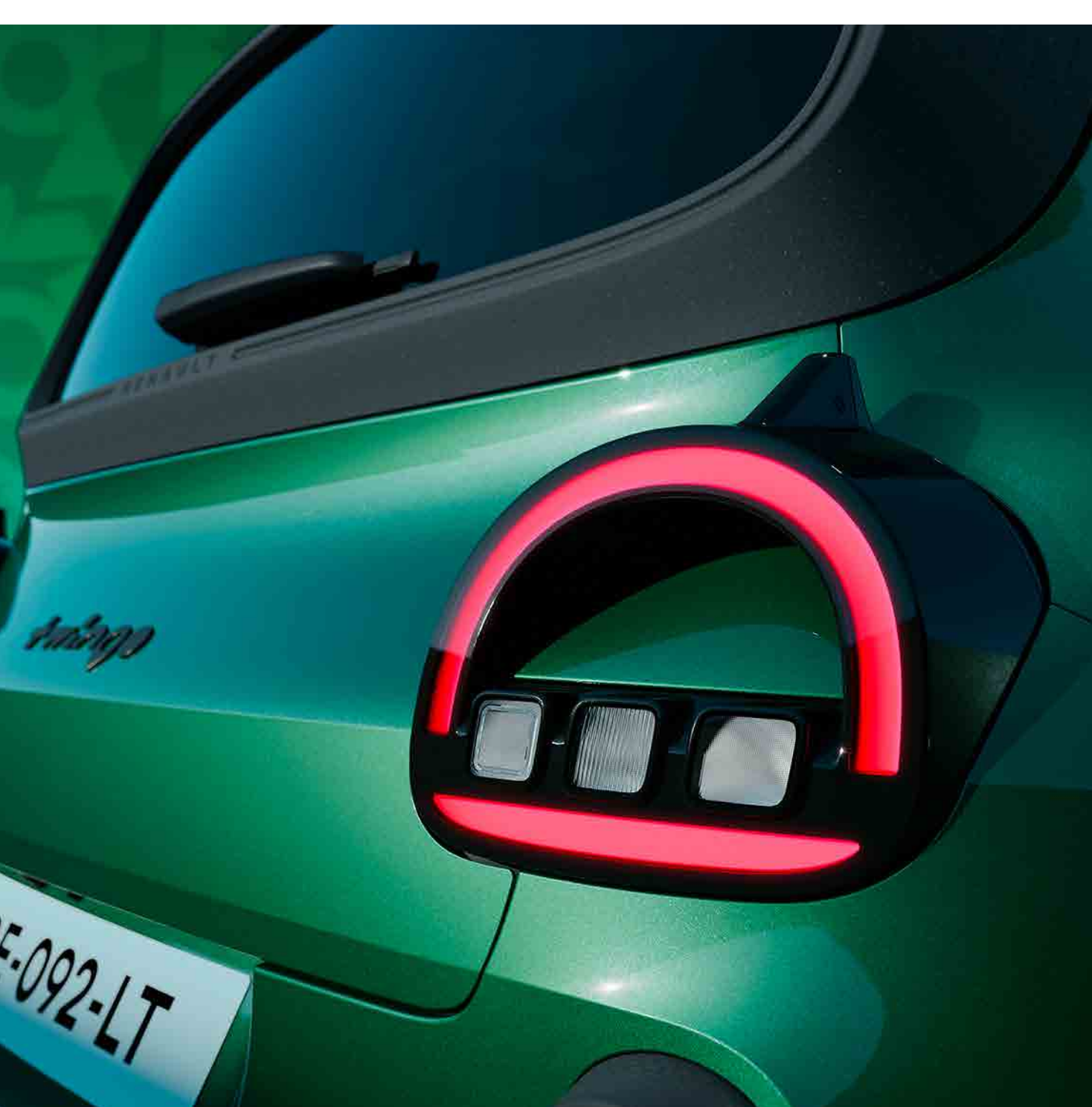
Von vorne ist die Renault Twingo-DNA unverkennbar. Full-LED-Scheinwerfer und das Design des Kühlergrills zeigen aber auch, wie modern er geworden ist.



Hinten setzt die Umrandung der Heckscheibe auffällige Akzente. Der modifizierte Twingo-Schriftzug in der Mitte der Heckklappe interpretiert die Ästhetik der 90er Jahre auf neue Art.



Die Halbmondform mit integrierter kleiner Finne macht die Rückleuchten zu echten Design-Highlights. Außergewöhnlich sind auch die schwarzen, glanzgedrehten 18"-Leichtmetallräder „Reverso“<sup>(2)</sup>, die dem Renault Twingo eine einzigartige Persönlichkeit verleihen.



(1) optional (2) optional für Techno

## innen frisch, fröhlich, farbenfroh

Der Innenraum des Renault Twingo ist überraschend großzügig und lädt zum Wohlfühlen ein. Sanft geschwungene Sitze mit roten Ziernähten<sup>(1)</sup> und weitere fröhliche Farbakzente am Armaturenbrett und den Türverkleidungen sorgen für gute Laune.



Das zylindrische Armaturenbrett mit Zierelement in Wagenfarbe und dem Renault Twingo Schriftzug wirkt fast schwebend. Zum Gefühl der Leichtigkeit im Renault Twingo tragen auch weitere exklusive grafische Elemente bei.



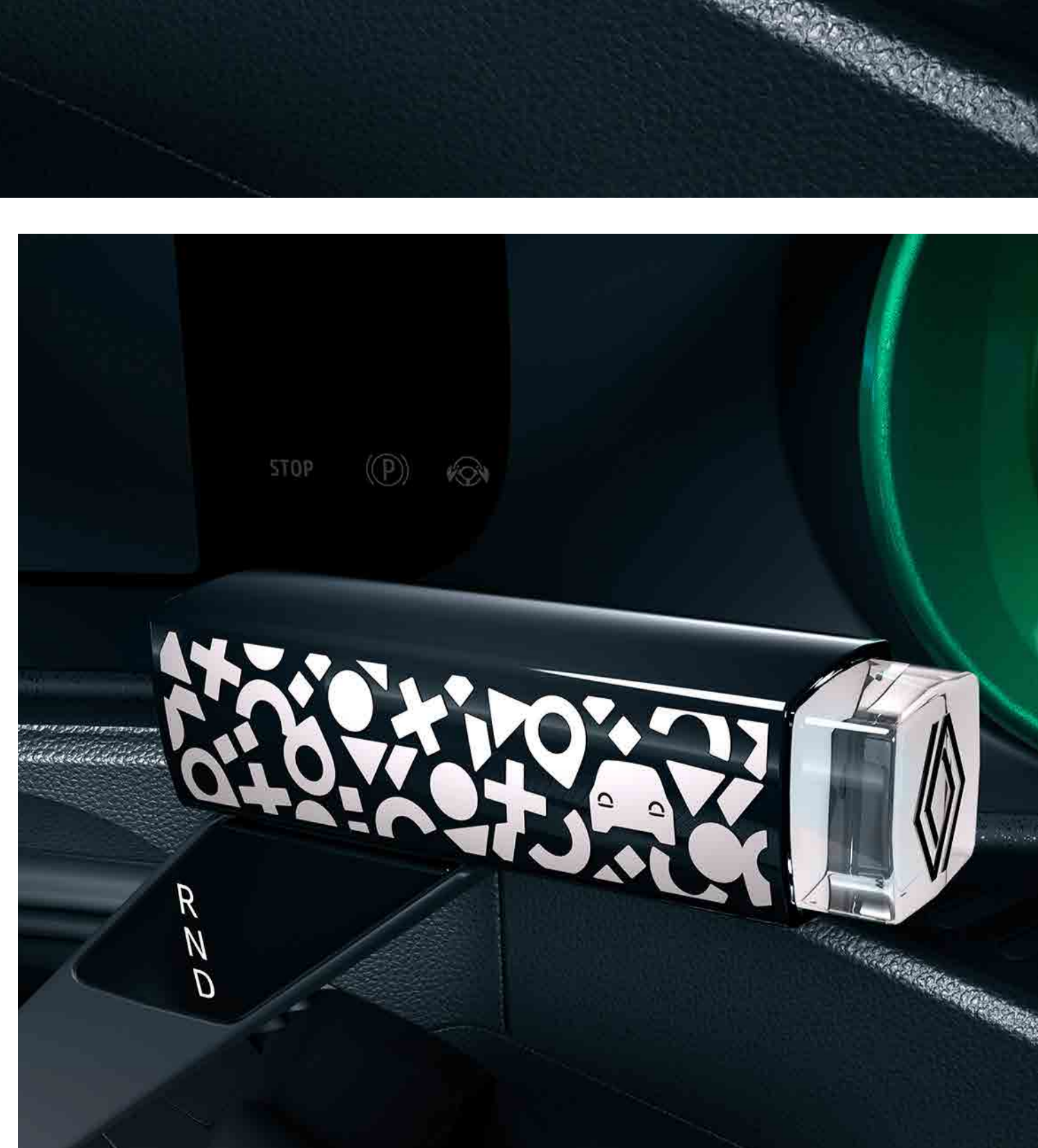
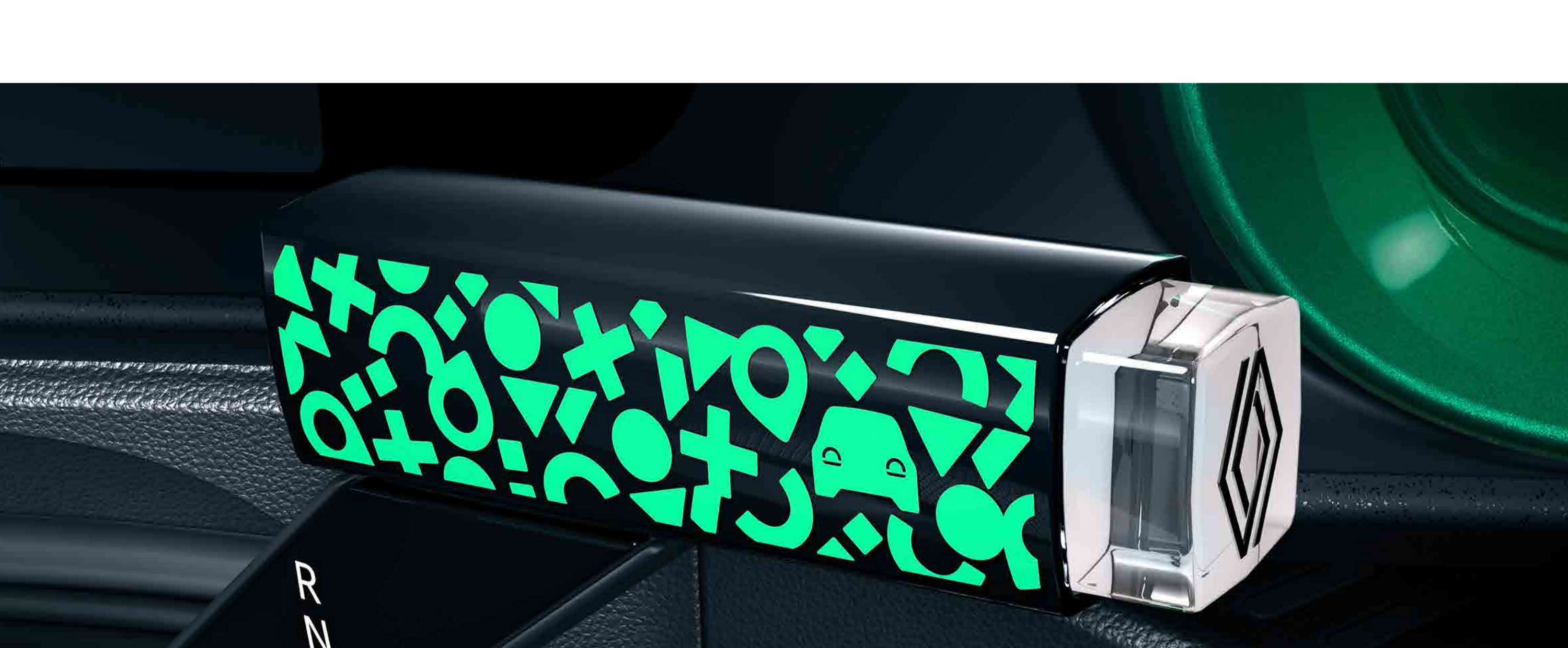
Moderne Renault Twingo-Symbolik prägt den Dachhimmel mit charakteristischen Mustern: Kreuze, Quadrate, Dreiecke und andere Grafikelemente sind eine fröhliche Hommage an eine unvergessliche Epoche.



Im Innenraum und im Kofferraum finden Sie charmante Botschaften mit dem kreativen Geist des Renault Twingo: „Erfinden Sie das Leben, das dazu passt“ im Cockpit oder „Offen für Neues“ an der Heckklappe machen ihn zu einem inspirierenden Begleiter.



Mit dem Personalisierungspaket<sup>(2)</sup> werden Sie zum Designer. Es umfasst den E-Pop-Shifter als Gangwahlhebel sowie Matten und Trennelemente für die Aufbewahrungskonsole in den Farben Grün, Rot oder Weiß - Zubehör für einen Innenraum ganz nach Ihren Lieblingsfarben.



(1) ausstattungsabhängig (2) ausstattungsabhängig, als Zubehör erhältlich

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug](#) →

Menü ↑

## klappen, schieben, transportieren

Auch auf die praktischen Fragen des Alltags hat der Renault Twingo nützliche Antworten: Der Kofferraum fasst bis zu 360 l Volumen<sup>(1)</sup>, ein Staufach im Kofferraumboden bietet Platz für das Ladekabel und viele clevere Stauräume helfen, alles Wichtige griffbereit zu haben.



Die beiden Einzelrücksitze lassen sich um jeweils 17 cm verschieben und einfach umklappen, um den Kofferraum zu vergrößern. Sogar bis zu 2 m lange Gegenstände lassen sich im Renault Twingo transportieren, wenn Sie auch die Lehne des Beifahrersitzes<sup>(2)</sup> umklappen. Sind die Rücksitze ganz nach hinten geschoben, haben die Passagiere im Fond 16 cm Kniefreiheit – mit die Größte in dieser Klasse.



