

Plug-in Hybrid Outlander


Der nachhaltig-elegante Familien-SUV



greenmobility

Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emission und Effizienzklassen
finden Sie auf der Prospektrückseite.





Seit über 40 Jahren gehen wir neue Wege,
die Sie jetzt fahren können

greenmobility

Bei MITSUBISHI MOTORS haben die Forschung, die Entwicklung und das Design von Elektrofahrzeugen eine über 40-jährige Tradition. Seit den frühen 1970er Jahren arbeiten wir an ökologischer, kostensparender und vor allem alltagstauglicher Mobilität.

Dank unserer Elektrokompetenz sind wir weltweit Vorreiter bei der Entwicklung von umweltschonenden Antrieben. Bestes Beispiel: das Electric Vehicle. Es war

das erste in Großserie produzierte, im Fahrbetrieb völlig CO₂-emissionsfreie Elektrofahrzeug der Welt.

Unser Konzept von sorgenfreier Mobilität auf Basis erneuerbarer Energien nennen wir Green Mobility. Dies beginnt bei unterschiedlichen Ladestationen für zu Hause und geht über den Zugang zu europäischen Ladenetzwerken bis hin zu Sonderkonditionen für die Versorgung des Hausstandes mit „grünem Strom“. Möglich wird das durch

unsere umfangreichen Kooperationen mit renommierten Service-Organisationen und Versorgern, wie zum Beispiel mit The New Motion, einem der größten und am schnellsten wachsenden Ladenetzwerke Europas.

Der Plug-in Hybrid Outlander ist unser aktuelles Green Mobility Modell. Er ist der erste Plug-in Hybrid SUV der Welt und der meistverkaufte Plug-in Hybrid Europas¹. Mit ihm fahren Sie bis zu 54 km rein elektrisch und praktisch

ohne CO₂-Emissionen und bis zu 800 km insgesamt². Das ist perfekt für die täglichen Fahrten zur Arbeit, in die Stadt oder in den nächsten Urlaub. Ganz Mitsubishi typisch mit der 5 Jahre Herstellergarantie* und mit 8 Jahren Garantie auf die Fahrbatterie*. So nachhaltig kann ein SUV sein. Probieren Sie es aus.

Mehr Infos auf www.mitsubishi-greenmobility.de

* 5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie bis 160.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

1 | Quelle: European Alternative Fuels Observatory, www.eafo.eu vom 30.11.2016

2 | Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emission und Effizienzklasse finden Sie auf der Prospektrückseite

Serienmäßig mit viel Erfahrung
für die Zukunft



Seit über 80 Jahren sind zuverlässige SUVs und Geländewagen mit leistungsstarken Allradsystemen fester Bestandteil unserer DNA. Mit dem PX33 fertigte MITSUBISHI MOTORS bereits 1934 den ersten Serien-Allrad-SUV der Welt. Diese Erfahrung haben wir in den folgenden Jahrzehnten maßgeblich in die Entwicklung all unserer SUVs und Geländewagen einfließen lassen. So ist der Pajero mit insgesamt 12 Siegen bei der Rallye (Paris-)Dakar bis heute das erfolgreichste Fahrzeug der härtesten Rallye der Welt. MITSUBISHI MOTORS ist zudem der einzige Hersteller von Pick-ups mit permanentem Allradantrieb und Geländeuntersetzung in Kombination. Auch deshalb wurde der L200 bereits zum 14. Mal zum Allrad-Pick-up des Jahres³ gewählt. Der Outlander steht seit über 10 Jahren für ein besonders variables

Innenraumkonzept in der Mittelklasse und bietet Platz für bis zu sieben Passagiere oder wahlweise 1.754 l Ladevolumen. Und der Plug-in Hybrid Outlander verbindet 80 Jahre SUV-Erfahrung mit 40 Jahren Erfahrung bei alternativen Antrieben. Er ist der erste Plug-in Hybrid SUV der Welt und der meistverkaufte Plug-in Hybrid Europas¹. Wie die typischen SUV-Merkmale kompakt umgesetzt werden, zeigt der ASX. Alle SUV-Modelle von MITSUBISHI MOTORS verfügen über kraftvolle Antriebskombinationen und eignen sich so für den Einsatz als Zugfahrzeuge. Wählen Sie aus zurzeit 5 Modellen in 7 Karosserieformen, mit 8 Motoren (Benzin/Diesel/Plug-in Hybrid) und 5 Antriebsarten (2WD, All Wheel Control, Super All Wheel Control, Easy Select 4WD, Super Select 4WD-II).

Nachhaltigkeit muss man eben nicht schönreden



Das Äußere des Plug-in Hybrid Outlander verbindet Eleganz mit SUV-typischer Dynamik – vor allem aber mit jeder Menge alltagstauglichem Fahrkomfort. So sorgt zum Beispiel der lange Radstand für ein großzügiges Platzangebot im Innenraum und für mehr Fahrstabilität.

Daneben gibt es viele Details zu entdecken, etwa die charakterstarke Front mit ihren markanten Chromspangen, die stilvollen LED-Scheinwerfer⁴ sowie den silberfarbenen Unterfahrschutz. Die optisch kraftvolle Seitenlinie wird von den unverwechselbaren 18" Leichtmetallfelgen⁴ nochmal stilvoll betont. Elegant abgeschlossen wird das Design schließlich vom dynamischen Heck mit den LED-Rückleuchten und der weit nach oben öffnenden, elektrisch bedienbaren Heckklappe⁵.

Dank zahlreicher Maßnahmen zur Fahrgeräusch-Reduktion bleibt es im Plug-in Hybrid Outlander auch bei Fahrten mit zugeschaltetem Benzinmotor angenehm leise. Dafür sorgen die spezielle Windschutzscheibe aus Akustikglas, Motorraum- und Karosseriedämmung oder auch zusätzliche Türdichtungen.



Hier geht es zur Modellsseite



** Quelle: „Diamantene Hoch-Zeit“ in AUTO TEST der Kaufberater Nr. 5 August/September 2016
zum Platz 1 der Marke MITSUBISHI MOTORS in der J.D. Power 2016 Germany Vehicle Dependability Study (VDS)
4 | Serienmäßig ab PLUS 5 | Serienmäßig für TOP

Nun zu etwas ganz Großem – den Details

In den drei Ausstattungsvarianten des Plug-in Hybrid Outlander finden Sie genau das, was Sie brauchen. Wie wäre es zum Beispiel mit der elektrisch öffnenden und schließenden Heckklappe⁵? Die lässt sich auf Knopfdruck vom Fahrersitz aus über einen entsprechenden Knopf an Ihrem Schlüssel und an der Heckklappe selbst bequem öffnen und schließen. Das erleichtert das Ein- und Ausladen. Ein weiteres Ausstattungs-Highlight: das elektrische Glasschiebedach mit Hubfunktion⁵, um immer ausreichend frische Luft und Sonne zu tanken.



Plug-in Hybrid Outlander TOP

Zusätzlich zu PLUS z. B. mit: elektrischem Glasschiebedach mit Hubfunktion, elektrisch öffnender und schließender Heckklappe



Plug-in Hybrid Outlander BASIS

z. B. mit: 16" Leichtmetallfelgen, ab B-Säule stark abgedunkelten Scheiben (Privacy Glass), Dachreling, Fensterzierleisten in Chrom-Optik, im Hauptscheinwerfer integriertem LED-Tagfahrlicht, LED-Rückleuchten, Nebelscheinwerfern, Scheinwerferreinigungsanlage, Schnellladeanschluss



Plug-in Hybrid Outlander PLUS

Zusätzlich zu BASIS z. B. mit: 18" Leichtmetallfelgen, LED-Nebelscheinwerfern, LED-Scheinwerfern



360° Probefahrt

Lust auf eine Probefahrt im Wohnzimmer? Testen Sie den Plug-in Hybrid Outlander einfach zu Hause an Ihrem Computer oder Ihrem Tablet – virtuell und informativ auf www.mitsubishi-probefahrt.de



Kleine Extras mit nachhaltiger Wirkung

Der Plug-in Hybrid Outlander ist serienmäßig schon so gut ausgestattet, dass er Sie zuverlässig und komfortabel durch den Alltag bringt. Aber das ist ja manchmal nicht alles. Für Ihre individuellen Wünsche und Bedürfnisse bieten wir Ihnen deshalb ein umfangreiches Zubehörprogramm. Wählen Sie aus unserem Zubehör passende Extras für eine individuelle Optik, gesteigerten

Nutzwert und für noch mehr Komfort. Nutzen Sie die vielen Möglichkeiten, die Ihnen unser Zubehör bietet und machen Sie aus dem Plug-in Hybrid Outlander Ihren Plug-in Hybrid Outlander. Eine kleine Auswahl an möglichen Extras sehen Sie hier. Zum vollständigen Zubehörsortiment berät Sie gerne Ihr Mitsubishi Handelspartner.



Spoilerecken-Set vorn

Machen Sie Ihren Plug-in Hybrid Outlander optisch noch dynamischer und individueller. Das Spoilerecken-Set passt perfekt zum modernen Design der Frontpartie.



Spoilerecken-Set hinten

Passend zum Set für vorn bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, das Heck Ihres Plug-in Hybrid Outlander zu individualisieren. Mit dem Spoilerecken-Set für hinten runden Sie das dynamische Design gekonnt ab.



Anhängerkupplung

Für Ihren Plug-in Hybrid Outlander haben wir verschiedene Anhängerkupplungen zur Auswahl. Die hier abgebildete ist vertikal abnehmbar und somit bei demontiertem Kugelkopf unsichtbar.



Ladekantenschutz

Der Ladekantenschutz aus Edelstahl verhindert ein Verkratzen der Ladekante und sieht dabei natürlich auch noch richtig gut aus. So ist man beim Einladen von Koffern oder sperrigen Gegenständen gleich viel entspannter.



Laderaum-Gepäcknetz

Viele Teile, die man im Kofferraum mit sich herumfährt, rollen umher, können kaputtgehen oder im schlimmsten Fall in den Fahrgastraum fliegen. Mit dem Gepäcknetz sorgen Sie für mehr Sicherheit, indem Ihr Gepäck fixiert wird.



