



V60





TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM ERWERB IHRES NEUEN VOLVO!

Diese Broschüre enthält eine Auswahl der am häufigsten benutzten Funktionen Ihres Fahrzeugs. Die Betriebsanleitung und sonstige Bedienungsanleitungen enthalten Sicherheitsanweisungen und alle Texte für Warnungen, wichtige Informationen und besondere Hinweise.

Die folgenden Symbole bedeuten:

-  Verschiedene Teile werden in Übersichtsabbildungen präsentiert.
-  Schritt-für-Schritt-Anleitungen.
-  Es ist besonders wichtig, die Betriebsanleitung zu lesen.
-  Die Warn-, Hinweis- und Infotexte, die unbedingt gelesen werden müssen, sind auf der letzten Seite dieser Broschüre aufgeführt.

Optionen sind mit einem Sternchen * gekennzeichnet.

Die Betriebsanleitung liegt in gedruckter Form und als digitale Ausgabe auf dem Fahrzeugbildschirm, online und als App vor. Neben der vollständigen Betriebsanleitung enthält die App Videos in denen bestimmte Fahrzeugfunktionen erklärt werden. Außerdem können Sie mit Suchbegriffen oder mithilfe der visuellen Suche nach Informationen suchen. Die App kann im App Store oder in Google Play auf mobile Geräte heruntergeladen werden.

Mehr über Ihr Fahrzeug erfahren Sie auch unter www.volvocars.com.



01 Ihr Hybridfahrzeug

Fahrmodus
Laden
Vorkonditionierung
Handy-App

02 Anlassen und Fahren

Transponderschlüssel
Keyless*-Schlüsselsystem
Anlassen und Ausschalten des Motors
Feststellbremse
Scheibenwischer

03 Fahrer-Unterstützung in ihrem Fahrzeug

Fußgängerschutz*

04 Ihre Fahrerumgebung

Lenkrad einstellen
Sitz einstellen

05 Funktionen in ihrem Fahrzeug

Klimaregler
Lichtschalter
Digitale Instrumentierung
Infotainment-System
Telefon*
Internet*
Externes Audiogerät
Tasten in der Mittelkonsole
Einstellungen im Menüsystem
Werkstatt/Wartung buchen*

06 Tipps

Auftanken
Fahrzeugpflege
Stauräume
AUX-/USB*-Anschluss und 12 V-Steckdose



Das Fahrzeug wird von zwei Motoren angetrieben – einem Elektro- und einem Dieselmotor. Es können verschiedene Fahrmodi gewählt werden. Sie können keinen „falschen“ Fahrmodus wählen – wenn bestimmte Bedingungen nicht erfüllt sind, wechselt das Fahrzeug wieder in den HYBRID-Modus. In diesem Fall leuchtet die Lampe in der Hybrid-Taste auf.

1 HYBRID

Dies ist der voreingestellte Fahrmodus des Fahrzeugs. Es werden beide Motoren verwendet – einzeln oder gleichzeitig. Ein Computer bestimmt, welcher Modus zu jeder gegebenen Situation am besten geeignet ist.

2 PURE

Das Fahrzeug wird vom Elektromotor angetrieben. Zur Gewährleistung einer möglichst langen Reichweite ist die Klimaanlage ausgeschaltet. Wenn mehr Leistung angefordert wird, als der Elektromotor bereitstellen kann, springt automatisch der Dieselmotor an. Außerdem wird der Dieselmotor eingesetzt, wenn der Allradantrieb benötigt wird, z. B. beim Anfahren auf glatter Straße.

3 POWER

Elektromotor und Dieselmotor sind permanent eingeschaltet; in diesem Modus werden höchstmögliche Beschleunigung und Leistung erreicht. Bei dynamischem Fahren wird dem niedrigeren Gang der Vorzug gegeben, was zu einem verzögerten Hochschalten führt.