(1) Äquivalentes Volumen, gemessen nach VDA-Norm (ISO 3832), von 305 dm<sup>3</sup>, bei nach vorne geschobenen Rücksitzen. Die VDA-Norm 211 sieht vor, das Gesamtvolumen des Kofferraums unter Verwendung von Gegenständen mit standardisiertem Volumen (200 mm x 100 mm x 50 mm = 1 dm<sup>3</sup>) zu berechnen. (2) verfügbar für die Ausstattung Techno

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

## individuelle Accessoires

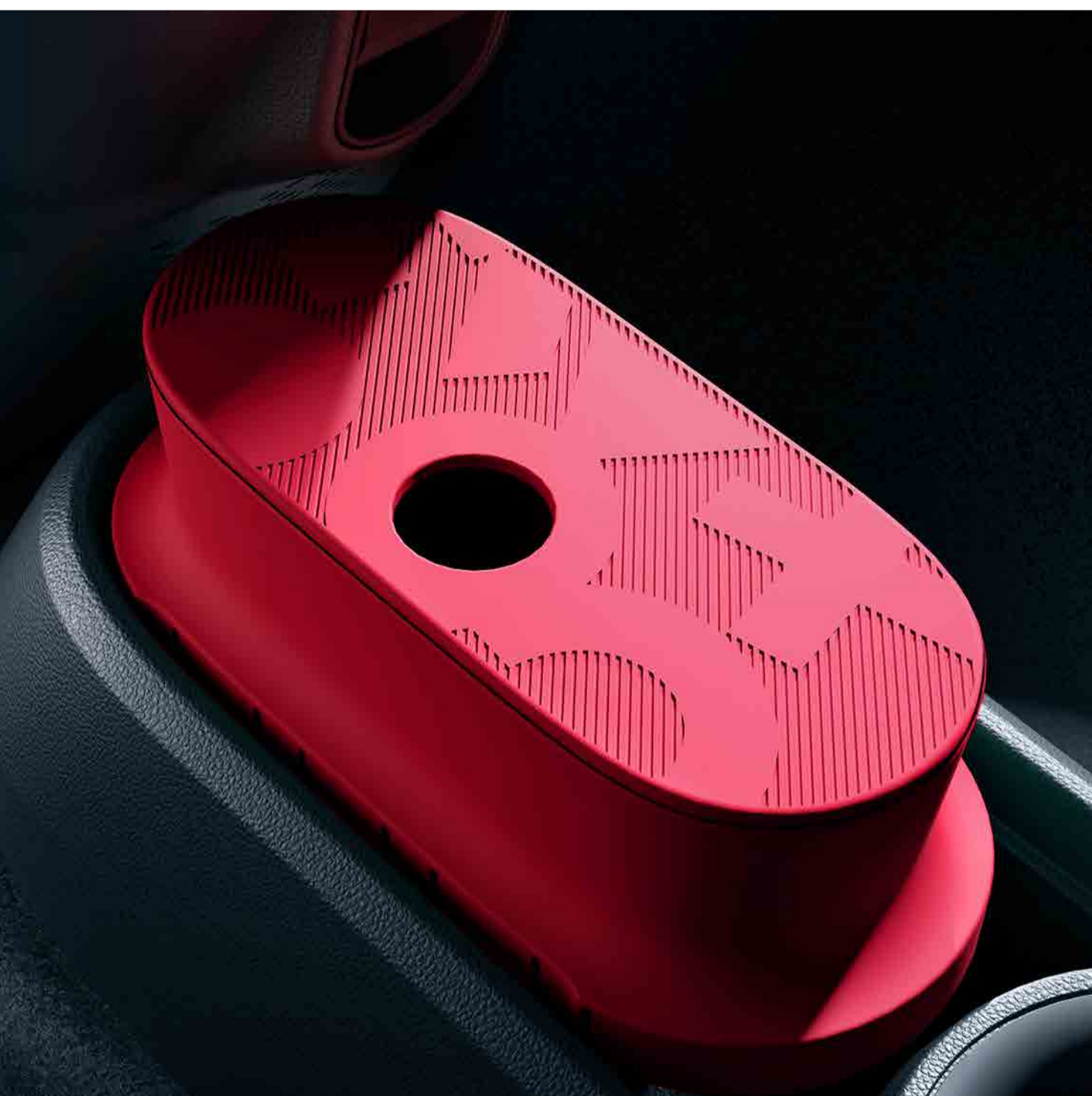
Werten Sie den Innenraum mit persönlichem Zubehör auf. Praktischer Stauraum, clevere Befestigungsmöglichkeiten, farbenfroh und modular – der Renault Twingo hat viele Ideen für Ihr Leben in der Stadt.

### Ablage-Paket<sup>(1)</sup>

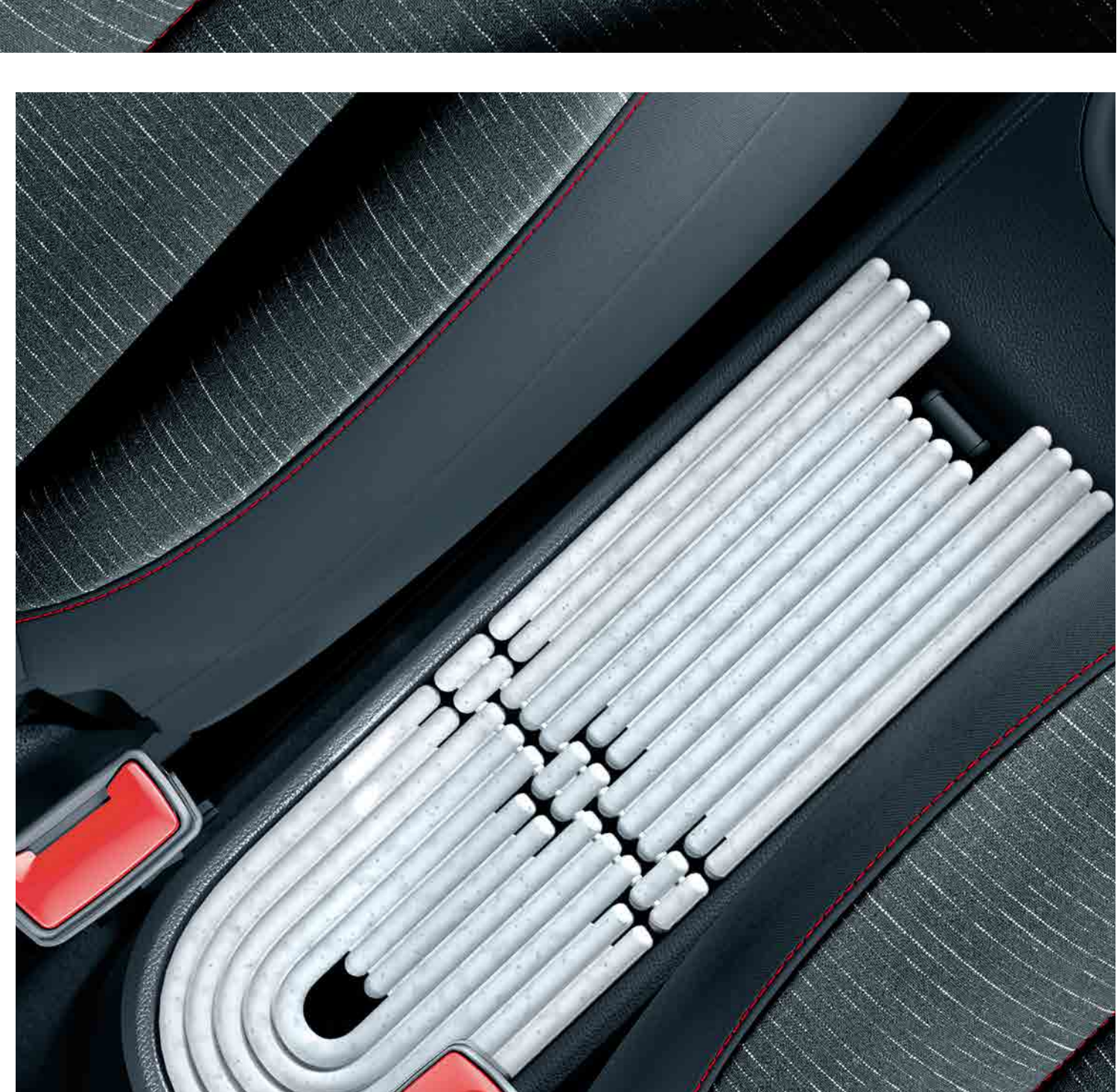
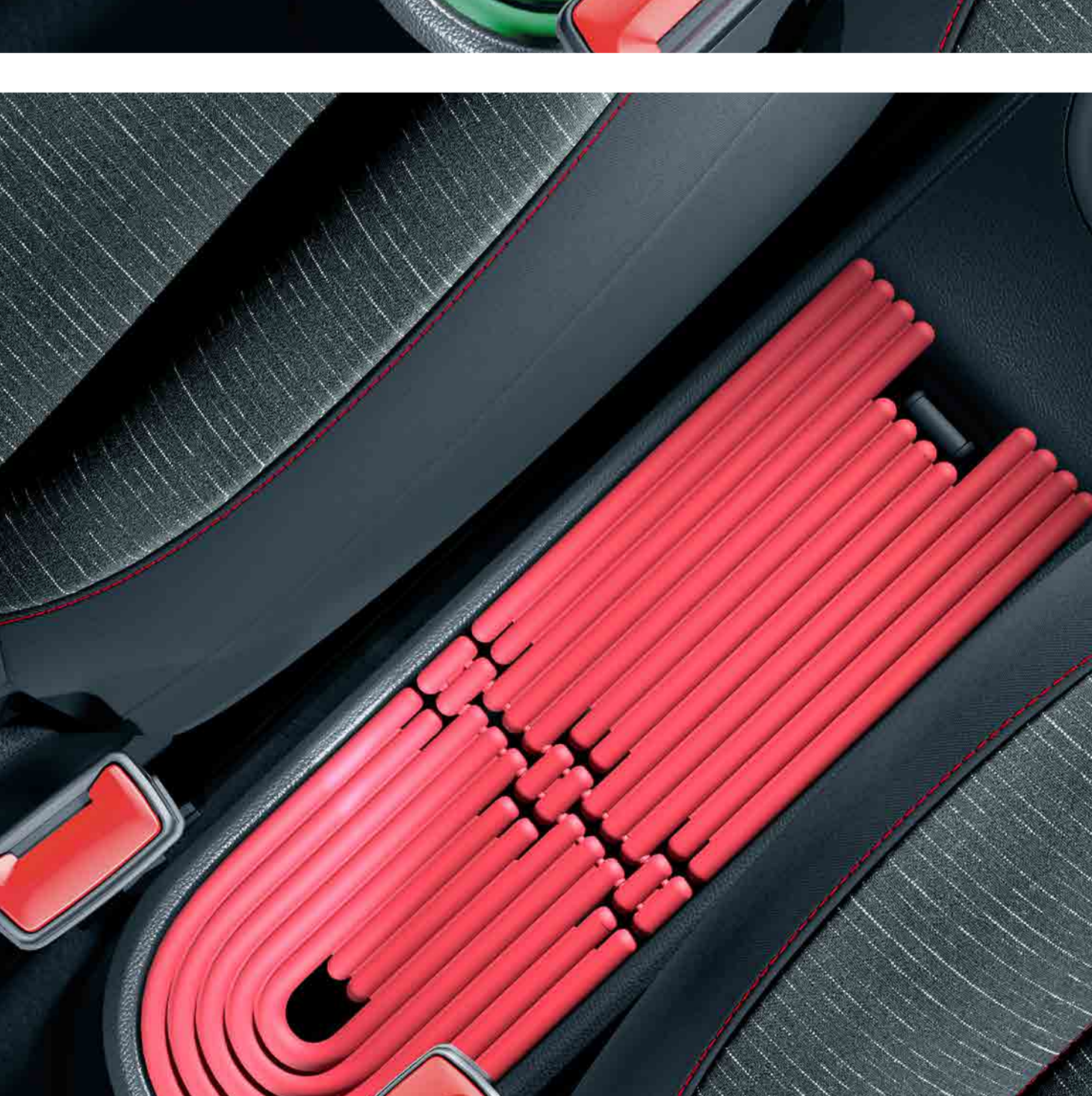
Ob Rot, Grün oder Weiß, mit diesen drei praktischen Alltagshelfern herrscht immer Ordnung an Bord: eine kleine, geschlossene Box zwischen den Vordersitzen, eine Abdeckung für die Mittelkonsole und ein YouClip-Organizer für das Smartphonekabel.



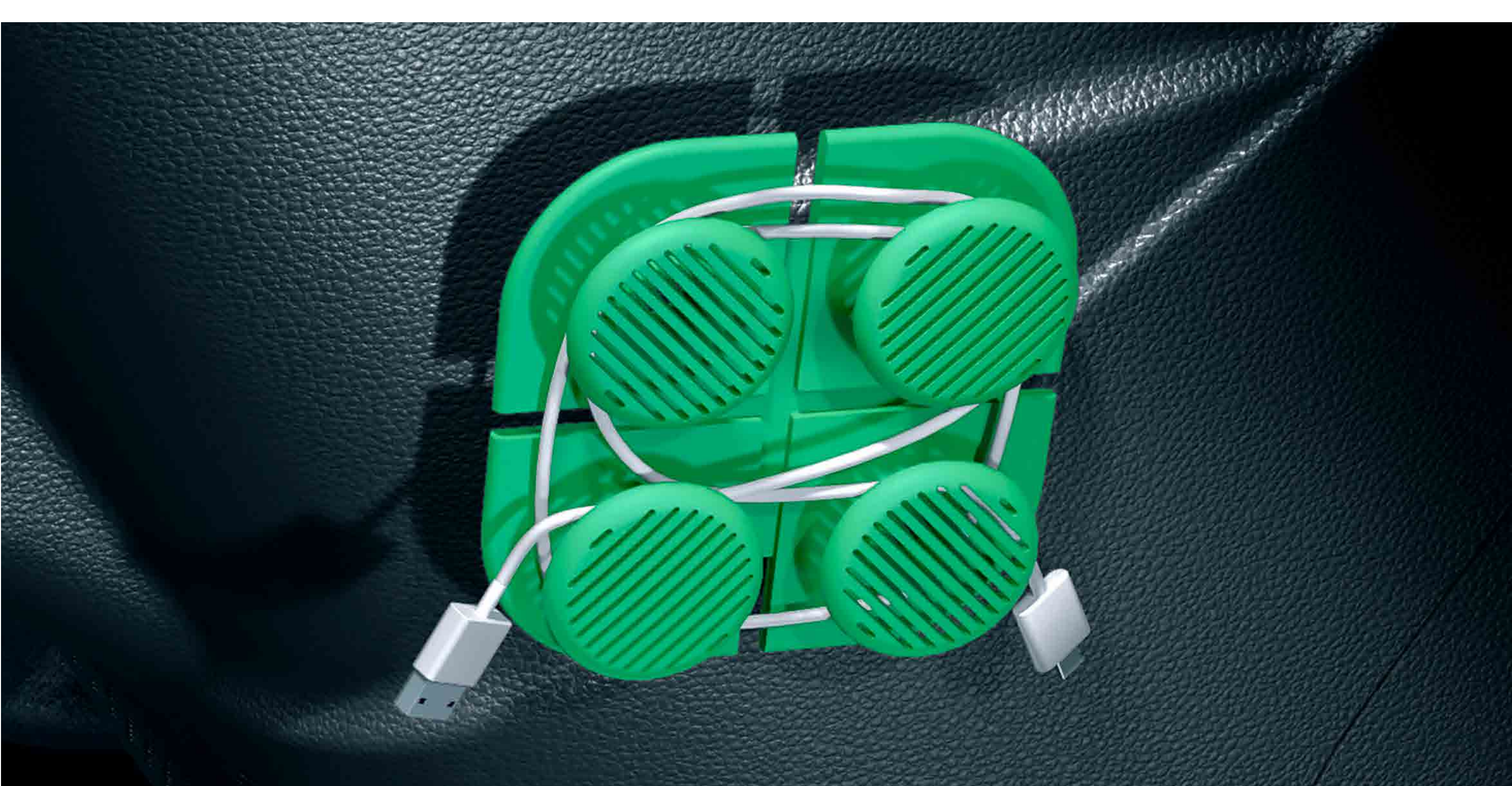
Designobjekt mit praktischem Nutzen: die geschlossene Alphabet-Mittelbox in inspirierenden Farben nach Wahl.



Kleine Alltagsdinge sicher verstauen: mit der farbigen Abdeckung mit zwei Öffnungen gelingt das sehr stilvoll.



Der YouClip Organizer für Ihr Smartphone- Ladekabel macht Schluss mit der Suche nach dem wichtigen Kabel. Einfach an einen der Befestigungspunkte des YouClip-Systems anklipsen und es ist immer ordentlich aufgerollt zur Hand.



An den drei Befestigungspunkten des YouClip-Systems im Innenraum und im Kofferraum lassen sich nützliche und kreative Zubehörteile anbringen: die aufrollbare Gepäckabdeckung, eine faltbare Einkaufstasche oder das 3-in-1-Accessoire, das einen Getränkehalter mit einer LED-Lampe und einem Haken vereint.