Abstandswarner

Der Abstandswarner signalisiert mittels akustischem Signal, wenn Hindernisse im Weg sind. Vorn kann der Plug-in Hybrid Outlander mit 2, hinten mit 4 Abstandswarnern ausgestattet werden – lackiert werden diese alle in Wagenfarbe.



Fußraumbeleuchtung

Ein beruhigendes Ambiente und eine bessere Sicht im Bereich der Frontsitze verschafft Ihnen die blaue LED-Beleuchtung für den Fußraum.



Konsolenbeleuchtung

Die Beleuchtung der Mittelkonsole mit blauen LEDs sorgt zusammen mit der Beleuchtung des Fußraums für ein stimmiges Lichtkonzept im Innenraum.



Platz für den engsten Familienkreis und die entfernte Verwandtschaft

Wie es sich für einen echten Familien-SUV gehört, ist der Plug-in Hybrid Outlander beim Thema Komfort eine wahre Größe. Die hochwertige Material- und Verarbeitungsqualität fallen sofort ins Auge, genau wie das großzügige Platzangebot. Hier kann und will es sich jeder sofort gemütlich machen.

Die Sitze sind sehr komfortabel und sie bieten einen ausgezeichneten Seitenhalt. Da bleibt man gerne länger sitzen – perfekt also, wenn es mal weiter weg geht. Die hohe Sitzposition und die sehr gute Rundumsicht geben Ihnen sofort das Gefühl von Sicherheit. So haben Sie den Verkehr um sich herum perfekt im Blick.

Auch das Cockpit ist ganz darauf ausgelegt, sich schnell zurechtzufinden. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und lassen sich gut erreichen. Um die praktischen Dinge des Alltags immer griffbereit zu haben, gibt es viele Ablagemöglichkeiten und Getränkehalter.



Für eher sperrige Gegenstände, zum Beispiel Reisegepäck oder Möbel, lässt sich die Rücksitzbank variabel umklappen (60:40). So vergrößern Sie mit wenigen Handgriffen Ihr Kofferraumvolumen auf bis zu 1.602 l.



Variables Raumkonzept

Im Plug-in Hybrid Outlander verbindet sich hoher Reisekomfort mit flexiblem Stauraum für sperriges Transportgut. Für Ihre Ladung steht Ihnen mit umgeklappter Rücksitzbank eine ebene Ladefläche ohne störende Einbuchtungen und mit niedriger Ladekante zur Verfügung – ideal für einfaches Be- und Entladen.



Das gute Gewissen darf es sich auch mal bequem machen

4 | Serienmäßig ab PLUS 5 | Serienmäßig für TOP
 6 | Teil des optionalen Fahrassistentz-Pakets für PLUS und TOP
 7 | Leder in Kombination mit hochwertiger Ledernachbildung

Nehmen Sie Platz und entdecken Sie die komfortable Innenausstattung, z. B. das beheizbare⁴ Multifunktionslenkrad in stilvollem Vierspeichendesign. Mit seinen ergonomisch platzierten Bedienelementen können Sie sich unter anderem die 360-Grad-Ansicht der Fahrzeugumgebung⁴ anzeigen lassen oder den Sicherheitsabstand der adaptiven Tempoautomatik⁶ justieren. Auch sehr komfortabel und sicher dazu ist das Fahrerassistenz-Paket, optional für PLUS und TOP. Mehr dazu auf den Seiten 26–27.



Plug-in Hybrid Outlander BASIS

z. B. mit: Audiosystem inkl. Radio und CD-/MP3-Funktion, automatisch abblendendem Innenspiegel, Bluetooth®-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbaren Außenspiegeln, elektronischer Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion, EV-Priority-Funktion, Klimaautomatik (2-Zonen), Lichtsensor, Multifunktionslenkrad in Leder⁷, Regensensor, Schaltwippen am Lenkrad zur Einstellung der Rekuperation (6-stufig), Sitzbezügen in Mikrofaser-/Kunstleder-Kombination in Schwarz mit Kontrastnaht in Silber, Smart-Key-System inkl. Start-Stopp-Knopf, Tempoautomatik mit Geschwindigkeitsbegrenzer



Plug-in Hybrid Outlander PLUS

Zusätzlich zu BASIS z. B. mit: 230-V-Steckdose in der 2. Sitzreihe und im Gepäckraum, beheizbarem Lenkrad, digitalem Radioempfang (DAB+), Smartphone Link Display Audio inkl. 7" Touchscreen, Mitsubishi Remote System (Steuerung via Smartphone-App), Rück-, Front- und Seitenkamera zur 360-Grad-Ansicht der Fahrzeugumgebung, Sitzheizung vorn, Warmwasser-Standheizungssystem

Plug-in Hybrid Outlander TOP

Zusätzlich zu PLUS z. B. mit: Einparkhilfe vorn und hinten, elektrisch einstellbarem Fahrersitz, Lederausstattung⁷, Mitsubishi Multi Communication System inkl. 7" Touchscreen, Rockford Fosgate® Premium Sound-System, Sitzbezügen in schwarzem Leder⁷ mit Keder und Kontrastnaht in Silber, Totwinkelassistent inkl. Ausparkassistent

Weitere Ausstattungs- und Technikdetails finden Sie in der separaten Übersicht „Preise, Ausstattungen und technische Daten“.

Ihre Familie,
Ihr Auto,
Ihr Smartphone –
alles perfekt verbunden

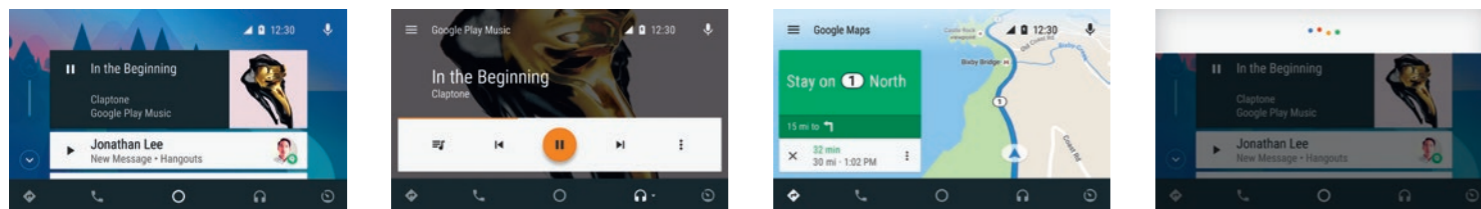


Die Nutzung der Funktionen von Smartphone Link Display Audio⁸ verbraucht Datenvolumen und kann daher zusätzliche Kosten verursachen. Im Ausland können zudem Roaming-Gebühren anfallen.

Anders als die Familie hört der Plug-in Hybrid Outlander immer aufs Wort. Das Infotainment-System Smartphone Link Display Audio⁸ verbindet Ihr Mobiltelefon über Android Auto^{TM9} oder Apple CarPlay¹⁰ mit dem Auto und lässt sich ganz einfach via Sprachsteuerung bedienen. Ob telefonieren, Smartphone-Apps steuern, Nachrichten diktieren, vorlesen lassen, navigieren oder Musik streamen – mit Smartphone Link Display Audio⁸ ist das alles kinderleicht und sicher, denn Sie müssen die Hände

nicht vom Lenkrad und die Augen nicht von der Straße nehmen. Alles Wichtige läuft über das hochauflösende 7" Farbdisplay. Darüber können Sie auch alle Funktionen per Touchscreen bedienen. Dabei bringt das System die bekannte Benutzeroberfläche Ihres Smartphones auf den Touchscreen im Fahrzeug. Diese ist für die einfache Bedienung im Auto optimiert. So haben Sie die zentralen Funktionen sofort im Blick und finden sich schnell zurecht. Also, alles einfach, alles einsteigen!

Android Auto^{TM9}



Startbildschirm

Android Auto^{TM9} bringt für Sie automatisch viele nützliche Informationen direkt auf den Startbildschirm, z. B. auf welcher Straße Sie gerade unterwegs sind oder dass Sie eine Nachricht bekommen haben. Die Informationen sind einfach und übersichtlich dargestellt und schnell zu erfassen.

Musik

Mit Google Play^{TM9} haben Sie unterwegs Zugriff auf 35 Millionen Songs, die Sie über die Lautsprecher im Plug-in Hybrid Outlander genießen können. Die Sprachsteuerung erlaubt Ihnen zudem, auf Ihrem Smartphone gespeicherte Lieblingsongs, Alben oder Playlists wiederzugeben, ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen.

Navigation

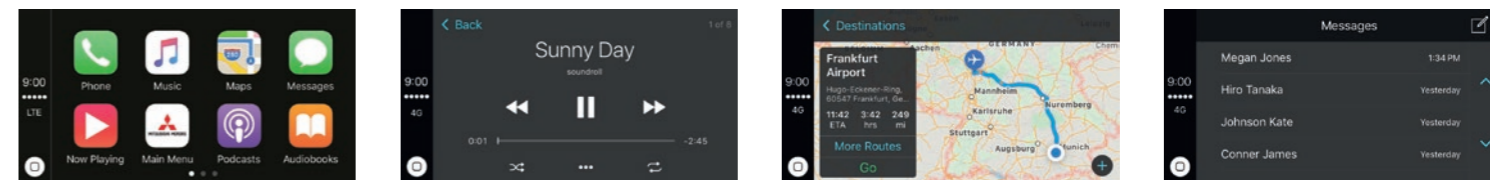
Google Maps^{TM9} bringt Sie immer sicher und zuverlässig an Ihr Ziel – mit ständig aktualisierten Verkehrsdaten. Eine weitere Alternative: Wenn Sie wissen, dass Sie in einem Gebiet ohne mobile Internetverbindung unterwegs sind, können Sie den benötigten Kartenausschnitt vor der Fahrt via Google Maps^{TM9} auf Ihrem Smartphone speichern und später offline nutzen.

Sprachsteuerung

Mit Android Auto^{TM9} telefonieren Sie, diktieren Textnachrichten und rufen eingehende Nachrichten ab – alles nur mit Ihrer Stimme. Sie können sich weiter auf den Verkehr konzentrieren.