4 AWD

Der Allradantrieb wird zugeschaltet. Vor allem bei niedrigen Geschwindigkeiten und glatter Fahrbahn, wenn gute Haftung und Manövrierbarkeit besonders wichtig sind. Auch bei höheren Geschwindigkeiten wirkt dieser Fahrmodus stabilisierend.

5 SAVE

Erhält den derzeitigen Ladezustand der Batterie für einen späteren Verbrauch. Bei niedrigem Ladezustand wird die Batterie aufgeladen, bis im Elektroantrieb eine Strecke von etwa 20 km gefahren werden kann. Wählen Sie den Fahrmodus **PURE**, wenn der Antrieb ausschließlich elektrisch erfolgen soll.

Wo befindet sich das Ladekabel?

01

Das Ladekabel befindet sich im Staufach unter der Abdeckung des Kofferraumbodens.



Wie wird der Deckel für den Ladeanschluss geöffnet und geschlossen?

01

- 1 Hinteren Teil des Deckels andrücken und loslassen.
- 2 Deckel ausklappen.
- 3 Verschluss des Ladeanschlusses abziehen und an der Innenseite des Deckels festmachen.

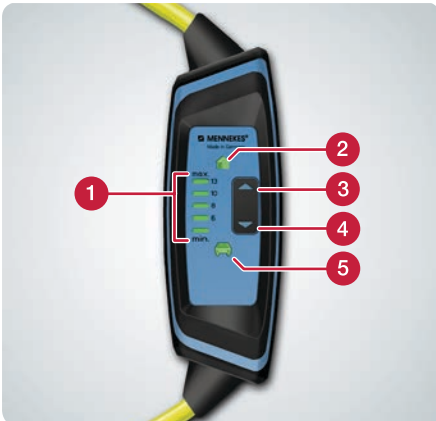
Das Schließen des Deckels für den Ladeanschluss erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Wie funktioniert das Kontroll- und Schutzgerät am Ladekabel?

01

- 1 Leuchtendes Symbol: Zeigt den ausgewählten Ladestrom an.
- 2 Leuchtendes Symbol: Kabel an 230-V-Steckdose angeschlossen.
- 3 Erhöht den Ladestrom.
- 4 Senkt den Ladestrom.
- 5 Leuchtendes Symbol: Kabel am Fahrzeug angeschlossen.





Wie wird der Ladevorgang in Gang gesetzt? 01

- 1 Ladekabel an die 230-V-Steckdose anschließen.
- 2 Ladestrom am Kontroll- und Schutzgerät erhöhen/senken.
Wirkt sich auf Ladedauer und Vorklimatisierung aus.
- 3 Das Ladekabel an das Fahrzeug anschließen – das Kabel wird automatisch im Ladeanschluss verriegelt.


Durch Drücken der Taste für automatische Beleuchtung auf dem Transponderschlüssel  wird im Kombinationsinstrument die verbleibende Ladezeit angezeigt. Der Ladestatus wird mit den Leuchten an der Ladebuchse und in der App Volvo On Call* angezeigt.



In **MY CAR** muss die automatische Beleuchtung aktiviert sein – siehe Betriebsanleitung.



Wie beendet man den Ladevorgang? 01

- 1 Fahrzeug mit dem Transponderschlüssel aufschließen .
- 2 Ladekabel vom Fahrzeug lösen.
- 3 Ladekabel von der 230-V-Steckdose trennen.
- 4 Das Ladekabel wieder in das Fach unter dem Kofferraumboden legen.

Wenn Sie das Ladekabel nicht vom Fahrzeug trennen, wird es kurz nach dem Entriegeln automatisch in der Steckdose verriegelt. Verriegelung mit der Entriegelungstaste des Transponderschlüssels öffnen.