(1) alle Accessoires des Aufbewahrungssets sind in drei Farben erhältlich: grün, rot und weiß

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

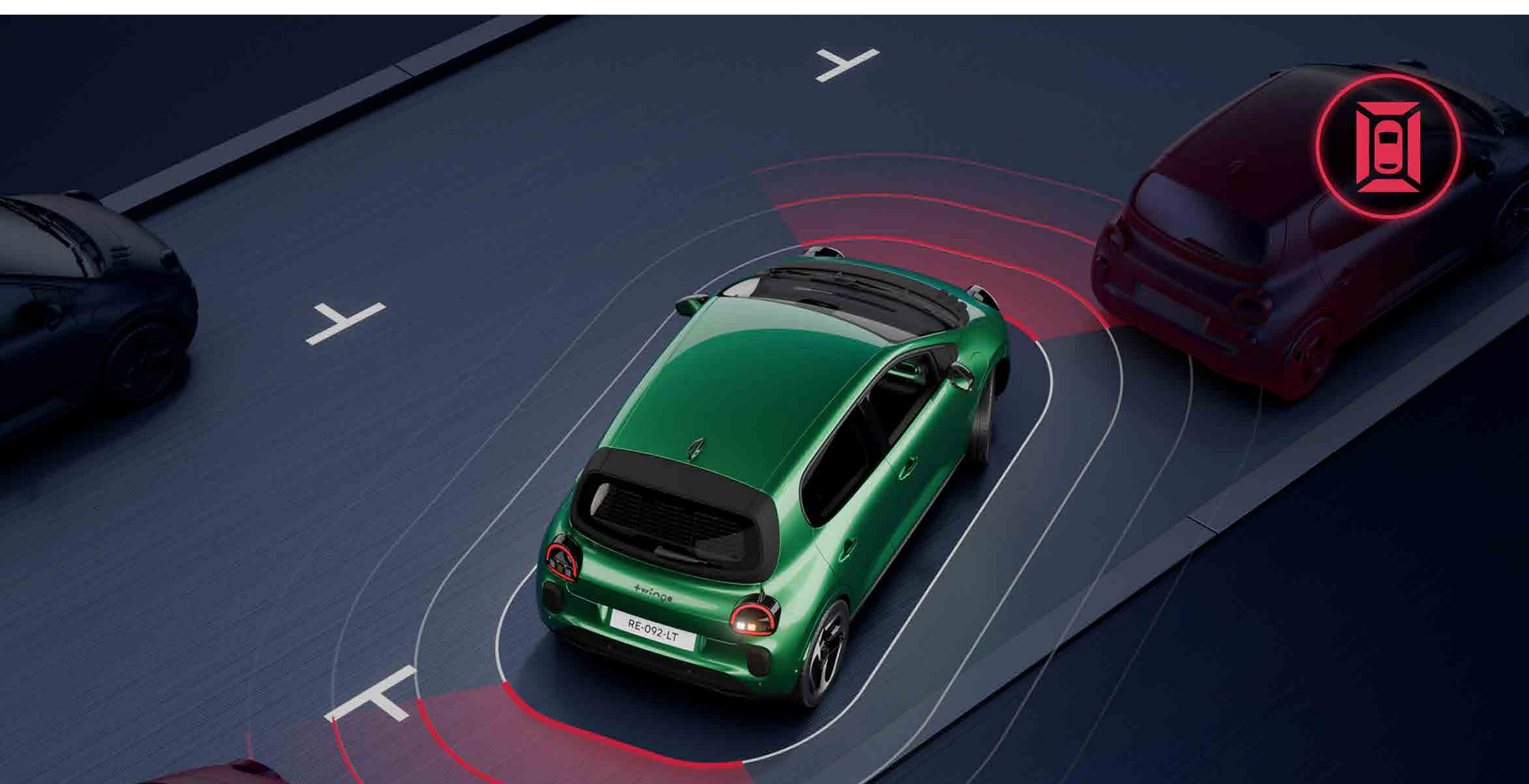
[Menü ↑](#)

## passend zur Stadt

Kompakt mit 3,79 m Länge, agil mit nur 9,87 m Wendekreis und praktisch mit fünf Türen passt der kleine Renault Twingo perfekt in die Großstadt. Seine Einparkhilfen lösen das Parkplatzproblem und sein leiser, emissionsfreier Antrieb macht die Stadt für alle lebenswerter.



Das Einparken wird mit dem Hands-free Parking<sup>(1)</sup> und den Einparkhilfen<sup>(1)</sup> vorne, hinten und an den Seiten zum Kinderspiel. Zusätzlich schützt der Ausstiegsassistent<sup>(1)</sup> die Passagiere vorne und hinten beim Aussteigen und der Querverkehrswarner mit automatischem Notbremsassistenten hinten<sup>(1)</sup> hilft, Zusammenstöße beim rückwärts Ausparken zu vermeiden.



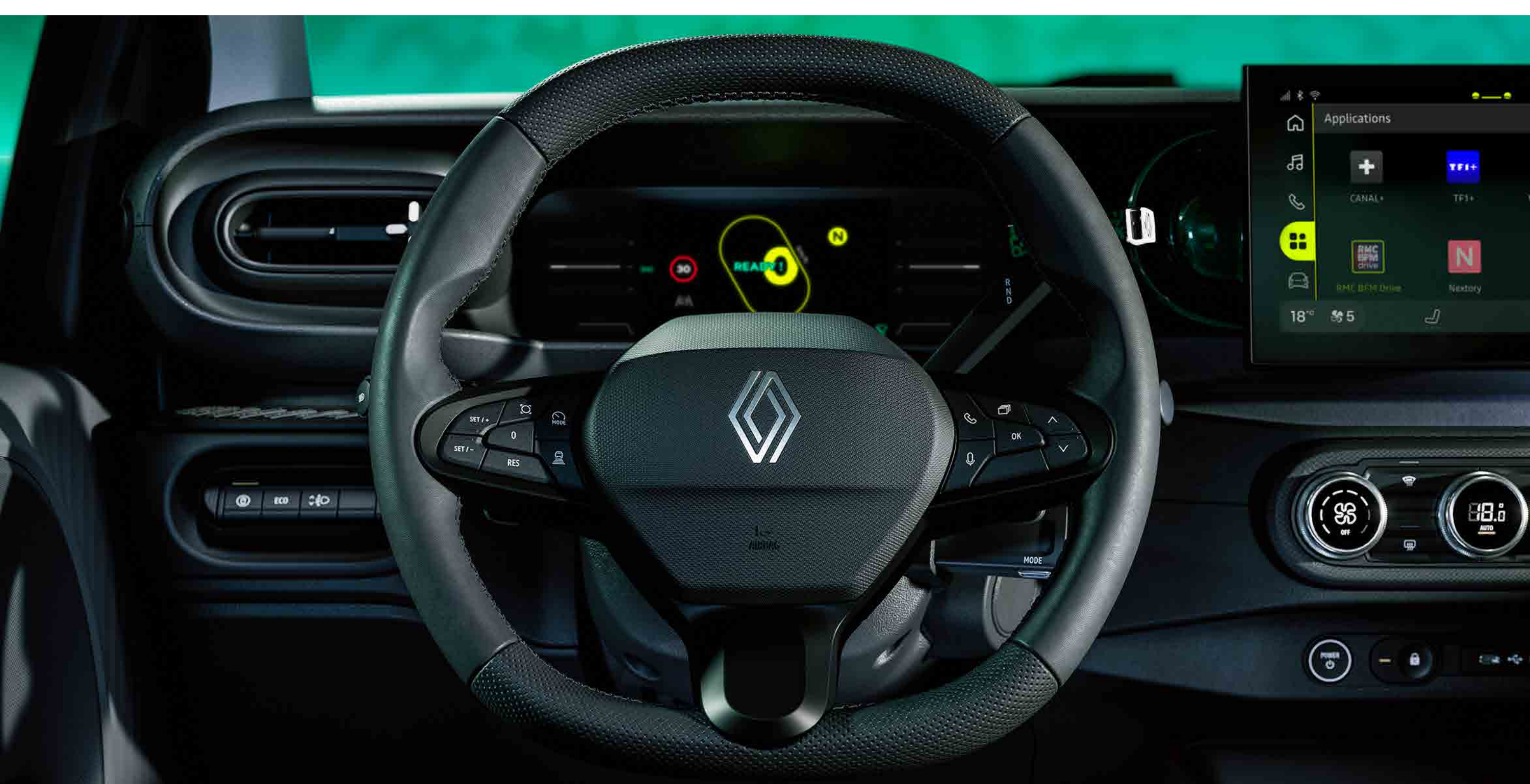
(1) optional mit dem Safety & Parking Paket erhältlich

# voller Energie durch die Stadt

E-Tech Elektromotor mit 60 kW (82 PS) für dynamische Beschleunigung, tiefer Schwerpunkt für mehr Agilität, One-Pedal-Funktion<sup>(1)</sup> für entspanntes Fahren – in der Stadt ist der Renault Twingo in seinem Element.



Zusätzlich zum regenerativen Bremsystem verfügt der Renault Twingo über die komfortable One-Pedal-Funktion. Sie optimiert die Energierückgewinnung, wenn das Gaspedal nicht betätigt wird, und verlangsamt die Fahrt auf Wunsch bis zum Stillstand. Die Stärke der Bremswirkung ist in 4 Stufen über Schaltwippen am Lenkrad wählbar.



(1) ausstattungsabhängig

# Technologie, die Spaß macht

Im Renault Twingo ist alles darauf ausgelegt, gute Laune zu verbreiten – auch die Technologien an Bord. Beim Einsteigen begrüßt Sie ein fröhlicher Jingle und ein farbenfrohes Design auf dem Display. Animationen begleiten Sie unterwegs: Auf dem Eco-Monitor blüht eine Blume rhythmisch auf, leuchtende Blitze weisen darauf hin, dass der Ladevorgang läuft – Renault Twingo-Spirit überall!



[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

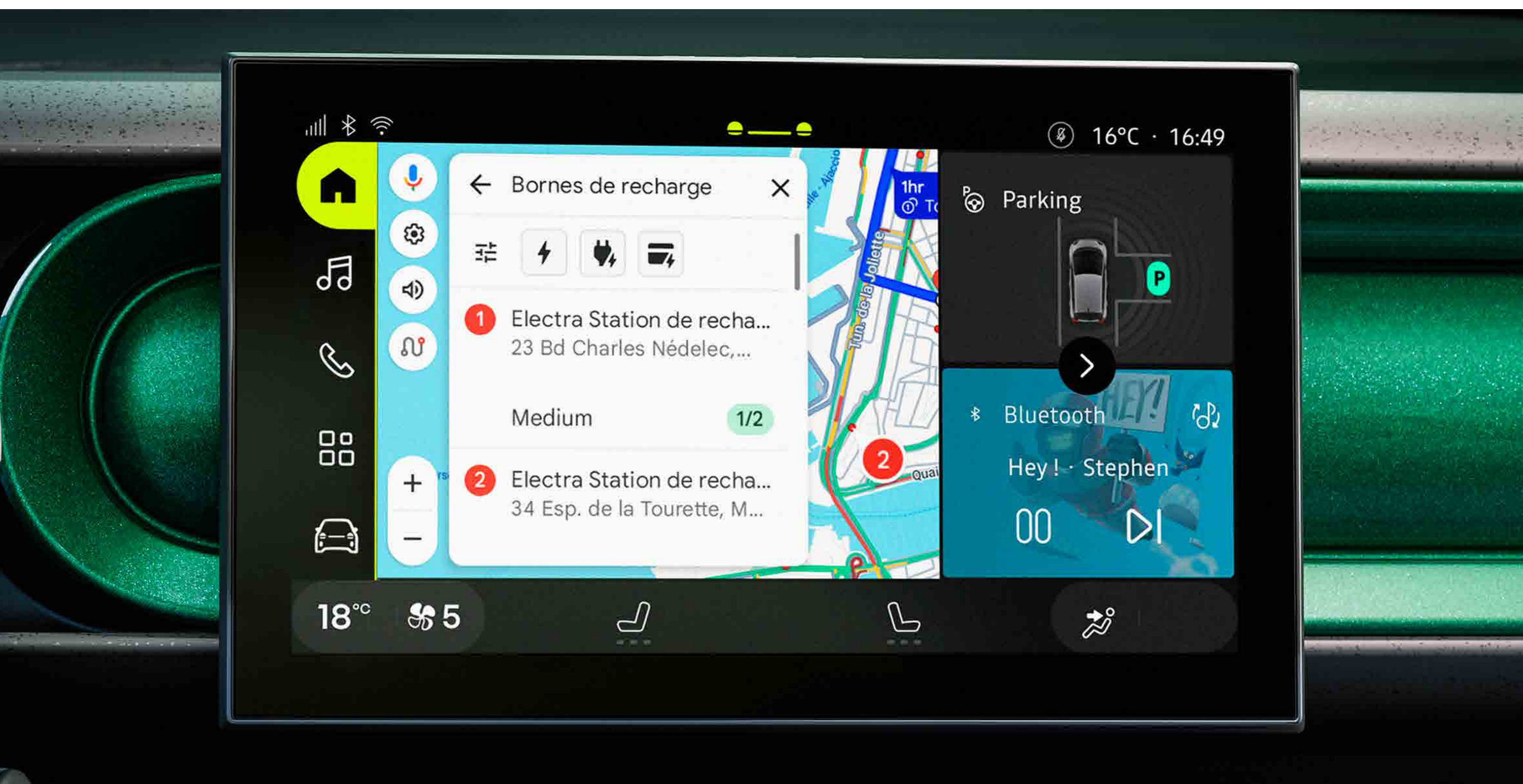
[Menü ↑](#)

# Multimediasystem OpenR link mit Google Integration

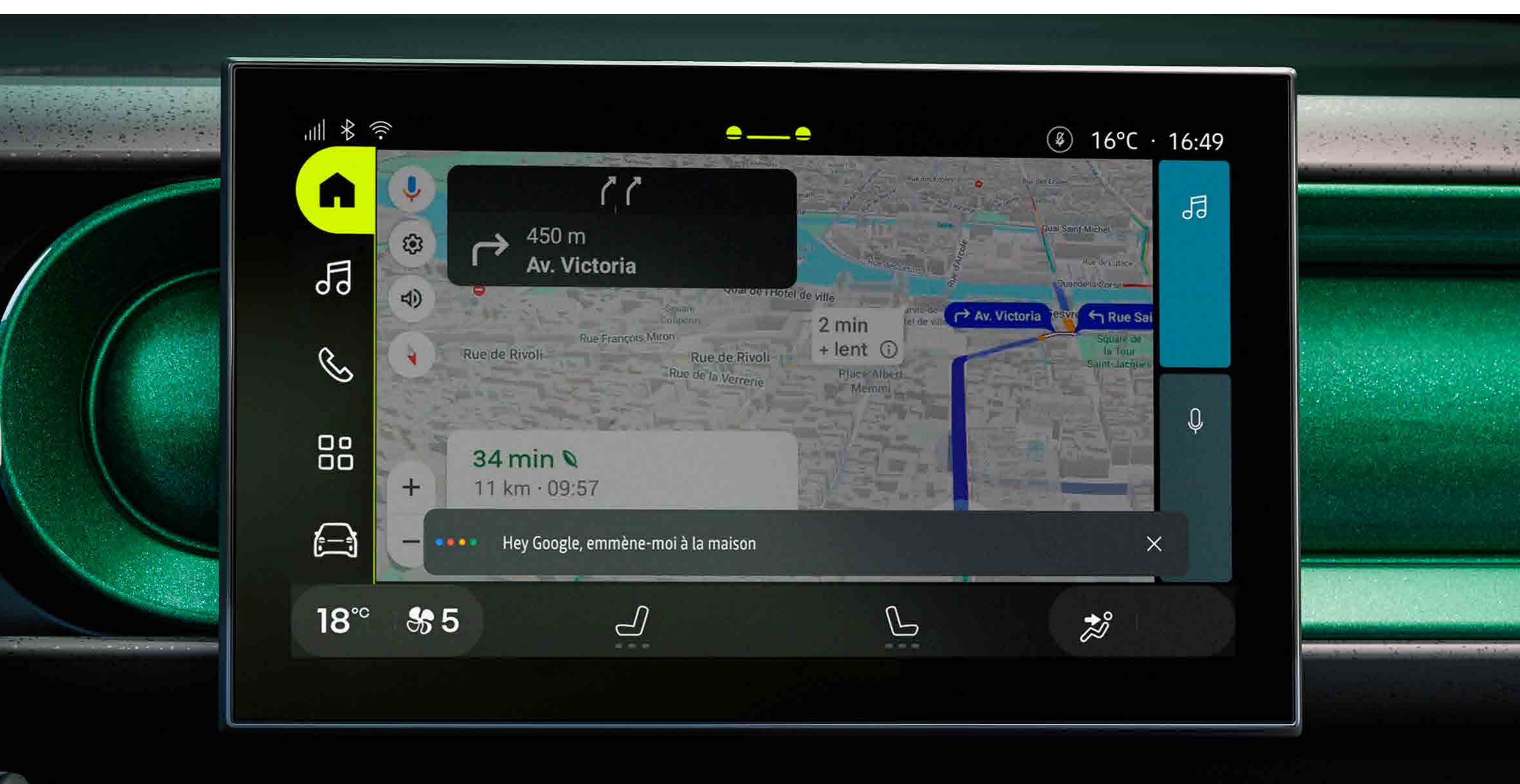
Technologisch ist der Renault Twingo einer von den Großen. Das OpenR link Multimediasystem ist voll vernetzt, intuitiv und personalisierbar. Integrierte Google-Funktionen<sup>(1)(2)</sup> machen vieles leichter.