Apple CarPlay¹⁰



Siri

Apple CarPlay¹⁰ unterstützt die Assistenz-App Siri¹⁰, die Ihre Stimme erkennt und darauf reagiert. Per Touchscreen oder noch einfacher via Sprachsteuerung können Sie fast alle Funktionen auf dem Startbildschirm nutzen – etwa telefonieren, SMS schreiben, navigieren oder durch Ihre Musikdateien stöbern.

Musik

Lassen Sie Ihre Lieblingsongs oder Playlists von Ihrem iPhone direkt über die Lautsprecher im Plug-in Hybrid Outlander laufen. Siri¹⁰ macht's möglich – und besonders einfach, denn Sie müssen nur den Songtitel oder den Namen des Interpreten nennen. Zudem können Sie auch Ihre gewohnten Musik-Apps, z. B. Apple Musik¹⁰ schnell und einfach nutzen.

Navigation

Apple Karten¹⁰ bringt Sie nicht nur auf dem schnellsten Weg an Ihr Ziel. Die App zeigt Ihnen auch die aktuelle Verkehrslage, Umleitungen und Alternativ-Routen an. Zudem können Sie Adressen aus Ihren gespeicherten E-Mails, Textnachrichten, Kontakten und Kalendereinträgen nutzen, um zügig dorthin zu kommen, wohin Sie möchten.

Sprachsteuerung

Siri¹⁰ unterstützt Sie, wenn Sie ihr sagen, was oder wohin Sie möchten, z. B. einen bestimmten Songtitel hören, die Wetteraussichten für morgen oder den Weg zum nächsten Restaurant erfahren.



8 | Serienmäßig für PLUS 9 | Google Play, Android Auto, Android u. a. sind Marken von Google Inc.
Ist Ihr Mobiltelefon mit Smartphone Link Display Audio kompatibel? Finden Sie es heraus auf www.iopinfo-sda.mitsubishi-motors.com
Weitere Informationen zu Android Auto und zur App-Kompatibilität finden Sie unter <https://www.android.com/auto>

10 | iPhone, Siri, Apple CarPlay und Apple Music sind in den USA und weiteren Ländern eingetragene Marken der Apple Inc.
Ist Ihr Mobiltelefon mit Smartphone Link Display Audio kompatibel? Finden Sie es heraus auf www.iopinfo-sda.mitsubishi-motors.com
Weitere Informationen zu Apple CarPlay und zur App-Kompatibilität finden Sie unter <https://www.apple.com/de/ios/carplay>

Technik, die für sich spricht – und die Sie schnell verstehen

Energierückgewinnung

Der Plug-in Hybrid Outlander ist in der Lage, während der Fahrt Energie zurückzugewinnen und in die Batterie einzuspeisen. Dieses Verfahren nennt sich Rekuperation. Der Wählhebel des Plug-in Hybrid Outlander dient in diesem Zusammenhang nicht einfach nur der Gangauswahl, wie bei einem normalen Automatikgetriebe üblich, sondern erfüllt auch noch eine Zusatzfunktion: das Aufladen der Batterie während der Fahrt. Sie können mit Hilfe des Wählhebels die Intensität der Energierückgewinnung selbst einstellen und haben dazu die Wahl zwischen drei unterschiedlichen Rekuperationsstärken. Durch die Bewegung des Wählhebels in Richtung Position „B“ aktivieren Sie das Einstellmenü für die Rekuperationsstärke.

1. Die Grundeinstellung ist „B2“ für eine leichte Rekuperation.
2. Wird der Wählhebel nun ein weiteres Mal Richtung „B“ bewegt, zeigt das Display „B3“ für eine stärkere Rekuperation an.
3. Bei einem dritten Mal „B5“ für die maximale Rekuperation.

Der Wählhebel selbst kehrt dabei immer wieder in seine Ausgangsposition zurück.



Instrumentenanzeige

Statt eines Drehzahlmessers finden Sie auf der großen Instrumentenanzeige eine Effizienzanzeige mit den Abschnitten „Charge“, „ECO“ und „Power“. Beim Bremsen bewegt sich die Nadel in der Charge-Zone: Bremsenergie wird in die Batterie zurückgeführt und lädt diese auf. „ECO“ signalisiert einen effizienten, verbrauchsarmen Fahrbetrieb. „Power“ wird angezeigt, wenn Sie kraftvoll beschleunigen oder über längere Distanzen mit hoher Geschwindigkeit unterwegs sind.

Multi-Informationen-Display

Auf dem hochauflösenden 4,2" Farbdisplay haben Sie fortlaufend alle aktuellen Informationen zum Fahrzeug, zum gewählten Antriebsmodus und zur Effizienz Ihrer Fahrweise im Blick. So informiert Sie etwa die Energieflussanzeige darüber, welcher Fahrmodus gerade aktiv ist. Die EV-Drive-Anzeige weist den Anteil der Strecke aus, der bisher rein elektrisch gefahren wurde. Und über die Anzeige der Antriebsart wissen Sie sofort, ob Sie im Normal-, 4WD LOCK- oder dem effizienten ECO-Modus unterwegs sind.



230-V-Steckdose

Sie können Ihre elektrischen Geräte auch ganz bequem unterwegs mit Strom versorgen, dafür finden Sie in der 2. Sitzreihe und im Gepäckraum eine 230-V-Steckdose. Die beiden Steckdosen können mit insgesamt 1.500 Watt maximal belastet werden.



EV-Priority-Funktion

Wenn Sie die EV-Priority-Funktion aktiviert haben, fährt der Plug-in Hybrid Outlander so lange wie möglich im rein elektrischen Modus (EV-Modus). Sie reduzieren damit aktiv CO₂- und Geräuschemissionen.



Multifunktionslenkrad mit Schaltwippen

Um die Intensität der Energierückgewinnung (Rekuperationsstärke) noch präziser justieren zu können, befinden sich am Lenkrad zwei Schaltwippen. Mit diesen kann die Rekuperation in sechs Stufen von „B0“ (keine Reku-

peration) bis „B5“ (maximale Rekuperation) gewählt werden. Ein längeres Ziehen der rechten Schaltwippe setzt die Anzeige zurück in die Fahrstufe „D“ und aktiviert die Grundeinstellung „B2“.



Charge-Funktion

Ein Druck auf die Charge-Taste direkt unter dem Wählhebel genügt: Dann lädt sich die Batterie während des Fahrbetriebs und beim Bremsen kontinuierlich auf, sogar wenn das Fahrzeug z. B. mit laufendem Motor an einer Ampel steht. Und das Aufladen geht schnell: 80% der Batteriekapazität können auf diese Weise innerhalb von ca. 40 Minuten geladen werden.

Save-Funktion

Die Save-Funktion dient dazu, die Batterieleistung zum Beispiel für spätere Innenstadtfahrten aufzusparen. Das Fahrzeug wählt automatisch einen der beiden Hybridmodi aus und setzt den Elektro-Modus (EV-Modus) so lange außer Kraft. Wenn allerdings bei Aktivierung der Save-Funktion noch über 90% Batterieleistung vorhanden sind, schaltet sich der EV-Modus erst ab, wenn die Batterieleistung unter 90% fällt.



Einer mehr in Ihren Reihen,
der multitaskingfähig ist

Der 7" große Bildschirm⁴ zeigt in Ihrer Landessprache alle wichtigen Informationen auf einen Blick an. Über das Energiedisplay haben Sie zum Beispiel sofort den Energie-

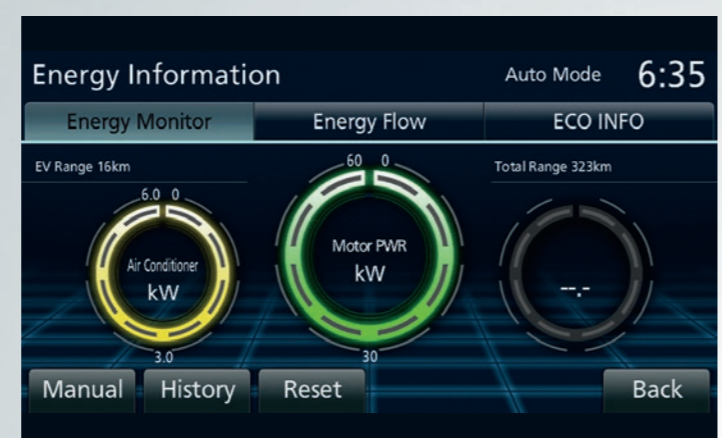
verbrauch der Klimautomatik oder der E-Motoren auf dem Schirm. Die ECO-Informationsanzeige visualisiert den ECO-Score, zeigt Ihnen also an, wie effektiv Ihre

Fahrweise gerade ist. Über die Ladetimeranzeige können Sie mittels eines Ladekalenders individuell voreinstellen, wann der Batterieladeprozess beginnen soll. Dies ist vor

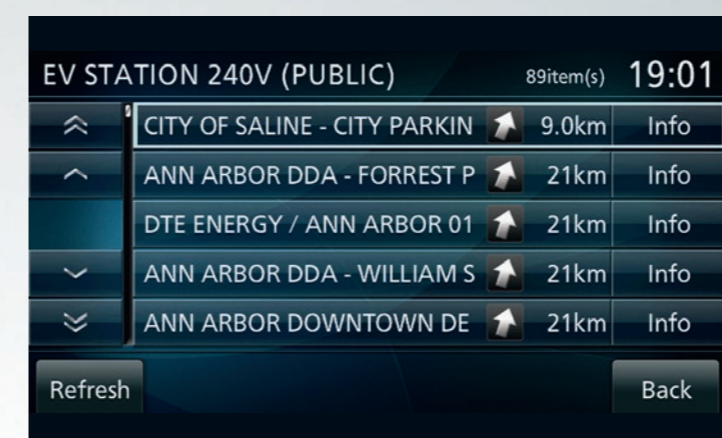
allem praktisch, wenn Sie besonders günstigen Nachtstrom laden möchten. Sie können aber auch einmalige Ladetermine einstellen.