Was bedeuten die Leuchten am Ladeanschluss? 01

Weißes Leuchten: Hilfslicht

Gelbes Leuchten: Stand-by-Stellung

Grünes kurzes Blinken: Aufladung der schwach geladenen Batterie

Grünes langes Blinken: Aufladung der bereits gut geladenen Batterie

Grünes Leuchten oder erloschen: Ladung abgeschlossen

Blau: Timer läuft

Rot: Fehler




Die Vorklimatisierung dient dazu, vor einer geplanten Fahrt den Innenraum zu kühlen oder zu heizen und wird über die digitale Instrumentierung, den Transponderschlüssel* oder die App Volvo On Call* gestartet. Außerdem bereitet sie das elektrische Antriebssystem des Fahrzeugs optimal auf die Fahrt vor.


Über das Kombinationsinstrument aktivieren:

- 1 Auf **OK** am linken Lenkradhebel drücken.
- 2 Das Daumenrad* auf **Vorklimatisierung** drehen und auf **OK** drücken.
- 3 Zwischen **Direktstart**, **Timer**, **Parken im Freien** und **Park. in Garagen** wählen (Option nur verfügbar, wenn das Fahrzeug mit dem Ladekabel geladen wird). Mit **OK** bestätigen.

Aktivierung über den Transponderschlüssel*:

- Die Taste der Wegbeleuchtung  ca. 2 Sekunden lang drücken. Die Blinker des Fahrzeugs blinken 5 Mal kurz und gehen nach erfolgreichem Einschalten der Vorklimatisierung in konstantes Leuchten über.

Status mit Transponderschlüssel prüfen*: (siehe Abbildung)

- Die Info-Taste  ca. 2 Sekunden lang drücken. Die rote Anzeigeleuchte blinkt 5 Mal kurz und geht nach erfolgreichem Einschalten der Vorklimatisierung in konstantes Leuchten über. Die Prüfung ist nur bei bestehender Mobilfunkabdeckung oder Internetverbindung möglich.

Weitere Informationen zur Aktivierung über die App finden Sie in der Betriebsanleitung unter Volvo On Call*.

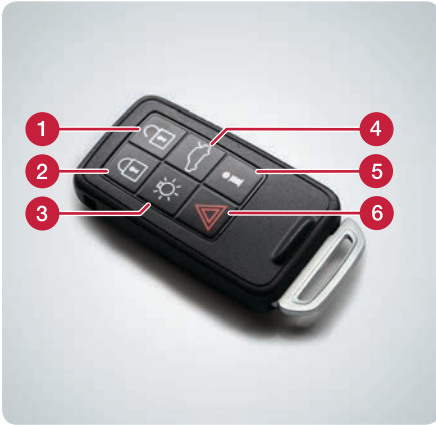


Was kann man mit der App Volvo On Call* machen? 01



Die App Volvo On Call für Mobilgeräte ist immer und überall einsatzbereit. Per Knopfdruck auf dem Mobilgerät können Sie das Fahrzeug orten und fernverriegeln, digitale Instrumentierung und Ladestatus kontrollieren und die Vorklimatisierung aktivieren.

Die App wird laufend aktualisiert. Zu weiteren Informationen – siehe die Bedienungsanleitung zu Volvo On Call*.



- 1 Entriegelt die Türen und die Heckklappe und deaktiviert die Alarmanlage. Die Funktion kann in **MY CAR** eingestellt werden.
- 2 Verriegelt die Türen und die Heckklappe und aktiviert die Alarmanlage.
- 3 Automatische Beleuchtung.
- 4 Nur die Heckklappe wird entriegelt und vom Alarm ausgenommen.
- 5 Information*.
- 6 Panikfunktion.

Die Einstellungen für u. a. Außenspiegel und elektrisch verstellbaren Fahrersitz* können im Transponderschlüssel gespeichert werden – siehe Betriebsanleitung.