Planen Sie Ihre Route mit Google Maps<sup>(1)(3)</sup> bequem am Smartphone und senden Sie sie dann an Ihren Renault Twingo. Unterwegs werden alle Infos zur Verfügbarkeit von Ladestationen, Ladeleistung, Zahlungsarten und Verkehrsbedingungen in Echtzeit aktualisiert. Damit jede Ihrer Fahrten so einfach und reibungslos wie möglich verläuft.



„Hey Google, zeig mir die nächstgelegenen Ladestationen an.“ Über den Google Assistant<sup>(1)(3)</sup> können Sie alles Wichtige einfach mit Sprachbefehlen steuern. Die Temperatur regeln, Ihren Lieblingssender wählen? Der Assistent übernimmt das und Sie behalten den Verkehr sicher im Blick.



Mit Google Play<sup>(1)(4)</sup> stellt Ihnen der Renault Twingo mehr als 100 Apps<sup>(5)</sup> zur Verfügung, darunter Waze, Amazon Music, Audible und EasyPark.

(1) ausstattungsabhängig (2) Alle Marken von Google sind Eigentum der Google LLC. (3) Die Connected Services von My Renault stehen Ihnen ab Lieferdatum Ihres Renault für 8 Jahre zur Verfügung. Die integrierten Connected Services von Google werden ab dem Lieferdatum Ihres Fahrzeuges für 3 Jahre oder für die Dauer Ihres Vertrages mit Mobilize Financial Services (alle Verträge mit Ausnahme von klassischen Krediten) angeboten. (4) Um Anwendungen von Google Play herunterzuladen, müssen Sie in Ihrem OpenR link-Profil ein Google-Konto angeben. Für die Nutzung der von Google Play heruntergeladenen Anwendungen ist ein spezieller Datenerwerb erforderlich. Das beim Kauf des Fahrzeuges enthaltene Servicepaket umfasst ein Datenvolumen von 2 GB pro Monat für 3 Jahre oder für die Dauer Ihres Vertrags mit Mobilize Financial Services (alle Verträge mit Ausnahme von klassischen Krediten). Um es zu aktivieren, müssen Sie Ihre Identität in Ihrer My Renault-App überprüfen. Sie können auch die Verbindung Ihres Smartphones mit Ihrem Auto teilen. (5) je nach Land

# Reno, Ihr cleverer Beifahrer<sup>(1)</sup>

Reno, der offizielle Avatar von Renault, hilft Ihnen dabei, alle Funktionen und Serviceleistungen Ihres Renault Twingo zu entdecken und optimal zu nutzen. Je mehr Sie ihn fragen, desto besser lernt er Sie kennen und kann Sie so noch gezielter unterstützen.



### **Reno interagiert per Sprachsteuerung**

### **Reno, der offizielle Renault-Avatar, ist in deinem Twingo mit an Bord.**

Er unterstützt Sie dabei, Ihr Fahrzeug kennenzulernen, und begleitet Sie im Alltag. Sie haben eine Frage? Sagen Sie einfach „**Hey Reno**“ – und bitten ihn zum Beispiel, die Fenster zu öffnen, die Temperatur einzustellen oder das Radio einzuschalten. Und das alles, während Sie die Augen sicher auf der Straße behalten.

### **Reno erleichtert Ihren Alltag**

Um Ihre Fahrten bestmöglich vorzubereiten, kann Reno auf Wunsch bestimmte Funktionen Ihres Renault Twingo bedienen – etwa das Laden zu programmieren oder das Vorheizen aktivieren.

### **Reno berät Sie**

Reno unterstützt Sie beim Umgang mit Ihrem Renault Twingo. Es schlägt Ihnen Aktionen vor, die optimal zu Ihrer Strecke und Ihrem persönlichen Fahrstil passen.

### **Reno achtet auf die Wartung**

Reno behält den Wartungszustand Ihres Renault Twingo im Blick und informiert Sie, sobald es technische Probleme zu beheben gibt oder eine Service-Überprüfung ansteht.

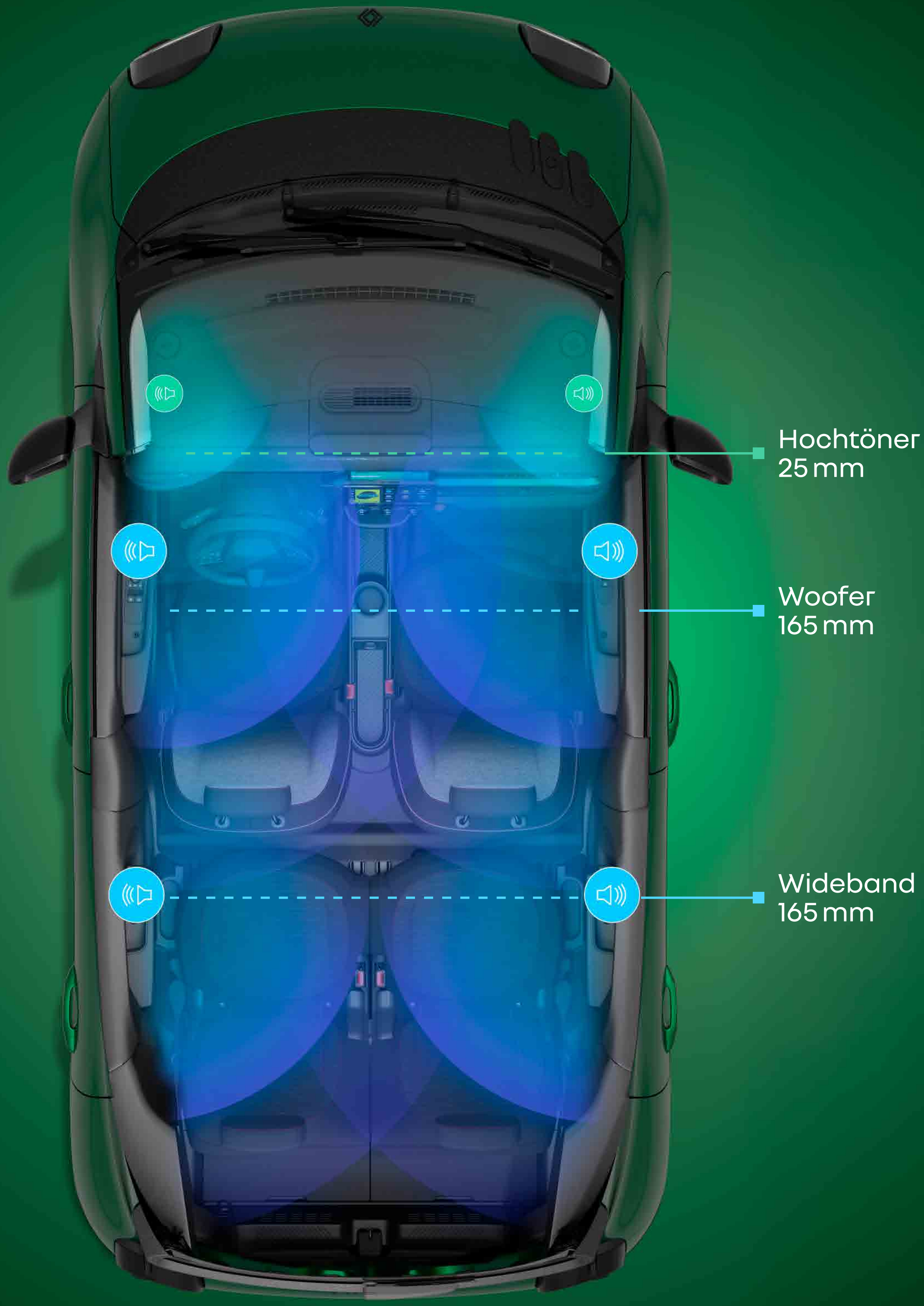
### **Reno beantwortet Ihre Fragen**

Dank künstlicher Intelligenz – basierend auf ChatGPT 4.0-mini – beantwortet Reno Ihre Fragen während der Fahrt.

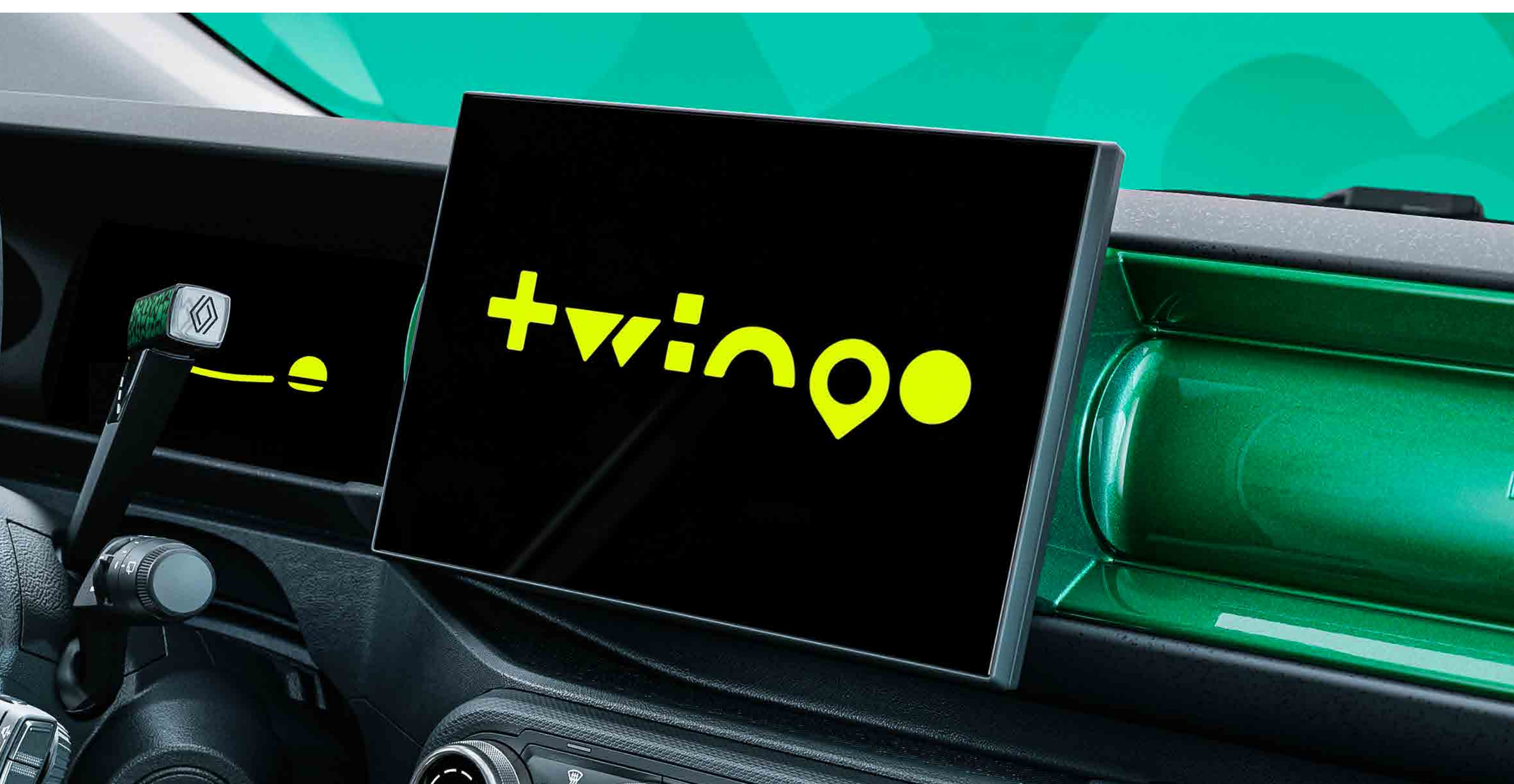
(1) ausstattungsabhängig

# immersives Klangerlebnis

Im Renault Twingo mit dem Arkamys® Audiosystem Auditorium<sup>(1)</sup> erleben Sie Ihre Lieblingsmusik oder Podcasts ganz besonders intensiv. Sechs Lautsprecher sind so im Innenraum verteilt, dass alle einen kraftvollem, klaren Sound genießen können.



Jean-Michel Jarre hat eine Musiksequenz komponiert, die Sie beim Einsteigen begrüßt. Begleitet wird sie von visuellen Animationen auf dem Display. Unterwegs können Sie unter vier Klangwelten<sup>(1)</sup> wählen, passend zum Musikprogramm und Ihrer Stimmung. Fahren Sie langsamer als 30 km/h, macht Ihr Renault Twingo mit einem speziellen Sound auf sich aufmerksam.



<sup>(1)</sup> ausstattungsabhängig

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# bis zu 262 km Reichweite<sup>(1)</sup>

Das Design des Renault Twingo wurde für eine perfekte Aerodynamik optimiert. Motorhaube und Windschutzscheibe sind besonders flach, in die Rückleuchten sind kleine Flossen integriert. Mit dem sehr effizienten Motor und geringem Gewicht beträgt seine Reichweite 262 km<sup>(1)</sup> - ein idealer Begleiter im Alltag.

bis zu  
**262 km**  
Reichweite<sup>(1)</sup>

**27,5 kWh**  
Batterie

Verbrauch von  
**12,2 kWh/100 km<sup>(2)</sup>**



(1) Je nach Ausführung und gemäß WLTP-Zyklus. Die tatsächliche Reichweite hängt von den Fahrbedingungen ab (Art der Strecke, Fahrstil und Witterung). (2) kombinierter Verbrauch, je nach Ausführung

# gut geladen

Den Ladestand der Batterie live verfolgen, verfügbare Ladestationen anzeigen lassen und die nötige Ladezeit kalkulieren – der Renault Twingo macht die elektrische Mobilität leicht. Für Zuhause, am Arbeitsplatz und unterwegs stehen zahlreiche Ladeoptionen zur Verfügung.



## zu Hause aufladen

**AC-Ladung mit maximal 11 kW**

**Laden Sie den Renault Twingo ganz einfach zu Hause** an einer Wallbox oder einer verstärkten Steckdose mit 3,7 kW auf.

**My Renault App**

**Kontrollieren Sie jederzeit Ihre Reichweite.** Mit der My Renault App lässt sich das Aufladen auch aus der Entfernung starten oder für besonders günstige Zeiten programmieren.

## unterwegs aufladen

**Mobilize Charge Pass**

**Einfach unterwegs laden.**

Mit Ihrem Mobilize Charge Pass, den Sie über Ihr My Renault App erhalten, können Sie eines der größten Ladenetze in Europa nutzen und die Aufladung per Smartphone bezahlen.

**Gleichstrom-Schnellladung mit mindestens 50 kW**

**Der Renault Twingo verfügt über eine Batterie, die schnelles Aufladen ermöglicht:** von 10 % auf 80 % in 30 Minuten an einer 50-kW Gleichstrom-Ladestation und von 10 % auf 100 % in 2 Std. 35 Min. an einer öffentlichen 11-kW-Wechselstrom-Wallbox.

**My Renault App**

**Lassen Sie sich von der My Renault App öffentliche Ladestationen in der Nähe Ihres Ziels anzeigen,** und starten Sie per Smartphone das Aufladen aus der Entfernung.