Energieflussanzeige
Mittels der Energieflussanzeige werden Ihnen die Energieflüsse in den verschiedenen Fahrmodi angezeigt. So erhalten Sie detaillierte Informationen über die Betriebszustände und können daraus auch Rückschlüsse auf Ihre Fahrweise ziehen. Sie können auf der Anzeige außerdem den Stromfluss sehen und wenn ein Motor zu- oder abgeschaltet wird.



Reichweitenanzeige
Dank der Restreichweitenanzeige haben Sie die rein elektrische Restreichweite und die Restreichweite im Hybridbetrieb sofort im Blick. Die Daten werden, ausgehend von Ihrem aktuellen Standort, grafisch dargestellt.

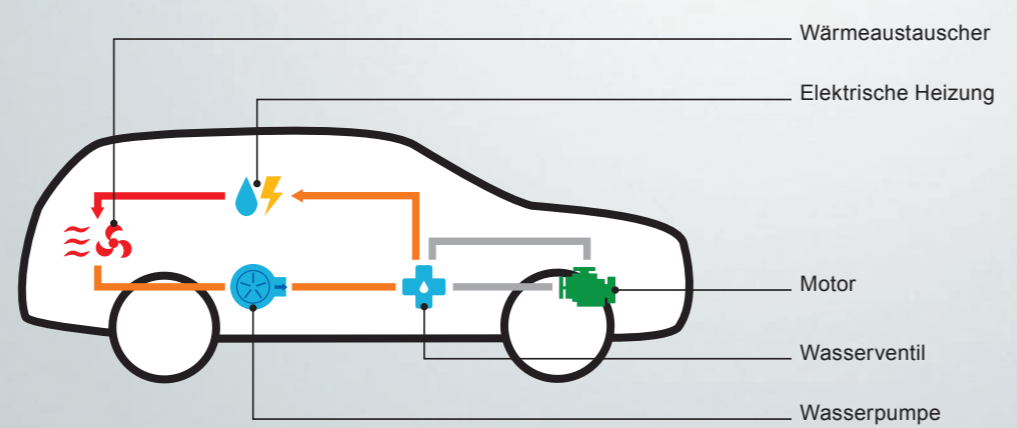


Ladestellenanzeige
Über die Ladestellenanzeige bekommen Sie – analog zur Tankstellen-suche – die öffentlichen Stromschnellladestationen in der näheren Umgebung angezeigt.



Klimatisierungstimer
Mittels des Klimatisierungstimers verwalten Sie Ihren individuellen Heizungs- und Klimakalender. So wird das Fahrzeug immer zur gleichen Zeit Ihren Einstellungen entsprechend klimatisiert. Der Innenraum Ihres Plug-in Hybrid Outlander ist also schon beim Einsteigen so warm oder kühl, wie Sie möchten. Diese Funktion wird rein elektrisch und somit geräuschlos betrieben – daher ist die Tageszeit der Klimatisierung unerheblich. Sofern es der Batterieladestatus zulässt, muss das Fahrzeug nicht einmal ans Stromnetz angeschlossen sein. Sie können auch Einmal-Einstellungen vornehmen. Und das ist richtig praktisch: Bei entsprechender Kühleinstellung können Sie so z. B. im Sommer wärmeempfindliche Dinge kurzzeitig im Fahrzeug lassen.

Warmwasser-Standheizungssystem
Der Plug-in Hybrid Outlander verfügt über ein Warmwasser-Standheizungssystem⁴. Dieses wird über einen eigenen Wasserkreislauf im Fahrzeug gespeist. Die elektrische Heizung wälzt mit Hilfe der Wasserpumpe heißes Wasser um. Der Fahrzeuginnenraum wird so selbst bei abgeschaltetem Verbrennungsmotor beheizt, also auch im rein elektrischen Fahrbetrieb oder wenn das Fahrzeug abgestellt ist. Das System funktioniert wie eine konventionelle Heizung und dient sowohl zur Unterstützung der elektrischen Heizung als auch als Standheizung.



4 | Serienmäßig ab PLUS

Ein echtes Argument, Papa zu werden: ferngesteuerte Autos



Ein besonderes technisches Highlight ist das Mitsubishi Remote System⁴, das den Plug-in Hybrid Outlander zum ferngesteuerten Auto für Große macht. Denn damit steuern Sie viele Fahrzeugfunktionen mittels Smartphone-App. Die Voraussetzung hierfür ist, dass Sie sich mit Ihrem Smartphone in WLAN-Reichweite des Fahrzeugs befinden. Mit Hilfe dieser App können Sie Funktionen wie zum Beispiel die Ladestandsanzeige, Ladetimerfunktion oder Klimatisierung inklusive Warmwasser-Standheizung einstellen und Informationen darüber abrufen.

Mit den ETACS-Funktionen (Electronic Total Automobile Control System) des Plug-in Hybrid Outlander programmieren Sie die verschiedenen Komfortfunktionen ganz nach Ihrem Geschmack – auf dem 7" Touchscreen oder einfach per App. So bestimmen Sie z. B., wie lange die Scheinwerfer nach Verriegelung des Fahrzeugs noch eingeschaltet bleiben, um Ihnen im Dunkeln den Weg auszuleuchten. Ihr Mitsubishi Handelspartner informiert Sie gern ausführlich über die verschiedenen Funktionen.

Ladestandsanzeige

Auch den Batterieladestand können Sie einfach und schnell über Ihr Smartphone abrufen.



Ladetimerfunktion

Nutzen Sie einfach Ihr Smartphone, um den Zeitpunkt des Batterieladevorgangs individuell einzustellen. So können Sie den Ladevorgang beispielsweise in die Nacht verlegen und günstigen Nachtstrom zum Aufladen nutzen.



Klimatisierung

Die praktische Zeitsteuerung des Mitsubishi Remote System ermöglicht Ihnen, mit Ihrem Smartphone den Zeitpunkt festzulegen, zu dem die Klimaanlage einsetzt und den Wagen Ihren Einstellungen entsprechend temperieren soll.



Statusabfragen

Via Mitsubishi Remote System können Sie prüfen, ob Sie die Wagentüren verriegelt und das Licht ausgeschaltet haben. Auch können Sie einstellen, wie lange die Scheinwerfer eingeschaltet bleiben, nachdem Sie das Fahrzeug verriegelt haben (Coming-Home-/Welcome-Funktion).



Ein Auto für Ihren Alltag? Mit Sicherheit

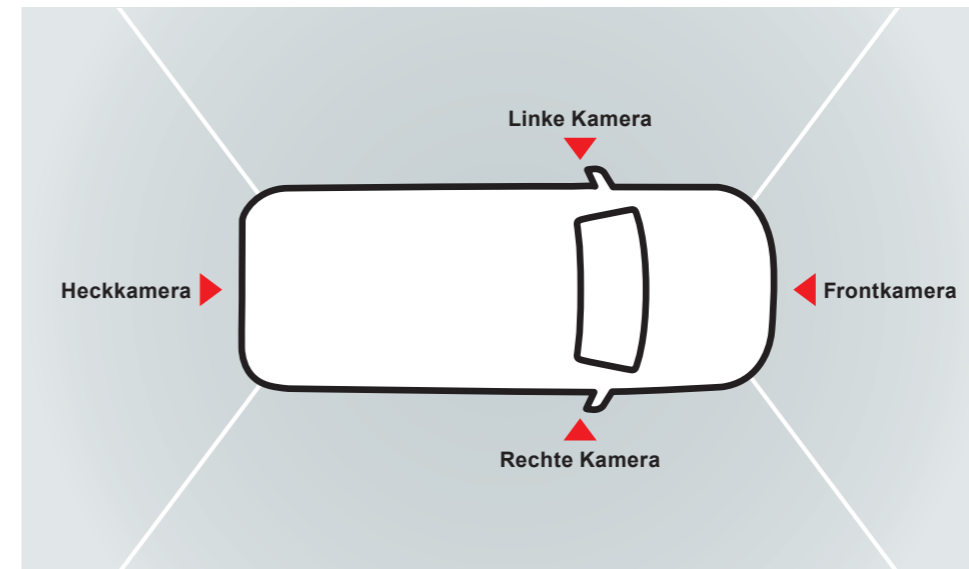
Einer der relevantesten Aspekte bei einem Familien-SUV ist selbstverständlich die Sicherheit. Deshalb haben wir den Plug-in Hybrid Outlander auch mit modernsten Sicherheits- und Fahrassistenz-Systemen ausgestattet. Das, was Ihnen am wichtigsten ist, wird im Plug-in Hybrid Outlander bestens geschützt. Dafür sorgen neben 7 Airbags unter anderem ein Antiblockiersystem mit elektronischer Brems-

kraftverteilung, Lichtsensor, Regensensor, elektronische Stabilitätskontrolle und Traktionskontrolle, Rück-, Front- und Seitenkameras zur 360-Grad-Ansicht der Fahrzeugumgebung⁴, Einparkhilfe⁵ vorn und hinten sowie serienmäßige Berganfahrhilfe. Noch mehr Schutz bietet Ihnen das Fahrassistenz-Paket, optional für PLUS und TOP. Mehr dazu auf der folgenden Doppelseite.



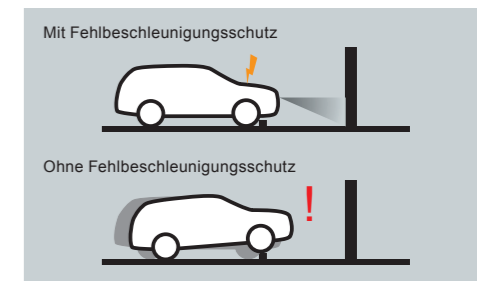
7 Airbags

Im Plug-in Hybrid Outlander können Sie sich auf den Schutz von 7 Airbags verlassen. Serienmäßige Front- (Beifahrerairbag deaktivierbar) und Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags vorn und hinten verringern bei einem Unfall das Verletzungsrisiko für alle Insassen. Ein zusätzlicher Knieairbag auf der Fahrerseite schützt die Beine des Fahrers bei einem Frontalaufprall.