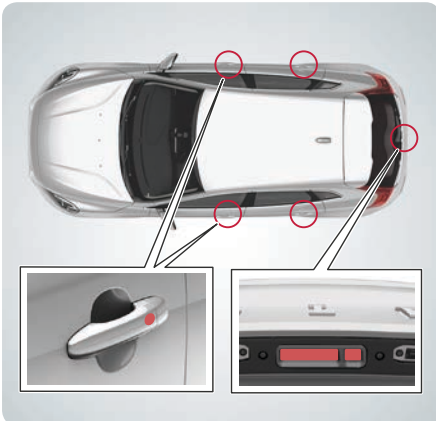
Was bedeuten die Anzeigeleuchten des Transponderschlüssels*?



- 1 Grünes Leuchten: Das Fahrzeug ist verriegelt.
- 2 Gelbes Leuchten: Das Fahrzeug ist entriegelt.
- 3 Rotes Leuchten: Seit der letzten Verriegelung des Fahrzeugs wurde der Alarm ausgelöst.
- 4 Beide Blinkerleuchten blinken abwechselnd rot: Der Alarm wurde vor weniger als 5 Minuten ausgelöst.



Wie funktioniert das Keyless*-Schlüsselsystem?



Der Transponderschlüssel kann z. B. in der Hosentasche verbleiben.

Verriegeln und in Alarmbereitschaft versetzen

- Einen der hinteren Teile des Außentürgriffs berühren oder leicht auf die kleinere der beiden gummierten Tasten der Heckklappe drücken.

Entriegeln und Alarm deaktivieren

- Die Tür wie üblich am Türgriff öffnen oder leicht auf die größere der beiden gummierten Tasten der Heckklappe drücken.



Wie wird der Motor angelassen?

02

Sicherstellen, dass das Ladekabel vor dem Starten des Fahrzeugs entfernt worden ist.

- 1 Den Transponderschlüssel ins Zündschloss stecken (gilt nicht bei Keyless Drive*).
- 2 Das Bremspedal durchdrücken.
- 3 Kurz auf die Taste **START/STOP ENGINE** drücken - und loslassen. Das Fahrzeug ist eingeschaltet, wenn die Ziffern im Tachometer oder dem Drehzahlmesser und dem Seiteninstrument aufleuchten.



Wie stellt man den Motor ab?

02

- 1 Den Schalter **START/STOP ENGINE** kurz drücken – der Motor wird abgestellt. Das Fahrzeug ist ausgeschaltet, wenn die Ziffern im Tachometer oder dem Drehzahlmesser und dem Seiteninstrument erloschen sind.
- 2 Den Transponderschlüssel aus dem Zündschloss ziehen (gilt nicht bei Keyless Drive*).



Wie wird die Feststellbremse verwendet?

02

Anziehen

- Den Hebel **PUSH LOCK/PULL RELEASE** eindrücken – das Warnsymbol beginnt zu blinken. Bei konstantem Leuchten ist die Feststellbremse angezogen.

Lösen

- 1 Das Bremspedal durchdrücken.
- 2 Den Hebel **PUSH LOCK/PULL RELEASE** ziehen.

Automatisch lösen

- Losfahren. (In Fahrzeugen mit Automatikgetriebe ist ein Anlegen des Sicherheitsgurts erforderlich.)



Wie schaltet man Scheibenwischer und Regensensor* ein?

02



Hebel nach unten drücken, um die Scheibenwischer einzuschalten, und nach oben, um einzelne Wischbewegungen durchzuführen.

- 1 Regensensor Aus/Ein.
- 2 Regelt die Sensorempfindlichkeit oder Intervallzeit.
- 3 Scheibenwischer Heckscheibe – Intervall-/Normalbetrieb.

Um die Wischerblätter abzuheben, müssen sich diese im Wartungsmodus befinden – siehe Betriebsanleitung.



Wie funktioniert der Fußgängerschutz*?

03



Das Fahrzeug verfügt über ein Unfallwarnsystem mit Bremsautomatik sowie Fußgänger- und Radfahrererkennung, das vor Fahrzeugen, Radfahrern und Fußgängern warnen sowie das Fahrzeug abbremsen und/oder zum Stehen bringen kann.