**laden Sie sich die My Renault App herunter**

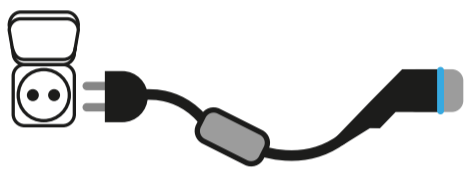


## zu Hause

### verstärkte Haushaltssteckdose

3,7 kW AC

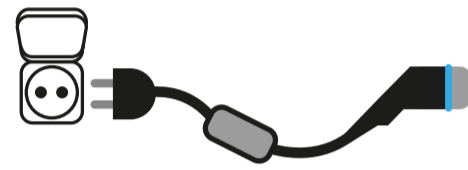
Mode 2 Kabel Standard oder „Flexi-Charger“ als Zubehör



### Standard Haushaltssteckdose

2,3 kW AC

Mode 2 Kabel „Flexi-Charger“ als Zubehör



## öffentlich

### öffentliche Ladestation

22 kW AC<sup>(2)</sup>

Mode 3 Kabel beim Kauf enthalten<sup>(1)</sup>



### öffentliche Schnellladestation

DC<sup>(3)</sup>

Kabel fest mit dem Anschluss verbunden



**27,5-kWh-Batterie für eine maximale Reichweite von 262 km<sup>(4)</sup>**

10 bis 100 % → 7 h 30

10 bis 100 % → 12 h 00

10 bis 100 % → 2 h 35

10 bis 80 % → 30 min<sup>(5)</sup>

(1) Mode-3-Kabel dreiphasig serienmäßig (2) Das On-Board-Ladegerät des Renault Twingo unterstützt bis zu 11 kW Wechselstrom (AC), sofern die Ladestation mindestens 11 kW liefert. (3) Die maximale Ladeleistung des Renault Twingo (50 kW) kann an einer Schnellladestation (DC) erreicht werden, die mindestens 50 kW effektive Leistung bereitstellt. Die Nutzung des Routenplaners (verfügbar bei Techno) ermöglicht das Vorkonditionieren der Batterie und sorgt für optimale Ladeleistung. (4) Abhängig von Version und nach WLTP-Zyklus; die tatsächliche Reichweite hängt von Fahrbedingungen ab (Art der Strecke, Fahrstil und Witterungsverhältnisse). (5) Geschätzte Ladezeit mit 50-kW-DC-Ladung. Angaben vorbehaltlich Genehmigung; Änderungen vorbehalten.

**hier mehr über Reichweiten und Ladezeiten herausfinden**

# Ihr Renault Twingo als Energiequelle

Die in der Fahrzeugbatterie gespeicherte Energie kann genutzt werden, um Ihre eigenen Elektrogeräte mit Strom zu versorgen.

nutzen Sie Ihre  
Elektrogeräte  
mit bis zu

**3.700 W**



Mit dem Adapter V2L<sup>(1)</sup> Power to Object können Sie diese Energie nutzen, um Ihre Elektrogeräte aufzuladen oder direkt zu betreiben.

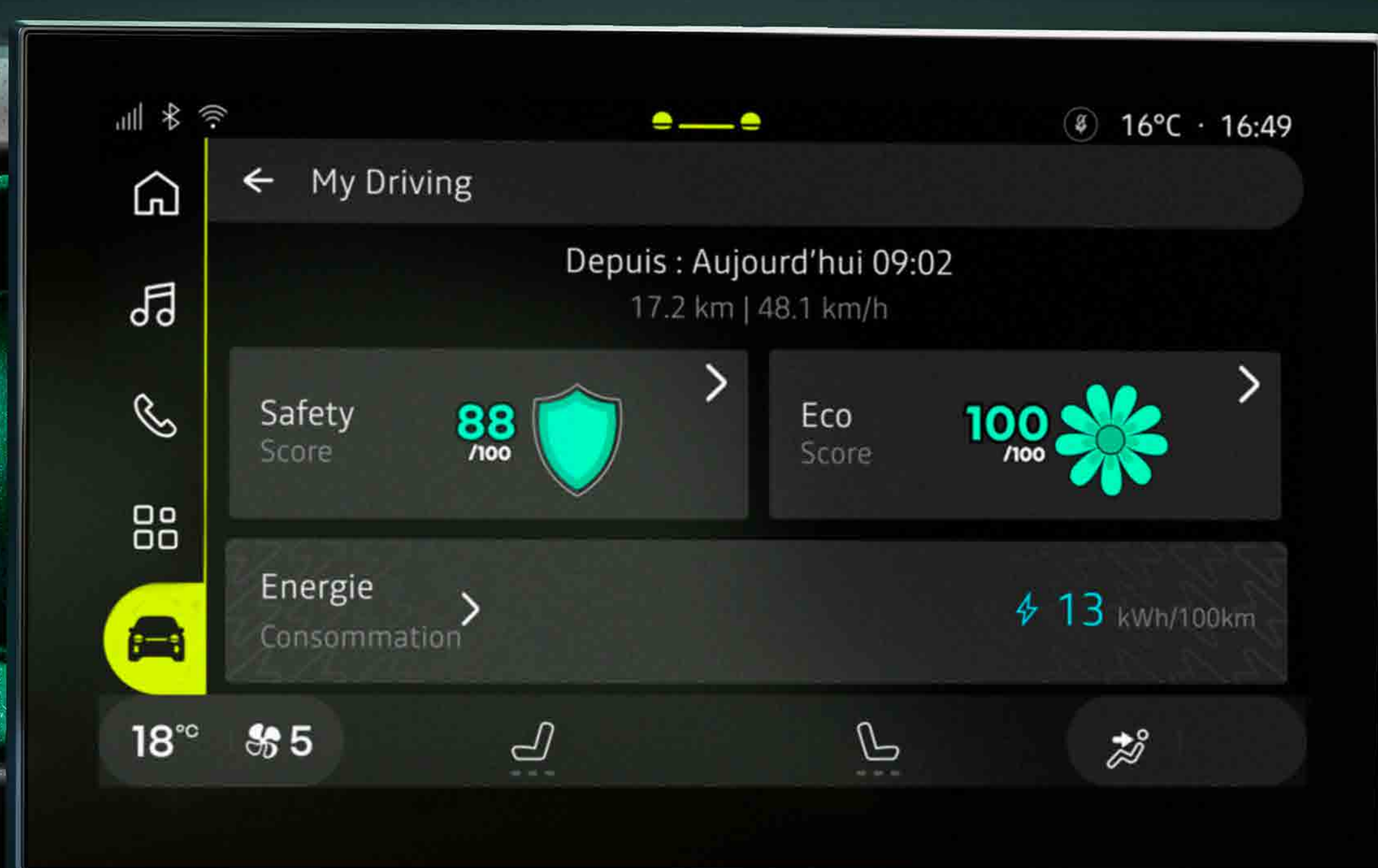


[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# analysieren, informieren, coachen

Der Safety Score hilft Ihnen dabei, sicher unterwegs zu sein und Ihre Fahrweise sicherer zu machen. Das System analysiert dafür während der Fahrt Daten zu Geschwindigkeit, Einhalten der Fahrspur und des Sicherheitsabstands und erkennt mit einer neuen Funktion auch, ob der Fahrer müde wird. Nach der Fahrt zeigt Ihnen eine Punktzahl zwischen 0 und 100, ob Sie Ihre Fahrsicherheit noch optimieren können. Im Safety Monitor finden Sie dann praktische Tipps für mehr Sicherheit.



Der Safety Coach unterstützt Sie mit dem Safety Score beim sicheren Fahren und informiert Sie auf der Basis von Umgebungsdaten in Echtzeit über potenzielle Gefahren auf Ihrer Strecke.

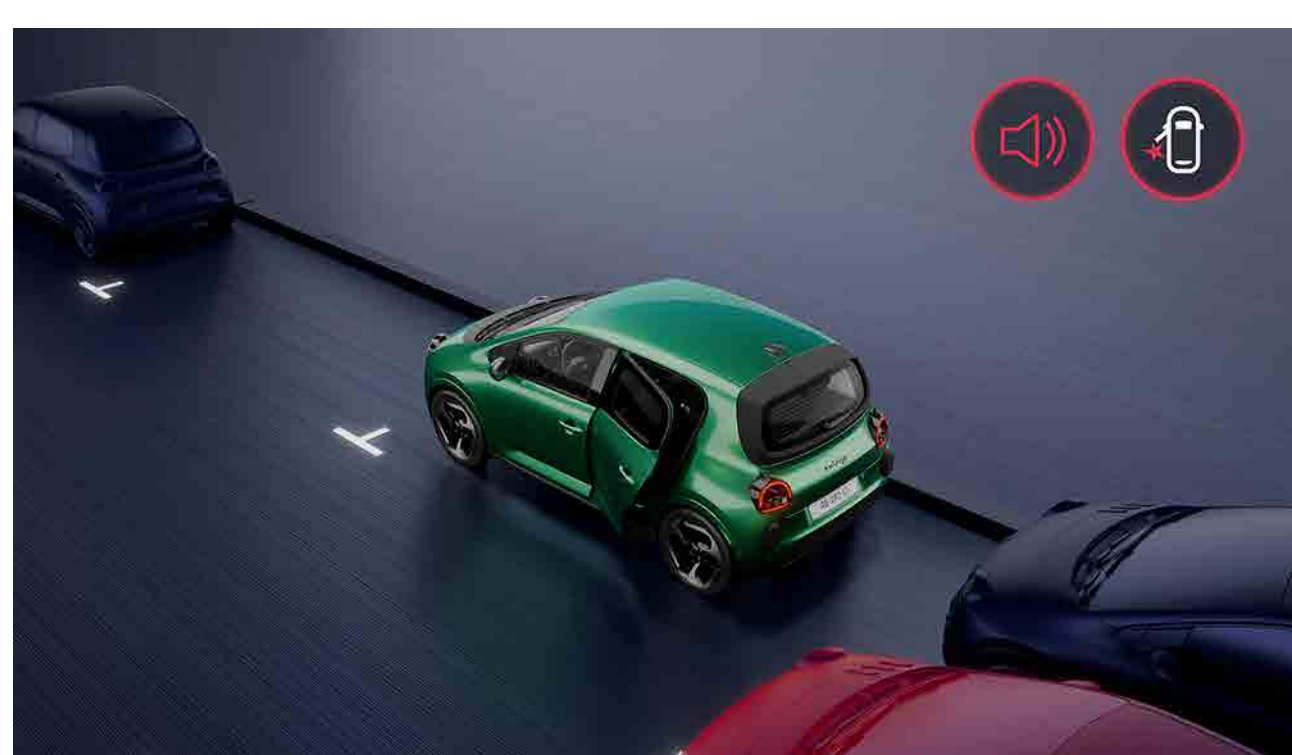
[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

## 06. Sicherheit



# bis zu 24 fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme<sup>(1)</sup>



**Ausstiegsassistent<sup>(2)</sup>**  
Warnt Sie vor dem Öffnen der Türen, wenn sich ein Fahrzeug von hinten nähert.



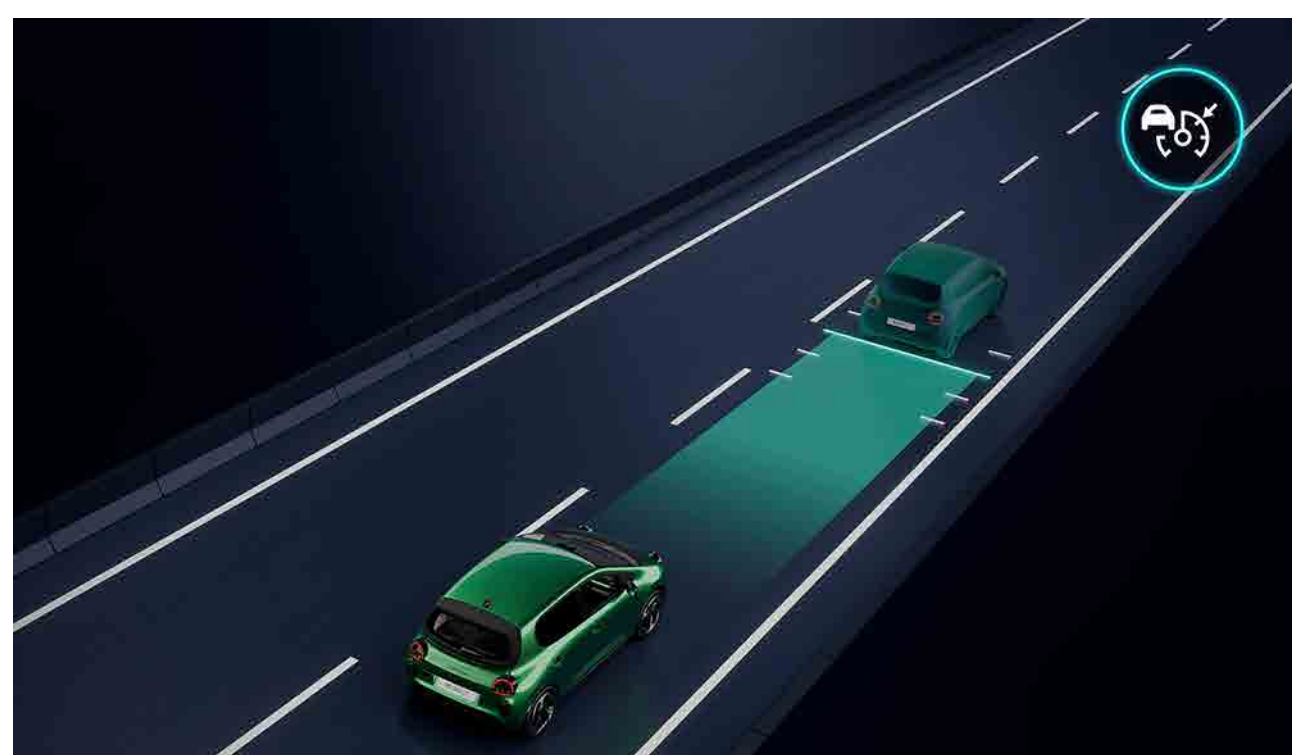
**Easy-Park-Assistent<sup>(2)</sup>**  
Sobald ein geeigneter Parkplatz gefunden wurde, übernimmt das System die Lenkung. Sie müssen lediglich die Geschwindigkeit Ihres Renault Twingo kontrollieren.



**Einparkhilfe vorne, hinten, seitlich<sup>(2)</sup>**  
Der Assistent nutzt Sensoren, um Hindernisse zu erkennen. So wird das Manövrieren erleichtert und für mehr Sicherheit beim Einparken gesorgt.



**Notfall-Spurhalteassistent**  
Das System erkennt das Risiko einer Frontalkollision mit einem entgegenkommenden Fahrzeug, wenn der Fahrer zum Überholen ansetzt. Ebenso registriert es, wenn das Fahrzeug von der Straße abzukommen droht, und greift notfalls in die Lenkung ein. Das System funktioniert auch bei fehlender Fahrbahnmarkierung auf der rechten Fahrzeugseite.



**intelligenter, adaptiver Tempomat<sup>(1)</sup>**  
Ergänzend zum adaptiven Tempopilot erkennt er die Straßenverhältnisse, um vorausschauend die Geschwindigkeit zu regulieren.



**Notbremsassistent mit Radfahrer- und Fußgängererkennung**  
Das Fahrzeug erkennt im Stadtverkehr Fußgänger, die sich vor Ihnen aufhalten oder sich von der Seite nähern, und leitet bei Gefahr eine Notbremsung ein. Macht das Fahren in der Stadt für alle sicherer, bei Tag und bei Nacht.