Rück-, Front- und Seitenkameras

Noch sicherer parken – mit den Rück-, Front- und Seitenkameras zur 360-Grad-Ansicht der Fahrzeugumgebung⁴. Denn damit behalten Sie immer die Übersicht. Der 7" große Bildschirm in der Mittelkonsole zeigt Ihnen die komplette Umgebung des Fahrzeugs an und ermöglicht sogar eine Darstellung des Autos aus der Vogelperspektive.



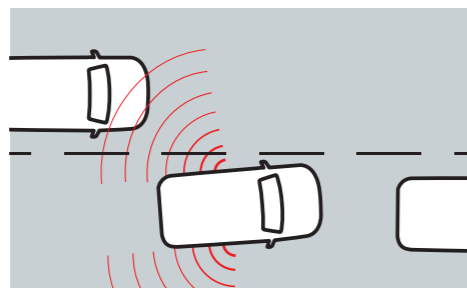
Fehlbeschleunigungsschutz

Der Fehlbeschleunigungsschutz⁵ greift ein, wenn die Ultraschall-Sensoren der Einparkhilfe ein Hindernis kurz vor oder hinter dem Fahrzeug erkennen. Dann unterdrückt der Fehlbeschleunigungsschutz für bis zu 5 Sekunden die Motorleistung, um eine Kollision zu verhindern. Voraussetzung ist, dass der Plug-in Hybrid Outlander steht oder sich mit einer maximalen Geschwindigkeit von 10 km/h vorwärts beziehungsweise rückwärts bewegt.



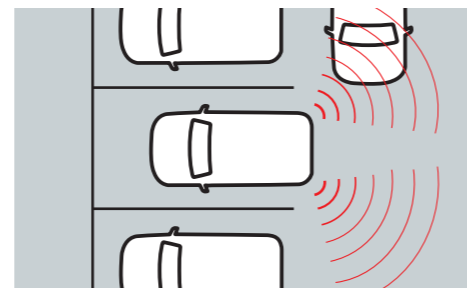
Auto-Hold-Funktion

Die Auto-Hold-Funktion verhindert, dass das Fahrzeug ungewollt wegrollt, ohne dass der Fahrer die Bremse betätigen muss. Den optimalen Bremsdruck wählt das System automatisch in Abhängigkeit des Gefälles bzw. der Steigung. Der Fahrer kann den Fuß vom Bremspedal nehmen.



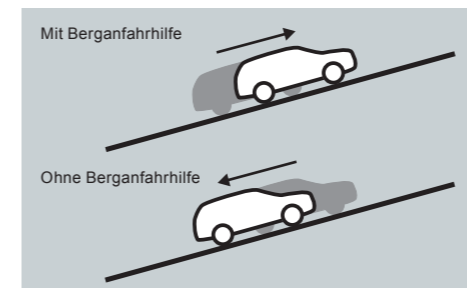
Totwinkelassistent

Der Totwinkelassistent⁵ hilft beim Spurwechsel, indem er optisch und akustisch vor Fahrzeugen warnt, die sich außerhalb des Sichtfeldes der Spiegel bewegen.



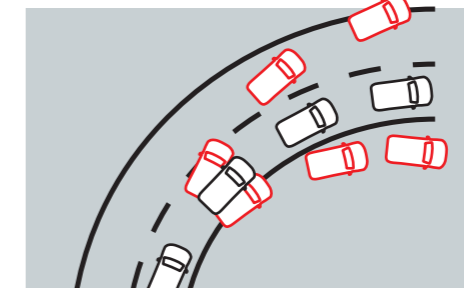
Ausparkassistent

Der Ausparkassistent⁵ nutzt die gleiche Sensorik wie der Totwinkelassistent und warnt beim Rückwärtsausparken aus Querparklücken optisch und akustisch vor kreuzenden Fahrzeugen.



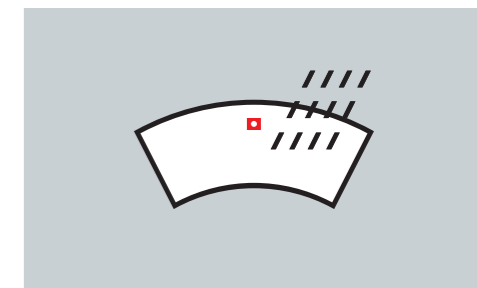
Berganfahrhilfe

Wenn Sie die Bremse an Steigungen lösen, verlängert die serienmäßige Berganfahrhilfe die Bremswirkung für zwei Sekunden, um ein eventuelles Zurückrollen zu verhindern und so ein leichteres Anfahren zu ermöglichen.



Elektronische Stabilitätskontrolle und Traktionskontrolle

Die beiden Systeme garantieren maximale Fahrzeugkontrolle und aktive Sicherheit, denn sie verhindern ein Über- und Untersteuern und erleichtern das Anfahren sowie eine gleichmäßige Beschleunigung.



Licht- und Regensensor

Ein Licht- und ein Regensensor regeln automatisch das Einschalten der Beleuchtung bei Dämmerung bzw. die Aktivität und Intensität der Scheibenwischer bei Regen.

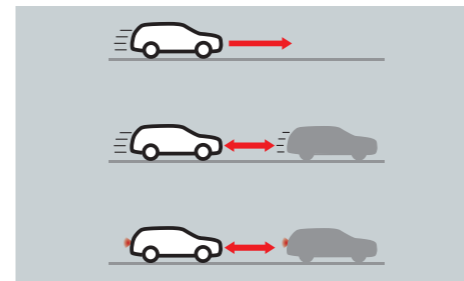


Sicherer ist sicherer –
mit dem Fahrassistenz-Paket

6 | Teil des optionalen Fahrassistenz-Pakets für PLUS und TOP

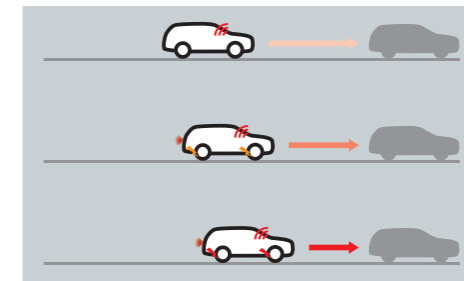
Im Plug-in Hybrid Outlander sollen Sie sich nicht nur rundum sicher fühlen, sondern es auch sein. Dazu tragen schon die zahlreichen serienmäßigen Sicherheitssysteme bei. Sie verringern das Risiko von Unfällen und schützen Sie und Ihre Familie im Falle einer Kollision bestmöglich. Wenn Ihnen sicher aber noch nicht sicher genug ist, dann ist das Fahr-

assistenz-Paket genau die richtige Wahl. Es besteht aus einer adaptiven Tempomat, einem Auffahrwarnsystem inklusive Fußgängererkennung, einem Spurhalteassistenten sowie einem Fernlichtassistenten. Diese Kombination sorgt bei jeder Fahrt für noch mehr Schutz und optimale Fahrzeugkontrolle.



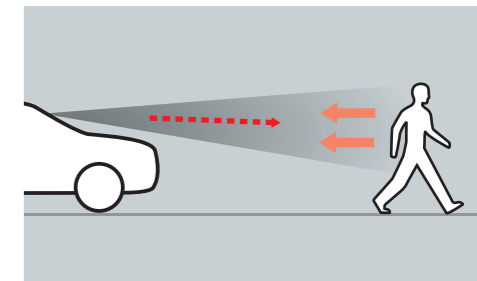
Adaptive Tempomat

Dank adaptiver Tempomat[®] hält der Wagen nicht nur die zuvor eingestellte Geschwindigkeit ein, sondern durch selbsttätiges Bremsen und Beschleunigen auch automatisch einen vordefinierten Sicherheitsabstand, sobald ein Fahrzeug vor Ihnen fährt. So wird die Gefahr von Auffahrunfällen minimiert.



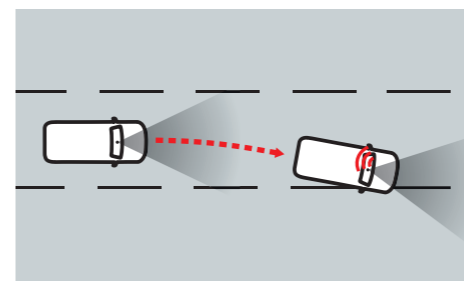
Auffahrwarnsystem

Das Auffahrwarnsystem[®] erkennt Hindernisse vor dem Fahrzeug und aktiviert bei Bedarf selbstständig den Bremsvorgang. Bei höheren Geschwindigkeiten wird der Aufprall deutlich abgeschwächt, bei Geschwindigkeiten unter 40 km/h bringt das System das Fahrzeug zum Stehen.



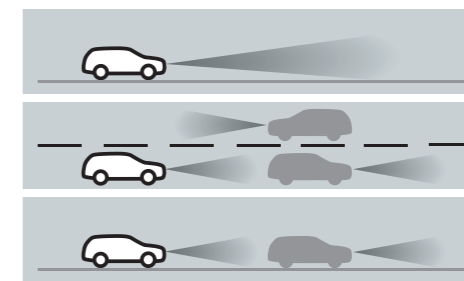
Fußgängererkennung

Die Fußgängererkennung ist ein Bestandteil des Auffahrwarnsystems[®] und registriert, wenn ein Fußgänger unvermittelt auf die Fahrbahn läuft. Das System gibt ein Signal ab und führt automatisch eine Notbremsung durch, sofern der Fahrer nicht schnell genug bremst.



Spurhalteassistent

Der Spurhalteassistent[®] warnt den Fahrer durch optische und akustische Signale, wenn das Auto von der Fahrspur abzukommen droht.



Fernlichtassistent

Der Fernlichtassistent[®] unterstützt den Fahrer bei Nachtfahrten und blendet je nach Verkehrssituation automatisch auf oder ab. So fährt man immer mit der bestmöglichen Ausleuchtung der Straße, ohne andere Verkehrsteilnehmer zu blenden.