Die Funktion ist nur ein Hilfsmittel und funktioniert nicht in allen Situationen – von der Seite kommende Radfahrer, Fußgänger unter 80 cm Körpergröße oder teilweise verdeckte Personen werden z. B. nicht erkannt.



Es ist wichtig, mit der Funktionsweise dieses Systems vertraut zu sein – siehe Betriebsanleitung.



Wie wird das Lenkrad eingestellt?

04



- 1 Lenkradeinrastung lösen.
- 2 Lenkrad nach vorn/hinten oder oben/unten verstellen.
- 3 Lenkrad einrasten.





- 1 Vorderkante Sitzkissen anheben/absenken.
- 2 Sitz anheben/absenken.
- 3 Sitz nach vorn oder hinten bewegen.
- 4 Rückenlehne verstellen.
- 5 Kreuzstütze* einstellen.
- 6 Einstellungen für elektrisch verstellbaren Sitz speichern*.
- 7 Speichertasten für elektrisch verstellbaren Sitz*.

Einstellung speichern:

Die Taste zum Speichern der Einstellung gedrückt halten und gleichzeitig eine der Speichertasten drücken. Tasten gedrückt halten, bis ein Signal ertönt und im Kombinationsinstrument ein Text erscheint. Es werden sowohl die Positionen des Sitzes und der Außenspiegel gespeichert. Die Position der Kreuzstütze wird nicht gespeichert.

Die Position der Außenspiegel und die Speichereinstellungen (ohne Kreuzstütze) für den elektrisch betriebenen Sitz können auch im Transponderschlüssel* gespeichert werden - siehe Betriebsanleitung.



Wie wird die Temperatur geregelt?

05

- 1 Zur individuellen Temperaturregelung im linken/rechten Teil des Innenraums drücken. Der Bildschirm zeigt die gewählte Temperatur an.
- 2 Zur automatischen Regelung der Luftverteilung und sonstigen Funktionen auf **AUTO** drücken. Der Bildschirm zeigt **AUTO-KLIMA** an.

Tipp: Für optimalen Klimakomfort wird der **AUTO**-Modus empfohlen. Bei der manuellen Regelung der Gebläsegeschwindigkeit und der Luftverteilung wird der **AUTO**-Modus ausgeschaltet.



Wie entsteht man die Windschutzscheibe?

05



- 1 Drücken, um die Luftströme auf die Scheiben zu richten – die Lampe in der Entfrostartaste leuchtet.
- 2 Erneutes Drücken schaltet die Funktion ab – die Lampe erlischt.



Wie funktioniert der Automatikmodus der Lichtschalter?

05



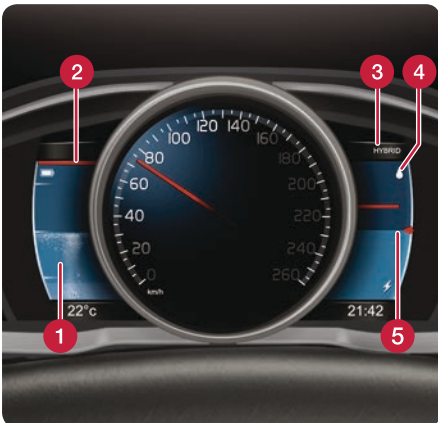
Im **AUTO**-Modus stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- Die Beleuchtung wechselt automatisch zwischen Tagfahrlicht und Abblendlicht.
- Bei eingeschaltetem Abblendlicht kann das Fernlicht eingeschaltet werden.
- Das „aktive“ Fernlicht (AHB)*, das automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht wechselt oder das Fernlicht an die Verkehrsverhältnisse anpasst, kann aktiviert werden.
- Die Tunnelerkennung* ist aktiviert.