### Fahrerassistenzsysteme

- Berganfahrhilfe
- Fernlichtassistent<sup>(1)</sup>
- intelligenter adaptiver Tempomat<sup>(1)</sup>
- Sicherheitsabstandswarner
- Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer<sup>(1)</sup>
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner<sup>(3)</sup>

### Einparkhilfen

- digitale Rückfahrkamera<sup>(1)</sup>
- Easy-Park-Assistent<sup>(2)</sup>
- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe seitlich<sup>(2)</sup>
- Einparkhilfe vorne<sup>(2)</sup>

### Sicherheitsassistenten

- Ausstiegsassistent<sup>(2)</sup>
- Müdigkeitswarner
- Notbremsassistent mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung
- Notfall-Spurhalteassistent
- Querverkehrswarner mit automatischem Notbremsassistenten hinten<sup>(2)</sup>
- Toter-Winkel-Warner mit Hecküberwachung und Notfallspurhalteassistent<sup>(2)</sup>

(1) je nach Ausstattung (2) optional mit dem Safety und Parking Paket erhältlich (3) nach Kauf 14 Jahre inklusive

**mehr Infos zu Fahrerassistenzsystemen →**

**Menü ↑**

## 07. Personalisierungen

# Karosseriefarben



**Absolut-Grün<sup>(3)</sup>**



**Absolut-Rot<sup>(3)</sup>**



**Mango-Gelb<sup>(2)</sup>**



**Black-Pearl<sup>(2)</sup>**



**Schiefer-Grau<sup>(3)</sup>**



**Gletscher-Weiß<sup>(1)</sup>**

(1) Uni-Lackierung  
(2) Metallic-Lackierung  
(3) Sondermetallic-Lackierung  
Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

**konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →**

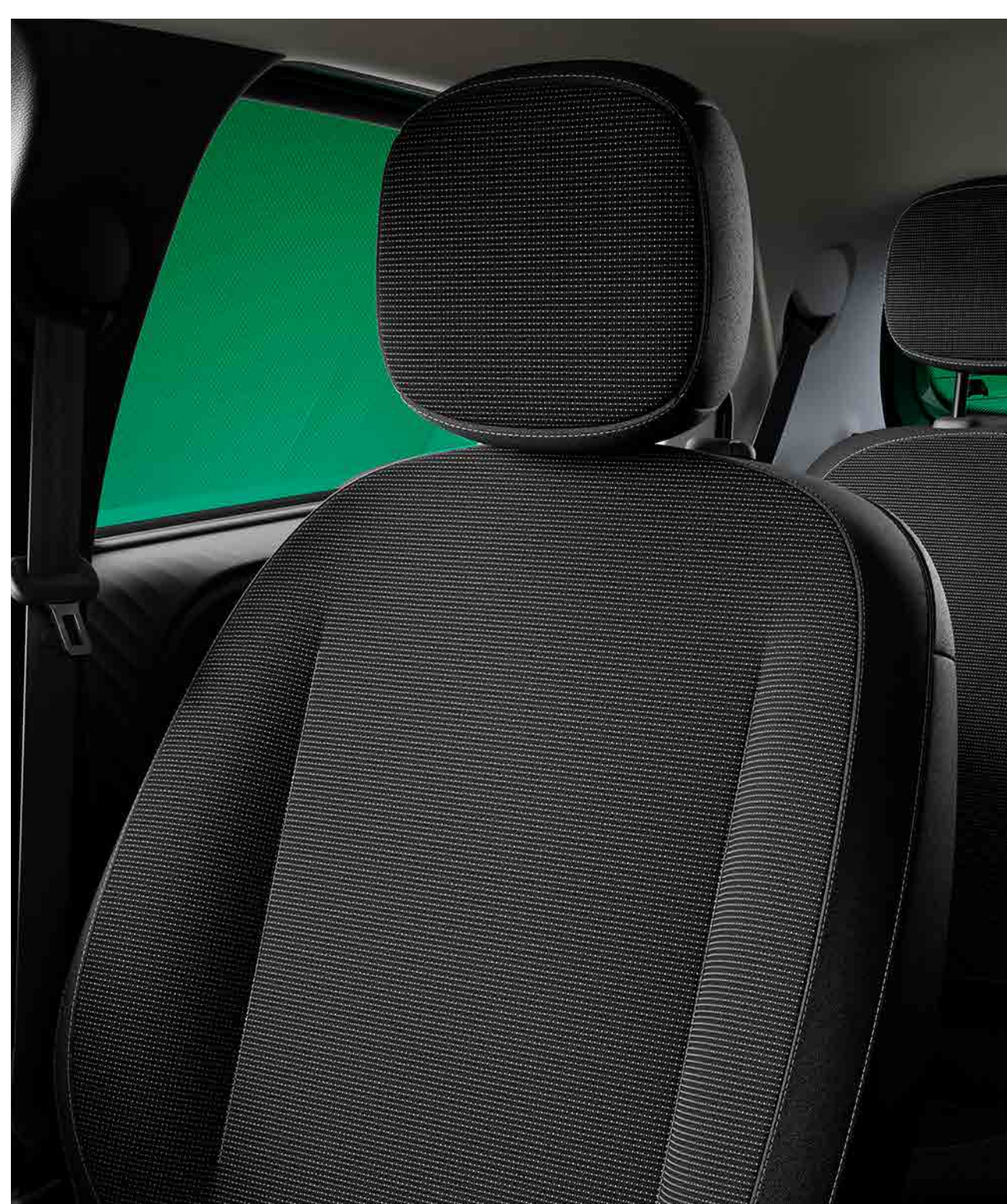
**Menü ↑**

## 07. Personalisierungen

# Evolution



- hellgrauer, melierter Dachhimmel mit eingepprägtem Renault Twingo-Alphabet
- Licht-, Grafik- und Sound-Willkommenssequenz, gestaltet von Jean-Michel Jarre
- unabhängige Rücksitze, einzeln verschiebbar und im Verhältnis 50/50 umklappbar
- OpenR link 10,1": Multimediasystem mit kabelloser Smartphone-Spiegelung, kompatibel mit Android Auto™ und Apple CarPlay™
- 16"-Radzierblenden „Domino“



schwarze Textilsitzbezüge mit weißen Mikropixel-Akzenten und hellgrauen Ziernähten



16" Stahlfelgen "Domino"



18" Leichtmetallfelgen "Mikado"<sup>(1)</sup>

(1) optional

## 07. Personalisierungen

# Techno



- oberer Armaturentafel-Einsatz in Schwarz, mit in Wagenfarbe lackiertem Dekor
- E-Pop-Shifter – lenkradmontierter, als Zubehör individualisierbarer Gangwahlhebel
- Arkamys® Auditorium-Audiosystem mit 6 Lautsprechern
- OpenR link 10,1": Multimediasystem mit integriertem Google-Dienstepaket und Reno, dem offiziellen Renault-Avatar, unterstützt durch ChatGPT
- 16"-Bi-Color-Radzierblenden „Diabolo“



gesprenkelte Polsterung mit Farbverlauf von Grau bis Schwarz, roten Ziernähten und schwarz-weißen grafischen Kederbändern



16" Stahlfelgen "Diabolo"



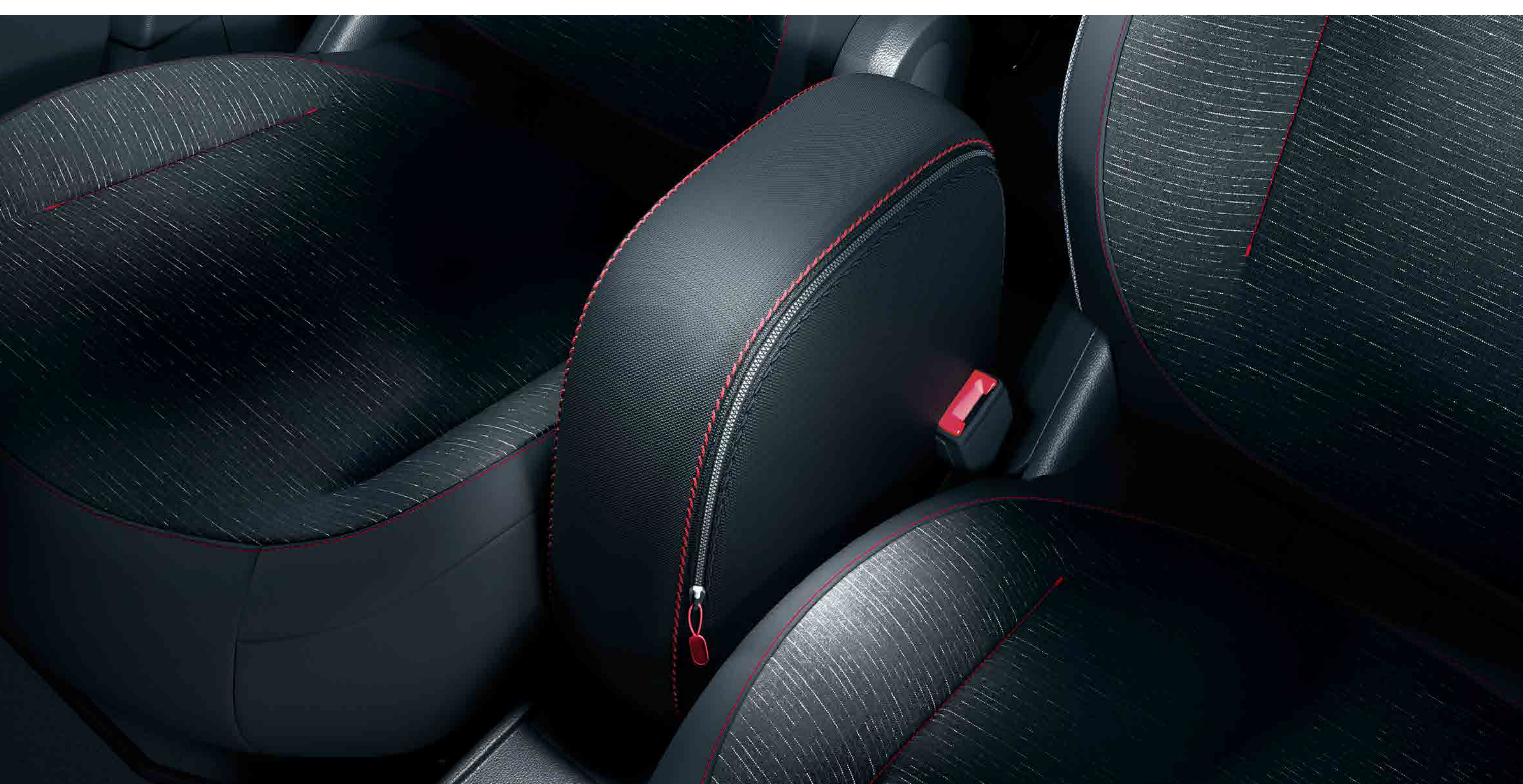
18" Leichtmetallfelgen "Reverso"<sup>(1)</sup>

(1) als Option erhältlich

[weitere Infos in der Preisliste →](#)

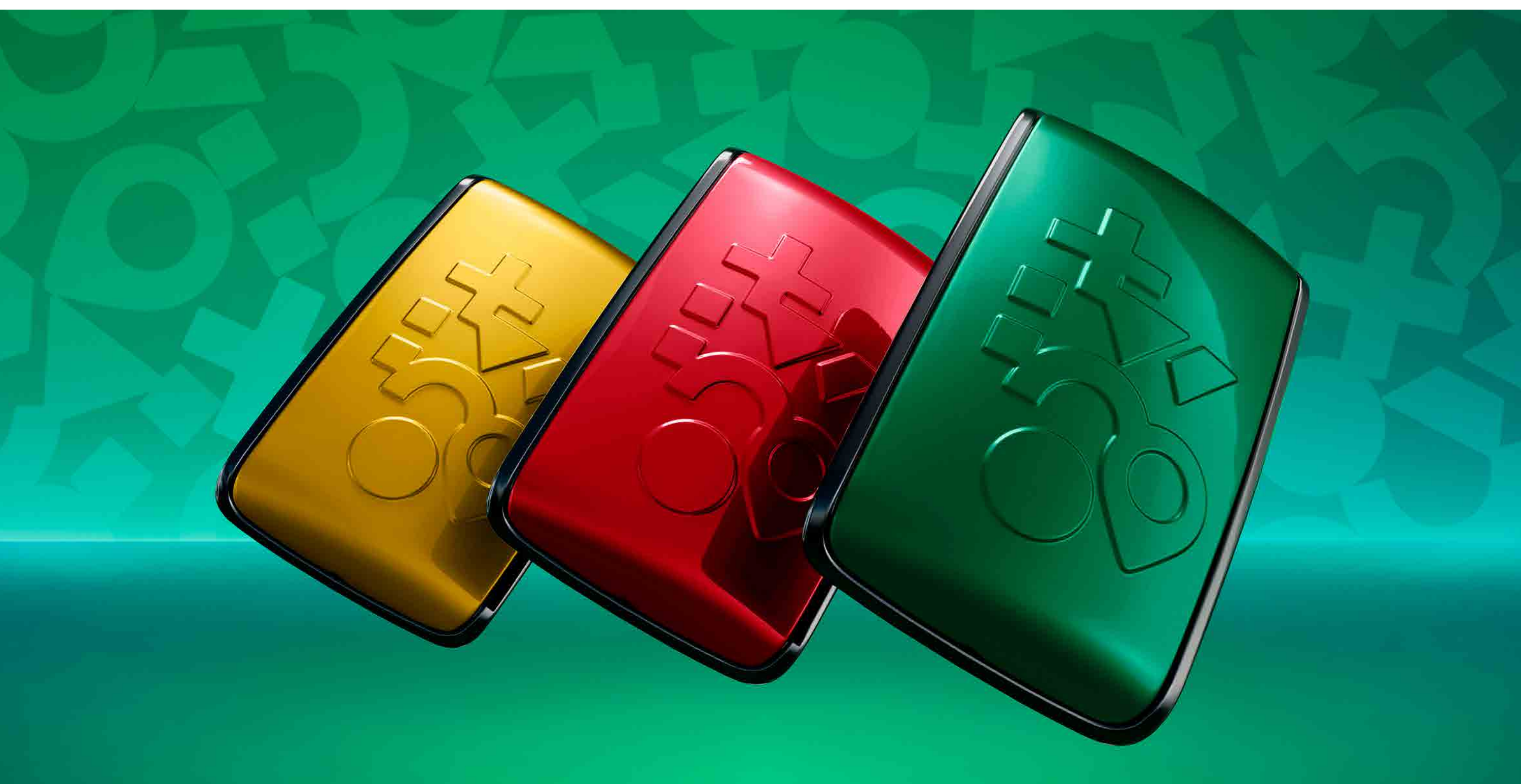
[Menü ↑](#)

# Zubehör



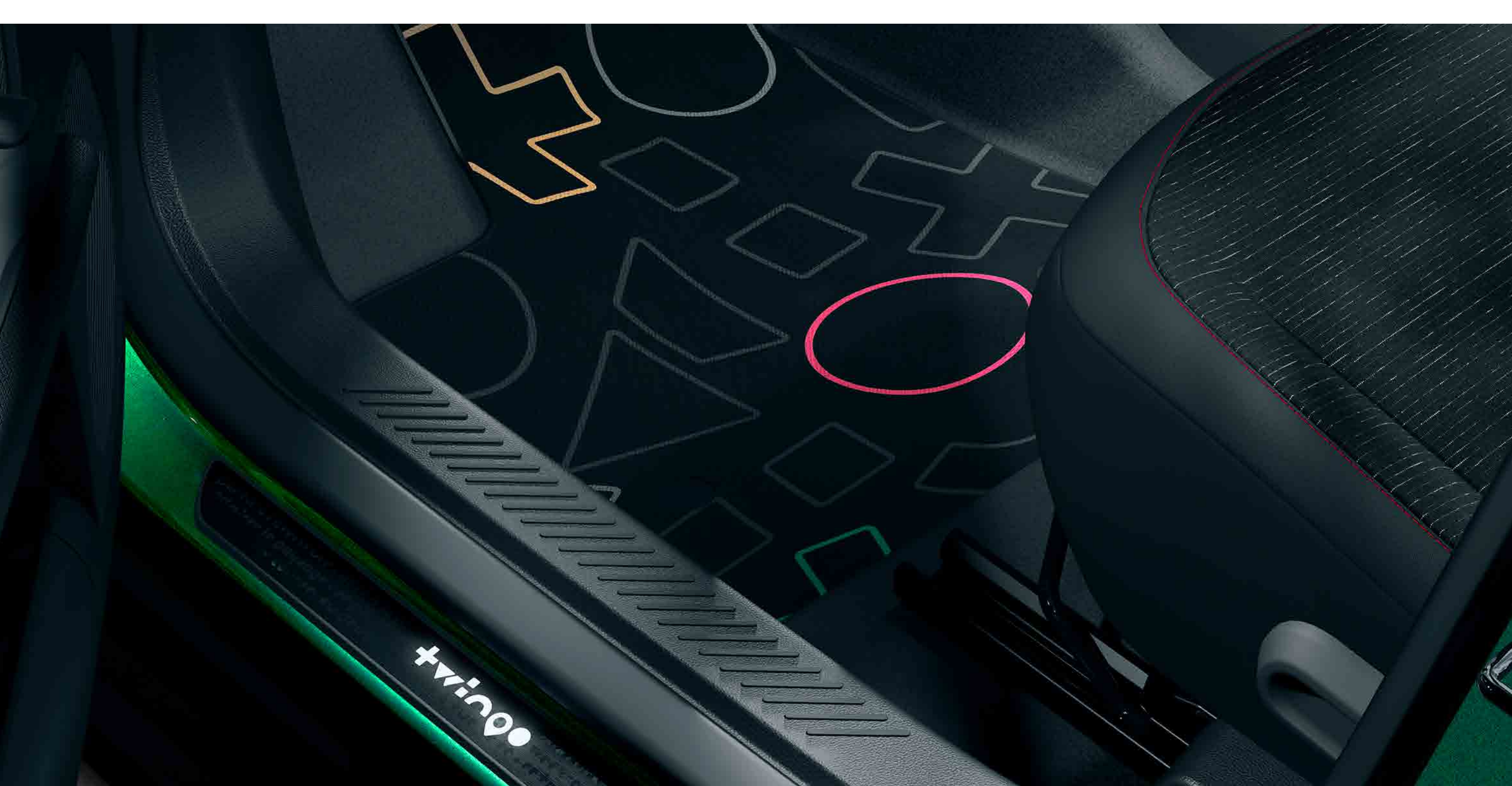
### Mittelarmlehne mit Stauraum

Die bequeme Armlehne in Kissenform passt nicht nur perfekt ins Ambiente des Renault Twingo. Sie bietet auch einen praktischen, geschlossenen Aufbewahrungsort, in dem Fahrer und Beifahrer Wichtiges sicher vor neugierigen Blicken geschützt verstauen können.