Lassen auch Sie sich anstecken



Herkömmliche Hybridfahrzeuge lassen nur sehr kurze Strecken rein elektrisch zu. Der Plug-in Hybrid Outlander schafft nicht nur weit mehr, sondern arbeitet durch die außergewöhnliche Technikkombination auch einfacher und umweltfreundlicher. Während der Fahrt wandelt er beispielsweise Bewegungsenergie (beim Bremsen oder Gaswegnehmen) in elektrischen Strom um und speist diesen in die Fahrbatterie ein. Fahren können Sie mit ihm bis zu 54 km² rein elektrisch – absolut ausreichend für die meisten Berufspendler und Stadtfahrer. Das sofort verfügbare volle Drehmoment sorgt dabei zudem für den typischen agilen Elektrofahrspaß. Natürlich meistert der Plug-in Hybrid Outlander auch die Langstrecke für Urlaub und mehr. So überzeugt er mit einer Gesamtreichweite von bis zu 800 km².

Aufladung

Das Aufladen geht denkbar einfach, denn es reicht eine normale, separat abgesicherte Haushaltssteckdose. Jeder Plug-in Hybrid Outlander wird dafür serienmäßig mit einem 5 m langen Ladekabel ausgeliefert. Ein Steckerende kommt in die Haushaltssteckdose, das andere in das Fahrzeug. Der Ladevorgang einer komplett entleerten Fahrbatterie dauert ca. 5 Stunden (230 V / 10 A).



Schnellaufladung

Natürlich können Sie auch öffentliche Ladestationen oder Schnellladesäulen nutzen. Bei Schnellaufladung über CHAdeMO-Standard ist der Plug-in Hybrid Outlander so beispielsweise in ca. 25 Minuten bis zu 80% aufgeladen.



Photovoltaik

Besonders attraktiv ist die Einbindung einer Photovoltaikanlage – auch in Kombination mit einem Speicher –, die den Plug-in Hybrid Outlander mit selbstproduziertem Strom versorgt. Fragen Sie Ihren Mitsubishi Handelspartner mit Green Mobility Center nach den Möglichkeiten solcher Kombinationen.

Unterschätzen Sie nicht seine Leistung fürs Familienleben

Ein in Zukunft beliebtes Spiel für die Fahrt mit Kindern: Wer ist genauso leise wie das Auto? Denn im Plug-in Hybrid Outlander müssen Sie nur den Start-Stopp-Knopf drücken, den Wählhebel auf „D“ stellen und der Wagen fährt ohne störende Motorengeräusche los. Ein leichter Tritt auf das Gaspedal sorgt für eine angenehm sanfte Beschleunigung und zeigt gleichzeitig, dass die Antriebstechnik auch sehr leistungsstark ist.

Der Plug-in Hybrid Outlander bietet Ihnen – inklusive des rein elektrischen – drei verschiedene Antriebsmodi. Die elektronische Antriebssteuerung schaltet, je nach Fahrbedingungen und Batterieladestand, automatisch und fließend in den für Ihre Fahrt gerade optimalen Modus.

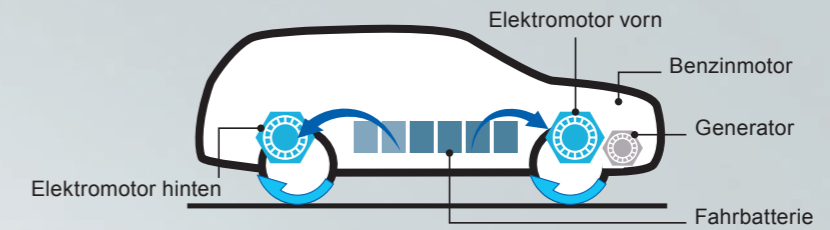


Benzinmotor

Der 2.0 MIVEC Benzinmotor ist mit 89 kW (121 PS) und einem maximalen Drehmoment von 190 Nm bei 4.500 min⁻¹ sehr leistungs- und durchzugsstark. Zudem arbeitet er umweltschonend und verbrauchsarm.

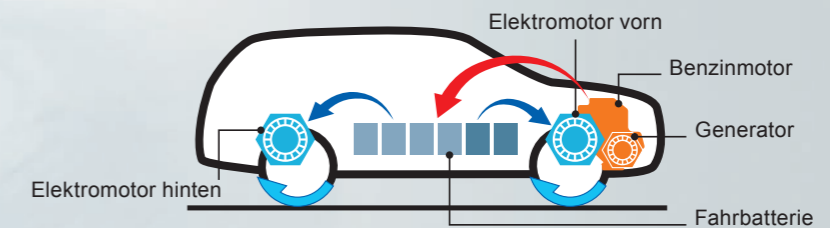
Zwei Elektromotoren

Im Plug-in Hybrid Outlander arbeiten zwei Elektromotoren mit 60 kW (82 PS): einer für die Vorderachse mit 137 Nm maximalem Drehmoment, der zweite für die Hinterachse mit einem maximalen Drehmoment von 195 Nm. Die Elektromotoren sind nicht mechanisch verbunden, was für ein direktes Ansprechen des Antriebs sorgt, da die sonst üblichen reibungsinduzierten Energieverluste eliminiert werden.



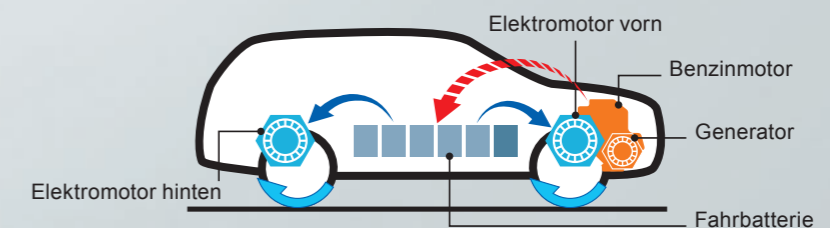
1. Der EV-Modus

Bei ausreichender Fahrbatterie-Kapazität wählt das Auto automatisch den EV-Modus (bis maximal 120 km/h). Hier arbeiten die beiden Elektromotoren an der Vorder- und Hinterachse zusammen. Die täglichen Strecken, die Pendler zurücklegen, sind im Durchschnitt nicht länger als 50 km. Die rein elektrische Reichweite von bis zu 54 km bei voll geladener Fahrbatterie genügt also den meisten Pendlern für den Weg zur Arbeit oder in die Stadt. Ist der Ladezustand der Fahrbatterie zu gering oder ruft der Fahrer mehr als 60 kW Leistung ab, schaltet der Wagen automatisch und ohne den Fahrfluss zu beeinträchtigen in einen Hybridmodus.



2. Der serielle Hybridmodus

Der Plug-in Hybrid Outlander wählt den seriellen Hybridmodus automatisch, wenn kraftvoll beschleunigt wird oder wenn die Leistungsreserven der Batterie nicht mehr ausreichen. Der Benzinmotor treibt einen Generator an, der den Strom zur Versorgung der beiden Elektromotoren in die Fahrbatterie einspeist.



3. Der parallele Hybridmodus

Wird noch mehr Leistung verlangt, so schaltet das Fahrzeug in den parallelen Hybridmodus. Hier sorgt hauptsächlich der auf die Vorderachse wirkende Benzinmotor für den Vortrieb und wird – je nach Situation – vom hinteren oder von beiden Elektromotoren unterstützt. Der parallele Hybridmodus ist vor allem für Fahrten mit höheren Geschwindigkeiten und hohem Leistungsbedarf geeignet.

Willkommen in der Outlander Familie



Der Plug-in Hybrid Outlander

Unser Plug-in Hybrid SUV bietet Ihnen viele Vorteile. Das gilt auch für den klassischen Outlander als Diesel und als Benziner. Unser Tipp: Vergleichen Sie vorab, welcher unserer Familien-SUVs am besten zu Ihren Bedürfnissen und Ansprüchen im Alltag passt.

Wenn Sie als umweltbewusster Fahrer regelmäßig kürzere Strecken fahren und dabei den Komfort und die Dynamik eines echten SUVs schätzen, ist der Plug-in Hybrid Outlander genau das richtige Auto für Sie. Mit ihm fahren Sie bis zu 54 km rein elektrisch und mit einer Tankfüllung und voller Ladung der Batterie bis zu 800 km insgesamt². Dabei lässt er sich an einer

Ladestation oder bequem zu Hause an einer haushaltsüblichen, separat abgesicherten Steckdose aufladen. Er vereint perfekt nachhaltige Mobilität mit hoher Alltagstauglichkeit. Dazu kommen sein großzügiges Raumangebot, die hohe Sitzposition, gute Rundumsicht sowie effiziente Motoren mit intelligentem Allradkonzept. Super All Wheel Control (S-AWC) liefert unglaubliche Traktion, Stabilität und intuitive Handhabung auch in anspruchsvollem Gelände durch die optimale Kombination aus elektronischer Stabilitäts- und Traktionskontrolle (MASC/MATC) mit elektronisch gesteuertem Twin Motor 4WD und der Gierregelung Active Yaw Control (AYC).



4WD LOCK

Schwierigere Untergrund-Bedingungen meistern Sie mit der 4WD LOCK-Funktion über die Bedientaste in der Mittelkonsole: Sie gibt die Kraft zu gleichen Teilen an die Vorder- und Hinterachse und bietet so die bestmögliche Traktion, vor allem wenn Sie auf Schnee oder anderen rutschigen, losen Untergründen unterwegs sind.

Der Outlander Diesel

Sie sind Vielfahrer oder benötigen bis zu 2 t Zugkraft? Dann ist der Outlander Diesel genau richtig für Sie. Mit ihm können Sie regelmäßig längere Strecken auf der Autobahn zurücklegen, haben Platz für bis zu 7 Personen und/oder können bis zu 2 t schwere Lasten ziehen. Er kombiniert Durchzugsstärke mit geringem Verbrauch. Der optionale Allradantrieb gewährleistet dabei optimale Traktion und sicheres Handling.