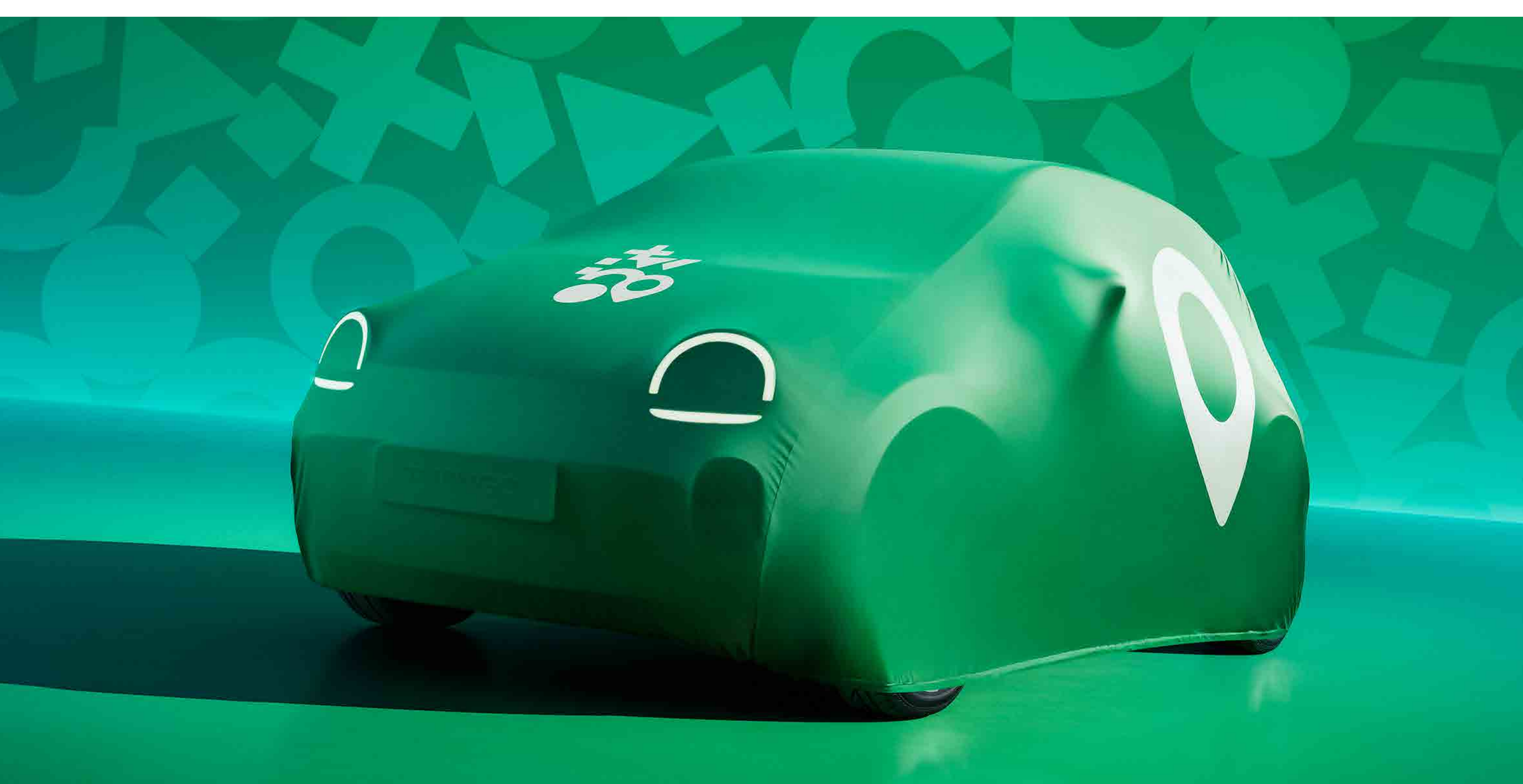
### Keycard Handsfree-Hüllen

Tragen Sie den Renault Twingo-Spirit immer bei sich. Mit der Alphabet-Hülle für Ihre Keycard Handsfree in drei frischen Farben bringen Sie Ihren persönlichen Designstil überall deutlich zum Ausdruck.



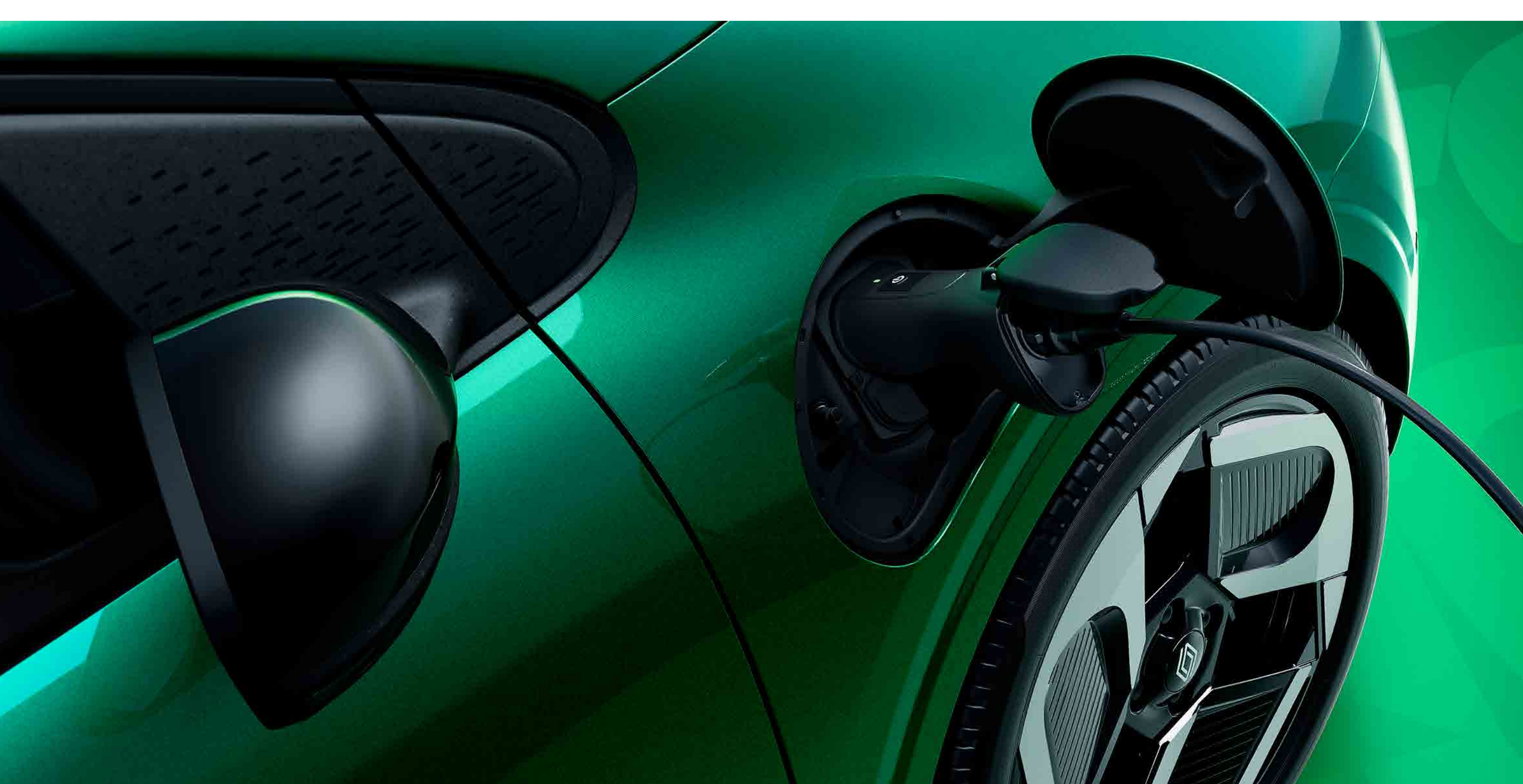
### Premium-Textilmatten Alphabet und beleuchtete Einstiegsleisten Renault Twingo

In den beleuchteten Einstiegsleisten verbergen sich geheime Nachrichten, die Sie beim Öffnen der Tür begrüßen. Die hochwertigen Textilmatten zum Schutz des Bodens machen das Leben mit Alphabetmustern bunter und fröhlicher.



### Fahrzeug-Schutzhülle Renault Twingo

Die passgenaue Hülle in Absolut-Grün bewahrt Ihren Renault Twingo vor Staub und Kratzern. Das Design lässt erahnen, dass sich darunter eine bunte Welt verbirgt, die nur darauf wartet, gute Laune zu verbreiten.



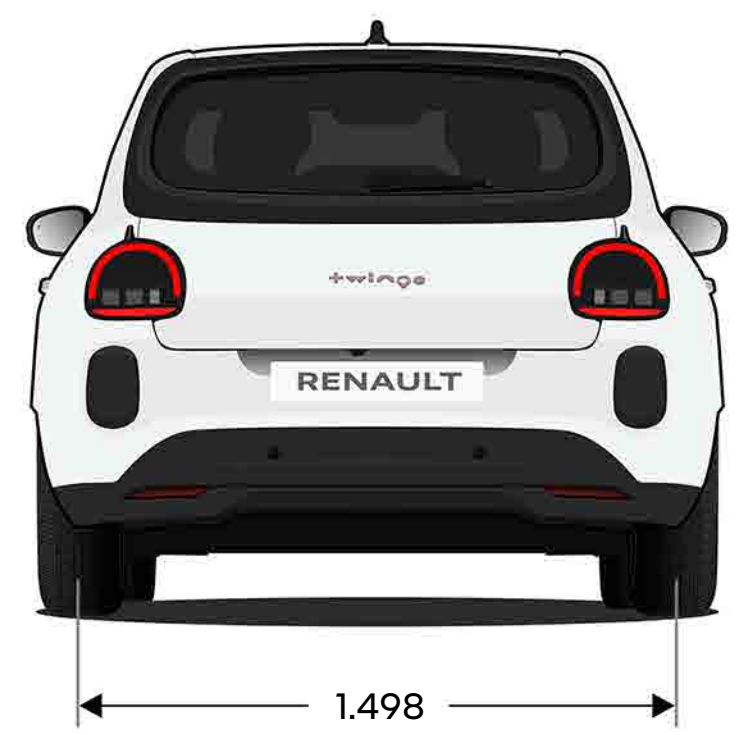
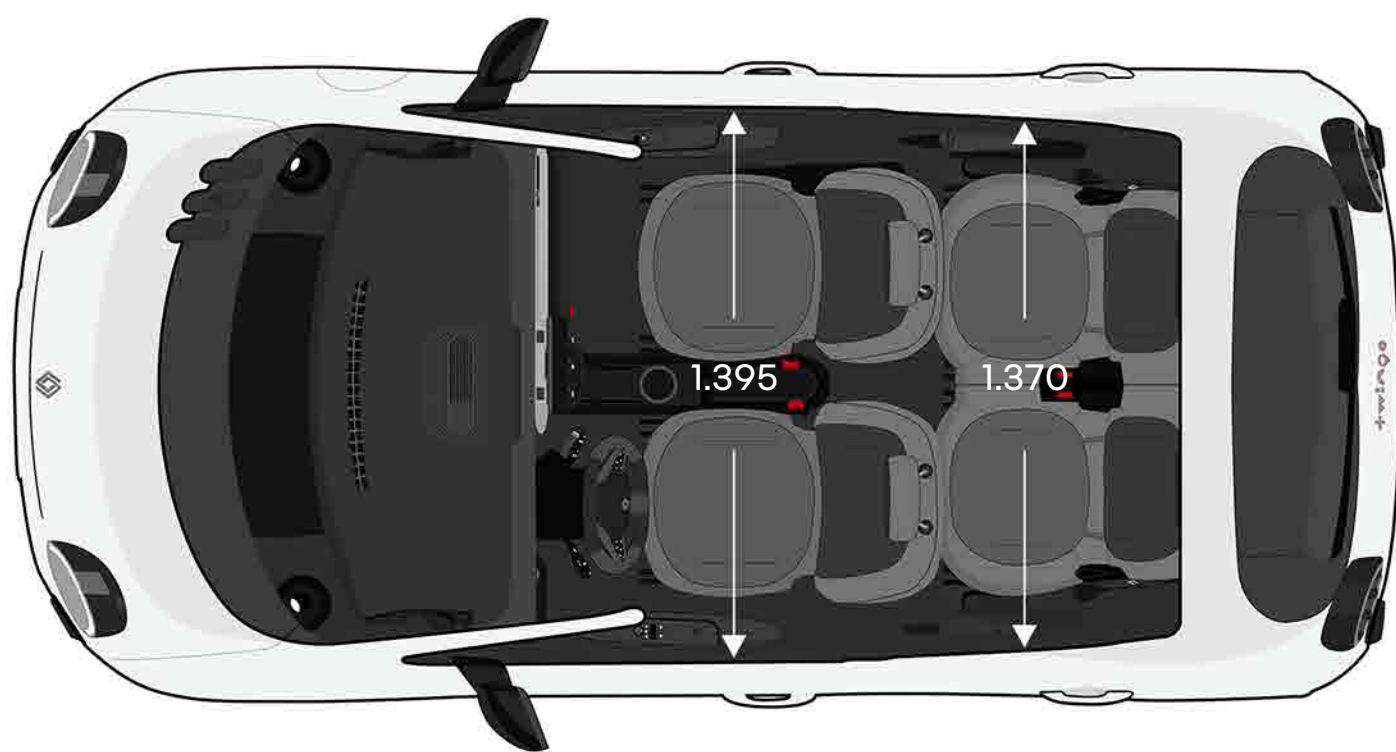
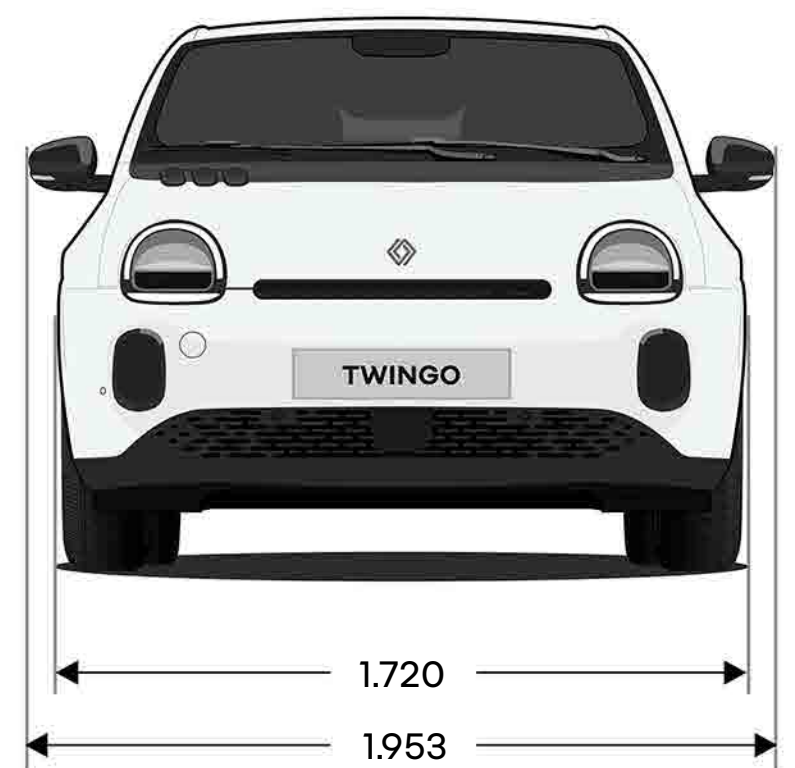
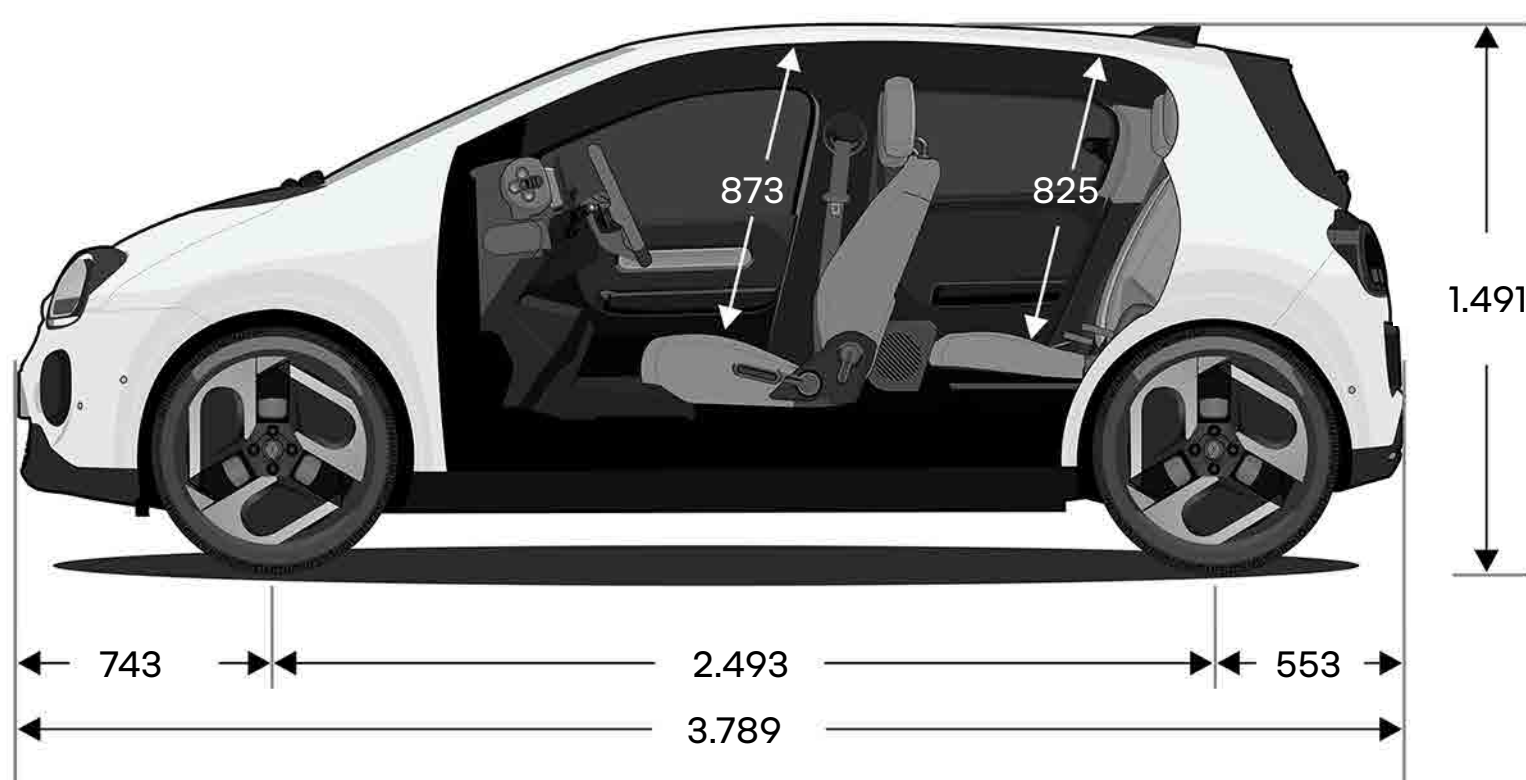
### Power-to-Load-Adapter (bidirektionales Laden V2L)