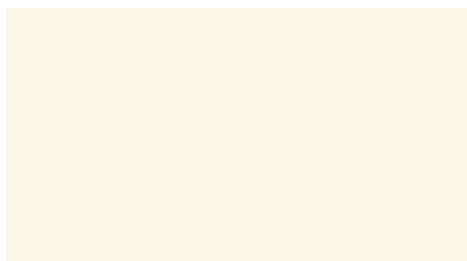
Der Outlander Benziner

Wenn Sie die ausgewogene Mischung aus Leistung und Effizienz suchen, dann entscheiden Sie sich am besten für den Outlander Benziner. Er bietet Familien ein geräumiges und verbrauchsarmes Fahrzeug, das sie auch in den Urlaub begleitet. Der klassisch-elegante Familien-SUV mit optionalem Allradantrieb bietet viel Platz, Komfort und Sicherheit für bis zu fünf Personen – und das mit Schaltgetriebe oder CVT-Automatikgetriebe.

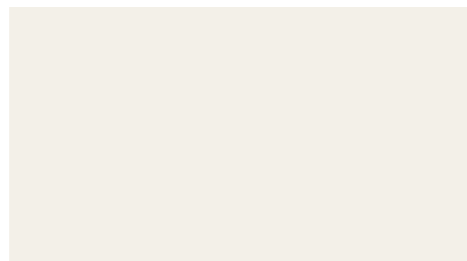


² | Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emission und Effizienzklasse finden Sie auf der Prospektrückseite

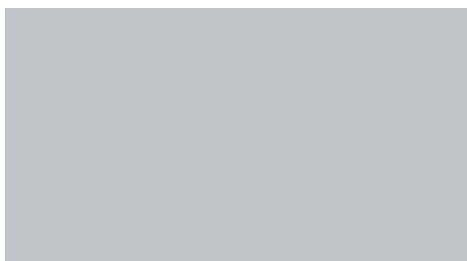
Farben



Anden-Weiß



Perlmutter-Weiß Perleffekt¹¹



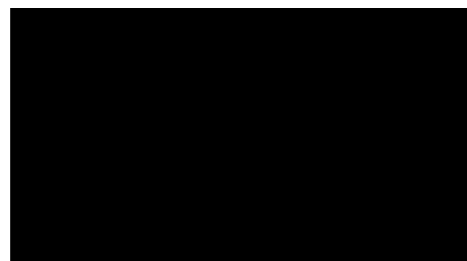
Cool-Silber Metallic¹¹



Rubin-Schwarz Perleffekt¹¹



Platinum-Grau Metallic¹¹



Panther-Schwarz Perleffekt¹¹



Karmin-Rot Metallic¹¹



Granit-Braun Metallic¹¹



Alles für ein buntes Familienleben

Die abgebildeten Karosseriefarben können Unterschiede zu den erhältlichen Originalfarben aufweisen.

5 | Serienmäßig für TOP
7 | Leder in Kombination mit hochwertiger Ledernachbildung
11 | Metallic- und Perleffektlackierung gegen Aufpreis

Polster



Mikrofaser- / Kunstleder-Kombination in Schwarz mit Kontrastnaht in Silber



Leder^{5,7} in Schwarz mit Keder und Kontrastnaht in Silber

Stark auch bei den Service- und Garantieleistungen

Erstklassiger Service für unbeschwerte Mobilität



MITSUBISHI MOTORS überzeugt nicht nur mit dem Design seiner Fahrzeuge, dem Komfort und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit einem umfangreichen Servicepaket. Denn was auch passiert, Sie haben immer den richtigen Ansprechpartner.

Über 2.500 autorisierte Mitsubishi Handels- und Servicepartner in ganz Europa helfen Ihnen gern weiter – also auch dann, wenn Sie gerade einmal im europäischen Ausland unterwegs sind. Sie erfüllen Ihre Ansprüche und Erwartungen rund um das Thema Service schnell und kompetent und sind erst dann zufrieden, wenn auch Sie es sind.

Professioneller Kundenservice



Selbst Neufahrzeuge brauchen regelmäßige Wartung und Pflege. Nicht nur, um Ihnen störungsfreie Mobilität zu garantieren. Vor allem auch im Hinblick auf Ihre Sicherheit und auf die Ihrer Mitfahrer. Darauf können Sie sich beim autorisierten Mitsubishi Handels- und Servicepartner verlassen. Dank fachkundiger Mitarbeiter, modernster Geräte zur Fahrzeugdiagnose und des Einsatzes hochwertiger Original-Ersatzteile. Vor Beginn aller Reparatur- und Wartungsarbeiten erhalten Sie zudem einen klaren Kostenvoranschlag.

Mobilitätsgarantie von Mitsubishi



Wir fühlen uns Ihrer Mobilität verpflichtet und setzen dabei großes Vertrauen in die Zuverlässigkeit unserer Fahrzeuge. Ein Beweis für dieses Vertrauen ist die kostenlose, 5 Jahre gültige Mobilitätsgarantie (gemäß den Bedingungen der Allianz Global Assistance Europe, Poeldijkstraat 4, 1059 Amsterdam, Niederlande), die Sie bei jedem Kauf eines Mitsubishi Neuwagens im Rahmen der 5 Jahre Garantie* erhalten.

Mit der Mobilitätsgarantie ist Ihre Mobilität in über 40 europäischen Staaten nach den Bedingungen der Allianz Global Assistance gewährleistet. 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Sollten Sie also wirklich einmal Hilfe benötigen – bei einer Panne, einem Unfall, bei Diebstahl oder Vandalismus –, rufen Sie einfach die auf der Kundenkarte befindliche Nummer an.

Die Mobilitätsgarantie hilft Ihnen, wenn möglich, sofort an Ort und Stelle weiter oder lässt Ihr Fahrzeug zum nächsten Mitsubishi Servicepartner bringen. Ist eine sofortige Reparatur nicht möglich, können bedingungsgemäß Leistungen wie Ersatzwagen, Reisekostenerstattung oder Unterbringung in einem Hotel in Anspruch genommen werden.

Die Ausstattung Ihres Fahrzeugs von MITSUBISHI MOTORS mit funktionellem sowie optischem Zubehör wird Ihnen sicher nicht leichtfallen, denn die Auswahl an Mitsubishi Zubehör ist groß. Aber ganz gleich, wie Ihre Entscheidung ausfällt, Sie erhalten von MITSUBISHI MOTORS immer hochwertige, auf Funktionalität und Haltbarkeit geprüfte Qualität. Gerne informiert Sie Ihr Mitsubishi Handels- oder Servicepartner zu unserem Zubehörprogramm.

Als Mitsubishi Kunde verdienen Sie natürlich auch Finanzdienstleistungen in Mitsubishi Qualität: Finanzierungen oder Leasingangebote der MKG Bank, Zweigniederlassung der MCE Bank GmbH, 65439 Flörsheim, die ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, mit attraktiven Konditionen und unkomplizierter Vertragsabwicklung.

Garantie gegen Durchrostung der Karosserie (von innen nach außen) ohne Kilometerbegrenzung: Für Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS besteht eine Garantie gegen Durchrostung der Karosserie von 12 Jahren. Voraussetzung ist die Einhaltung der jährlichen Karosseriekontrollen nach Herstellervorgabe bei einem Mitsubishi Handels- oder Servicepartner. Evtl. erforderliche Nachbehandlungen müssen sofort durchgeführt werden. Weitere Informationen und Bedingungen zu der Durchrostungsgarantie finden Sie auch im Serviceheft des Fahrzeuges, bei Fragen wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Mitsubishi Handels- oder Servicepartner.

Seit vielen Jahren sind die Fahrzeuge von MITSUBISHI MOTORS für ihre Fertigung unter hohen Qualitätsansprüchen und ihre Langlebigkeit bekannt. Da wir diesen Vorteil an Sie weitergeben möchten, verfügen alle Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS seit Januar 2015 in Europa standardmäßig über eine 5 Jahre Herstellergarantie bzw. beim Plug-in Hybrid Outlander zusätzlich über 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie*. Die Garantie-Bedingungen sind aus den Fahrzeugunterlagen ersichtlich und auf Anfrage beim Mitsubishi Handels- oder Servicepartner erhältlich.

*5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahrbatterie bis 160.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

Zubehör-Sonderwünsche



Finanzierung oder Leasing



Durchrostungsgarantie

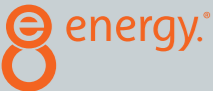


Herstellergarantie*




Ein starkes Team für eine starke Idee: unsere Green Mobility Partner


Als Fahrer eines Mitsubishi Plug-in Hybrid Outlander können Sie sich auf ein ständig wachsendes Netzwerk von europaweit agierenden Kooperationspartnern verlassen. Darunter finden sich Betreiber von öffentlichen, mobilen und stationären Stromtankstellen, Förderer einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur oder private Anbieter von Strom aus regenerativen Energien. Zudem zählen strategische Unternehmen und Vereine zu den Green Mobility Partnern.


 e8energy kümmert sich um die Markteinführung von Schnellladeprodukten mit DC-Hochleistungs-ladestationen für den mobilen und den stationären Einsatz. Gemeinsam arbeiten wir daran, mit kurzen Ladezeiten und großen Reichweiten die Akzeptanz von Elektrofahrzeugen zu steigern. Auch vernetzte Mobilitätsangebote werden vorangetrieben.
Mehr unter www.e8energy.de


 The New Motion verfügt über das größte europäische Ladenetz mit der höchsten Nutzungsrate. Über 13.000 öffentliche Ladepunkte stehen Nutzern zur Verfügung. Zudem gibt es Rundum-sorglos-Pakete mit Ladestation – u. a. mit einem Online-Portal für Ladestatistiken, Fernsteuerung der Ladestation und automatischer Abrechnung der Ladekosten.
Mehr unter www.mitsubishi-greenmobility.de

 Unser Kooperationspartner unterstützt uns dabei, insgesamt als Unternehmen umweltbewusst und sozial verantwortlich zu handeln. Das Kürzel steht für Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management e.V. und ist mit rund 550 Mitgliedern die größte Umweltinitiative der Wirtschaft in Europa.
Mehr unter www.baumev.de

Sie stehen Ihnen beim Thema E-Mobilität genauso beratend zur Seite wie bei der intelligenten Speicherung und Nutzung von Sonnenstrom mittels eigener Photovoltaik-Anlagen. Hinzu kommen in vielen Regionen Förderprogramme rund um das Thema Elektromobilität, die Sie in Anspruch nehmen können. Auf unserer Website bieten wir Ihnen eine umfassende Übersicht der Anbieter von Förderprogrammen.
Mehr auf www.mitsubishi-greenmobility.de