Verwandeln Sie Ihren Renault Twingo mit dem V2L-Adapter (Power-to-Load) für den Ladeanschluss in eine mobile Energiequelle, über die Sie Ihre Elektrogeräte wie an einer normalen 220 V-Steckdose versorgen oder aufladen können.

[Original-Zubehör entdecken →](#)

[Menü ↑](#)

# Abmessungen & Kofferraumvolumen



## Kofferraumvolumen (in Litern)

Kofferraumvolumen mit vorgeschobenen Rücksitzen <sup>(1)</sup>	360 l
Kofferraumvolumen mit zurückgeschobenen Rücksitzen <sup>(2)</sup>	260 l
max. Kofferraumvolumen bei umgeklappter Rücksitzbank, inkl. Ladekabelaufbewahrung und Safety-Kit <sup>(3)</sup>	1.010 l
max. Ladelänge bei umgeklappter Rücksitzbank und umgeklapptem Beifahrersitz	2 m
Staufächer im Innenraum	19,6 l

Abmessungen in (mm)

(1) 360 l, davon 50 l Stauraum unter dem Boden. (2) 260 l, davon 50 l Stauraum unter dem Boden.

(3) Entspricht einem Volumen, gemessen nach der VDA-Norm (ISO 3832), von 966 dm<sup>3</sup>. Die VDA-Norm besteht darin, das gesamte Kofferraumvolumen mit standardisierten Objekten zu ermitteln (200 mm × 100 mm × 50 mm = 1 dm<sup>3</sup>).

**Menü ↑**

## 09. H1 human first program



**Renault hat zusammen mit Forschern, Feuerwehrleuten und anderen Experten ein umfassendes Sicherheitskonzept entwickelt – das „human first program“.**

**Um die Sicherheit im Straßenverkehr für alle Verkehrsteilnehmer – Fußgänger, Radfahrer und Autofahrer – zu erhöhen, hat das „human first program“ mehrere Ziele:**

- 1. Sicherheitsausrüstungen und fortschrittliche Fahrassistenzsysteme entwickeln, um Unfälle zu verhindern**  
  
Seit 1970 wurden über 2.000 Sicherheitspatente angemeldet, 34 innovative Fahrassistenzsysteme sowie mehr als 60 Sicherheitsausrüstungen entwickelt und Fahrzeuge mit bis zu 7 Airbags, ISOFIX-Kindersitzbefestigung und Renault Fix4sure ausgestattet.
- 2. gemeinsam mit der Feuerwehr Innovationen entwickeln, um bei Unfällen besser helfen zu können**  
  
Im Programm QRescue wurden in den letzten 10 Jahren bereits über 5.000 Feuerwehrleute in 20 Ländern weltweit ausgebildet. Für ihre Schulungen werden jährlich rund 400 Fahrzeuge gespendet.
- 3. große Summen in Forschung und Entwicklung investieren, um die Unfallzahlen und ihre Schwere zu verringern**  
  
Fortschrittliche Assistenzsysteme wie „Safety Score“ oder „Safety Coach“ unterstützen die fahrende Person, indem sie ihr Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

**mehr über das „human first program“ erfahren**

## 10. Wissenswertes

# Lexikon Elektromobilität

### **E-Tech**

Von Renault entwickelte Technologie für vollelektrische Fahrzeuge, Hybridfahrzeuge und aufladbare Hybridfahrzeuge.

### **Bremsenergierückgewinnung**

System zur Energierückgewinnung beim Bremsen, um die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu steigern. Sobald der Fahrer den Fuß vom Fahrpedal nimmt oder bremst, wird ein Teil der kinetischen Energie wieder in elektrische Energie umgewandelt, mit der die Batterie geladen wird.

### **verstärkte Haushaltssteckdose**

Lösung für das Aufladen zu Hause, die leistungsstärker ist als eine normale Haushaltssteckdose. Sie ermöglicht ein schnelleres Laden mit 3,2 kW statt nur mit 2,3 kW bei einer normalen Steckdose. Außerdem ist sie sicherer, da sie mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet ist.

### **Heimladestation**

Kann eine höhere Ladeleistung als eine herkömmliche Haushaltssteckdose liefern und ermöglicht so ein schnelleres Laden. Dank der Ladesteuerung und dem Überspannungsschutz stellt sie die sicherere Ladelösung für zu Hause dar.

### **Flexi-Charger**

Ladekabel, mit dem sich ein Fahrzeug an einer normalen Haushaltssteckdose aufladen lässt. Der Flexi-Charger ist für das gelegentliche Aufladen am Hausanschluss gedacht und sollte idealerweise an einer speziell geerdeten Steckdose oder an einer GreenUp-Steckdose genutzt werden.

### **Mode-2-Ladekabel**

Für das Aufladen zu Hause. Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an normalen Haushaltssteckdosen aufzuladen.

### **Mode-3-Ladekabel**

Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an der Wallbox oder an einer öffentlichen Ladestation aufzuladen.

### **nutzbare Kapazität**

In der Batterie enthaltene Energiemenge, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Der Wert wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben.

### **kWh**

Abkürzung für Kilowattstunden. Eine Einheit für Energie, die einer Leistung von 1 kW pro Stunde entspricht.

### **kW**

Abkürzung für die Einheit Kilowatt. Gibt die Leistung des Fahrzeugmotors an, unabhängig davon, ob es sich um ein Elektrofahrzeug oder einen Verbrenner handelt. Auch die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder Wechselstrom (AC) wird in Kilowatt angegeben.

### **Aufladen per Wechselstrom (AC)**

Laden mit Wechselstrom bei niedriger oder mittlerer Leistung (max. 22 kWh). Der im Hausgebrauch und an den meisten öffentlichen Stationen am häufigsten verwendete Lademodus.

### **Aufladen per Gleichstrom (DC)**

Schnellladen mit Gleichstrom (mind. 50 kW). Bedarf einer spezifischen Schnellladestation, die es nur im öffentlichen Netz gibt.

### **My Renault**

App von Renault, die Sie über den Google Play Store oder den App Store auf Ihr Smartphone herunterladen können. Über diese App sind Sie immer mit Ihrem Fahrzeug vernetzt und können sich seinen Standort und Ladestationen in der Nähe anzeigen lassen, mit dem Mobilize Charge Pass laden, den Ladevorgang programmieren und durch Anzeige der verbleibenden Reichweite und die Voreinstellung der Innenraumtemperatur Ihre Fahrt vorbereiten.

### **Wärmepumpe**

Ein Gerät, das zur Beheizung des Innenraums Ihres Elektroautos dient. Die Wärmepumpe senkt Ihren Stromverbrauch deutlich und maximiert Ihre Reichweite bei Außentemperaturen unter 15 °C.

### **kWh/100 km**

Maßeinheit für den durchschnittlichen Energieverbrauch eines Elektro- oder Plug-in-Hybridfahrzeugs auf 100 km. Es handelt sich um das Äquivalent von "Litern pro 100 km" für elektrifizierte Fahrzeuge.

### **V2L**

Abkürzung für „Vehicle-to-Load“, das heißt „vom Fahrzeug zu elektrischen Geräten“. Es handelt sich um eine Technologie, die es ermöglicht, einen Teil der in der Fahrzeugbatterie gespeicherten Elektrizität zu nutzen, um ein elektrisches Gerät im Haushalt zu betreiben, wie zum Beispiel einen Grill oder einen Staubsauger.

### **V2G**

Abkürzung für „Vehicle-to-Grid“, also „vom Fahrzeug ins Stromnetz“. Diese Technologie ermöglicht bidirektionales Laden: Das Fahrzeug lädt sich, wenn die Stromnachfrage gering ist, und speist Energie aus seiner Batterie ins Netz zurück, wenn die Nachfrage steigt.

# Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

Damit Ihr Start in die elektrische Mobilität von Anfang an reibungslos verläuft, stehen Ihnen eine Reihe nützlicher Services zur Seite – vom Fahrzeugkauf bis zum einfachen Zahlen beim Aufladen unterwegs in Europa.



### **Mobilize Charge Pass:**

#### **Müheles Ladestations finden, aufladen und bezahlen**

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach in einem der größten Ladenetzwerke Europas auf. Wenn Sie unterwegs sind, lassen Sie sich über die My Renault App die nächste Ladestation zeigen, folgen Sie der angezeigten Route und starten Sie den Ladevorgang mit Ihrem Charge Pass. Der Mobilize Charge Pass ist in der My Renault App kostenlos erhältlich

**[mehr zum Mobilize Charge Pass finden Sie hier](#)**

# Renault Care Service

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Renault immer rundum zufrieden sind. Deshalb haben wir Services entwickelt, die perfekt zu Ihrem Fahrzeug und zu Ihren persönlichen Wünschen passen.

Online-Serviceangebote einholen, den Händler Ihrer Wahl kontaktieren und Termine vereinbaren, Wartungsverträge, Garantieverlängerungen und Pannenhilfe – alles, um Ihnen das Leben leichter zu machen.

Mit My Renault haben Sie immer alles im Blick. In Ihrer virtuellen Garage verwalten Sie bequem bis zu 15 Fahrzeuge inklusive aller dazugehörigen Verträge. Ihr persönlicher Wartungsplaner erinnert Sie rechtzeitig an bevorstehende Service-, Wartungs- und Hauptuntersuchungs-Termine.

**[mehr über den Renault Care Service erfahren](#)**

**[hier mehr zu My Renault erfahren](#)**



## mehr entdecken

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[unverbindliches Angebot anfordern →](#)

[Händler finden →](#)

[MY Renault App downloaden →](#)



Renault hat den Inhalt dieser Druckschrift möglichst genau und nach dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung verfasst. Im Rahmen der Politik der ständigen Verbesserung behält sich Renault jedoch vor, an den beschriebenen beziehungsweise dargestellten Fahrzeugen (an der serienmäßigen Ausstattung, an den Optionen oder am Zubehör) jederzeit Änderungen vorzunehmen. Modellreihen, Modelle, technische Daten sowie Ausstattung und Zubehör können je nach Land unterschiedlich sein. Die gezeigten Ausstattungen sind je nach Designlinie Serie oder Option und können gegebenenfalls nicht verfügbar sein. Die in unserem Material enthaltenen Angaben dienen nur als Richtlinie. Bitte fragen Sie daher Ihren Renault-Vertragspartner nach dem neuesten Stand. Aufgrund der Drucktechnik können die Farben in diesem Dokument von den Originalfarben der Lacke oder der Innenausstattung abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Die komplette oder teilweise Vervielfältigung dieser Druckschrift ist in jedweder Form und mit jedem beliebigen Medium nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung von Renault möglich. Medieninhaber: Renault Österreich GmbH, Laaer-Berg-Straße 64, 1100 Wien. Änderungen, Satz und Druckfehler vorbehalten, Symbolfoto.

Renault Twingo E-Tech Electric: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 13,0; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0 – 0 (homologiert nach WLTP)

Publicis – crédits photo : Recom Paris – April 2026

[Menü ↑](#)