 Der Dachs von SenerTec ist Europas meistverkaufte Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage und die perfekte Ergänzung zu unseren beiden Green Mobility Modellen. Sie erzeugen damit beim Heizen günstigen Strom, mit dem Sie den Plug-in Hybrid Outlander aufladen können. Zu diesem Zweck hat der Dachs eigens eine Steckdose eingebaut.
Mehr unter www.senertec.de

 Anbieter von Strom, der überwiegend aus deutschen Wasser-, Sonnen- und Windkraftwerken stammt. Das Unternehmen fördert mit 1 Cent (netto) pro kWh den Ausbau regenerativer Energien. Zeigen Sie Ihr Engagement als NATURSTROM-Kunde mit einem Aufkleber an Ihrem Fahrzeug – Sie erhalten bis zu 125 EUR Stromgutschrift jährlich.
Mehr unter www.naturstrom.de/mitsubishi

 Der Bundesverband eMobilität e.V. (BEM) ist ein zukunftsweisender Kooperationspartner für uns und jeden Besitzer eines Plug-in Hybrid Outlander. Zu den Aufgaben des Bundesverbandes gehört die Verbesserung der gesetzlichen Rahmenbedingungen für den Ausbau von Elektromobilität als zukunftsweisendem Mobilitätskonzept.
Mehr unter www.bem-ev.de

Umweltschonende Mobilität einfach erklärt: Ihre Fragen, unsere Antworten

Was ist der Vorteil des Plug-in Konzeptes?

Das einfache Nachladen: Der Plug-in Hybrid Outlander kann sowohl zu Hause als auch unterwegs mit Strom „betankt“ werden: an einer haushaltsüblichen, separat abgesicherten Steckdose, an öffentlichen Ladestationen oder an Schnellladesäulen.

Kann man wirklich längere Strecken mit null Emissionen fahren?

Ja, das ist ein wesentlicher Unterschied zu „normalen“ Hybridfahrzeugen: Durch sein Batterie- und Antriebskonzept ist der Plug-in Hybrid Outlander in der Lage, bei voller Ladung bis zu 54 km rein elektrisch zu fahren, d. h. ohne Beanspruchung des Verbrennungsmotors und damit emissionsfrei.

Wie kommt der angegebene Normverbrauch von 1,7 l/100 km zustande?

Durch die rechtlich vorgegebene NEFZ-Norm: Im Rahmen des „Neuen Europäischen Fahrzyklus“ (NEFZ) ist vom Gesetzgeber vorgegeben, wie die Bedingungen und Geschwindigkeitsabläufe eines Fahrzeugs bei der Ermittlung von Energie- bzw. Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emission sind. Die rechtlich verbindlichen Messungen werden in Deutschland vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) auf dessen Rollprüfstand durchgeführt. Für ein Elektrohybrid-Fahrzeug gilt zudem die ECE-Norm R 101, die mittels fester mathematischer Formel unterschiedliche Akkuladestände (voll und leer) berücksichtigt sowie die rein elektrische Reichweite, im Falle des Plug-in Hybrid Outlander also 54 km. Ausgehend davon, dass bei rein konventionellem Antrieb ausschließlich mittels Benzinmotor mit leerem Akku ein Normverbrauch von 5,5 l/100 km anfielen, ergibt sich rechnerisch der angegebene Wert von 1,7 l/100 km.

Ist bidirektionales Laden möglich?

Ja, der Plug-in Hybrid Outlander ist ein mobiler Stromspeicher und kann „getankten“ Strom auch wieder abgeben.⁴ Über die beiden 230-V-Steckdosen (je eine in der 2. Sitzreihe und im Gepäckraum) können elektrische Verbraucher bis insgesamt 1.500 Watt maximale Nennleistungsaufnahme betrieben werden. Genug für ca. 6 Stunden Dauerbetrieb.

Kann der Plug-in Hybrid Outlander starke Steigungen überwinden?

Der Plug-in Hybrid Outlander ist motorensseitig nicht vergleichbar mit einem großvolumigen Diesel, und in Kombination mit der automatisch geregelten Steuerung des Fahrmodus kann es vor allem bei niedrigen Geschwindigkeiten sein, dass er sich bei extremen Steigungen von über 20% (extreme Tiefgaragen-Ausfahrt, extreme Grundstückszufahrt, steile Straßen etc.) „schwertut“. Sollte das eine Anforderung sein, ist z. B. der Outlander Diesel die sinnvollere Modell-Wahl.

Bekomme ich den Plug-in Hybrid Outlander bei jedem Mitsubishi Händler?

Der Plug-in Hybrid Outlander ist bei fast jedem Mitsubishi Handelspartner in Ihrer Nähe erhältlich, der ein „Green Mobility Center“ betreibt. Es handelt sich dabei um speziell geschulte Betriebe, die Ihre Fragen rund um die Elektromobilität besonders kompetent beantworten können.

Kann ich zum Service in jede beliebige Werkstatt?

Da bei diesem Fahrzeug besondere Technologien und Komponenten vor allem im Hochvolt-Bereich verbaut sind, muss die Werkstatt eine hierfür notwendige Zertifizierung vorweisen. Zum Erhalt bestimmter Gewährleistungs- und Garantieansprüche sind die vorgegebenen Wartungsintervalle bei Ihrem Mitsubishi Handels- bzw. Servicepartner unbedingt einzuhalten.

Wie lange sollte ich den Wagen sinnvollerweise Probe fahren?

In jedem Fall eher länger als kürzer: Insbesondere wenn Sie noch nie zuvor ein Elektrofahrzeug gefahren haben, sollten Sie sich Zeit nehmen, die Besonderheiten des Elektroantriebes und dessen Bedienung zu entdecken, vor allem die unterschiedlichen Fahrmodi und die Nutzung der Rekuperationsstufen. Achten Sie bitte darauf, dass Sie die erste Ausfahrt in Begleitung Ihres Mitsubishi Verkaufsberaters durchführen, damit er Ihnen die wesentlichen Funktionalitäten und Möglichkeiten direkt im Fahrzeug erläutern kann. Wir empfehlen, den Plug-in Hybrid Outlander in Ihrem individuellen Alltagsbetrieb zu erproben.

Für wen eignet sich der Plug-in Hybrid besonders?

Aufgrund seiner rein elektrischen Reichweite von bis zu 54 km ist der Plug-in Hybrid Outlander das ideale Auto für Menschen, die ein vollwertiges, geräumiges und komfortables Fahrzeug benötigen, dabei aber trotzdem jeden Tag emissionsfrei den Weg zur Arbeitsstelle und zurück fahren möchten. Mit seiner Gesamtreichweite von bis zu 800 km ist er gleichzeitig geeignet, unabhängig von der elektrischen Infrastruktur auch weite Strecken bequem zurückzulegen. Dabei ist er wie der konventionelle Outlander ein vollwertiger SUV mit all seinen Vorteilen.

Im Gewerbebereich bietet der Plug-in Hybrid Outlander die Möglichkeit, die Flottenverbräuche signifikant zu senken. Er ist prädestiniert für Kommunen, öffentliche Einrichtungen, Unternehmen und Betriebe, die hohen Wert auf umweltorientierte Antriebstechnologie legen.

Weitere wichtige Fragen und Antworten auf www.mitsubishi-greenmobility.de



**8 Jahre
Fahratterie-
Garantie***

Die Qualität und die Zuverlässigkeit unserer Fahrzeuge ermöglichen Ihnen lange Freude mit Ihrem neuen Mitsubishi. Für den Fall, dass doch mal etwas passiert, verfügen alle Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS in Europa über eine 5 Jahre Herstellergarantie bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahratterie*. Sollten doch einmal Probleme mit Ihrem Fahrzeug auftreten, kümmern wir uns darum – schnell, unkompliziert, zuverlässig. Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

Durch den europaweiten Vertrieb unserer Fahrzeuge können sich Ausstattungsdetails länderspezifisch unterscheiden. Die Abbildungen in diesem Prospekt zeigen teilweise Ausstattungsmerkmale/-kombinationen oder Zubehörteile, die in Deutschland nicht verfügbar oder nur gegen Aufpreis lieferbar sind.

Die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und stellen nur eine annähernde Beschreibung dar. MITSUBISHI MOTORS und MMD Automobile GmbH behalten sich Änderungen des Liefergegenstandes gegenüber den Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt vor, z. B. im Hinblick auf technische Daten, Ausstattungen, Material und äußeres Erscheinungsbild, sofern die jeweilige Änderung für den Kunden zumutbar und eine damit verbundene Minderung des Wertes oder der Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht erheblich ist. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitsubishi Handelspartner gerne zur Verfügung.

NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R 101, Gesamtverbrauch Plug-in Hybrid Outlander: Stromverbrauch (kombiniert) 13,4 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (kombiniert) 1,7 l/100 km; CO₂-Emission (kombiniert) 41 g/km; Effizienzklasse A+. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie/Kraftstoff bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

Outlander Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 6,7–5,1. CO₂-Emission kombiniert 155–134 g/km. Effizienzklasse D–A.

L200 Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 7,5–6,9. CO₂-Emission kombiniert 196–180 g/km. Effizienzklasse D–C.

Pajero Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 9,3–9,0. CO₂-Emission kombiniert 245–238 g/km. Effizienzklasse E–D.

ASX Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 5,8–4,6. CO₂-Emission kombiniert 152–119 g/km. Effizienzklasse C–B.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 bzw. ECE R 101 (für Elektro- und Hybridfahrzeuge) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegten Fahrzeugleergewichts ermittelt. Zusätzliche Ausstattungen, Wetterbedingungen und Fahrweise können zu höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.

*5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km bzw. 8 Jahre Herstellergarantie auf die Fahratterie bis 160.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

Ihr Mitsubishi Handelspartner

Veröffentlichung der MMD Automobile GmbH,
Generalimporteur für MITSUBISHI MOTORS in Deutschland,
Stahlstraße 42–44, 65428 Rüsselsheim
www.mitsubishi-motors.de
Alle Rechte vorbehalten
Mitsubishi Infoline 0800 2121888