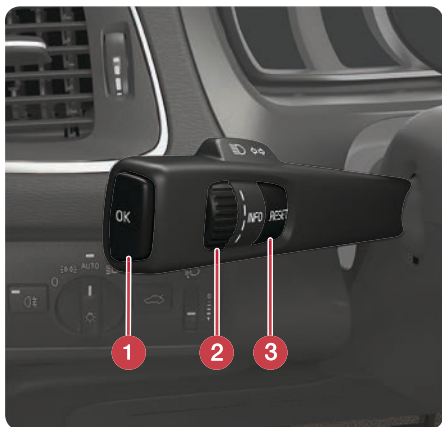


Welche Funktionen werden im Kombinationsinstrument angezeigt?

05



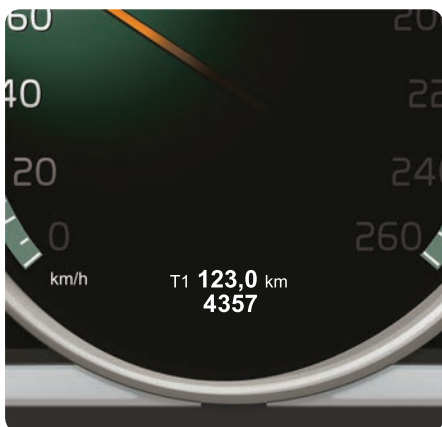
- 1 Hybridbatteriemesser wird beim Hybridthema angezeigt. Das Aufladen der Batterie durch den Elektromotor ist an den angezeigten „Blasen“ zu erkennen.
- 2 Aktueller Ladestand.
- 3 Aktiver Antriebsmodus.
- 4 Das Symbol leuchtet auf, wenn der Dieselmotor läuft.
- 5 Hybrid-Guide. Zeigt den Grenzwert an, bei dem der Dieselmotor ein- oder abgeschaltet wird. Gasbetätigung (großer Zeiger) im Verhältnis zum verfügbaren Elektromotoreffekt (kleiner Zeiger).



Wie bedient man den Bordcomputer?

05

- 1 Mit **OK** öffnen Sie das Menü der digitalen Instrumentierung und bestätigen Sie Meldungen oder Menüoptionen.
- 2 Mit dem Daumenrad blättern Sie zwischen Menüoptionen oder Optionen des Bordcomputers.
- 3 **RESET** bewirkt das Zurücksetzen der ausgewählten Bordcomputerdaten oder geht in der Menüstruktur einen Schritt zurück.



Wie wird der Tageskilometerzähler auf Null gestellt?

05

- 1 Durch Drehen des Daumenrads am linken Lenkradhebel Tageskilometerzähler **T1** oder **T2** auswählen.
- 2 Die **RESET**-Taste gedrückt halten, um den angezeigten Tageskilometerzähler auf Null zu stellen.



Wie ändert man die Darstellung des Kombinationsinstruments?

05

Für die digitale Instrumentierung können verschiedene Themen ausgewählt werden, wie z. B. Hybrid oder Eco.

Zum Wechseln des Themas:

- 1 Bei eingeschaltetem Fahrzeug die **OK**-Taste am linken Lenkradhebel drücken.
- 2 Durch Drehen des Daumenrads am Lenkradhebel die Menüoption **Themen** auswählen und auf **OK** drücken.
- 3 Durch Drehen des Daumenrads das Thema auswählen und mit **OK** bestätigen.

Das Thema wird im Transponderschlüssel* gespeichert – siehe Betriebsanleitung.






- 1 Einmal kurz drücken, um die Anlage einzuschalten.
- 2 Gedrückt halten, bis der Bildschirm erlischt, um die Anlage auszuschalten.

Zum Ausschalten des Tons: Kurz drücken; beim nächsten Drücken wird der Ton wieder eingeschaltet.

Beachten Sie, dass das gesamte Sensus-System (einschließlich aller Navigations-* und Telefonfunktionen) ein- bzw. ausgeschaltet wird.



- 1 Auf **RADIO, MEDIA, MY CAR, NAV***, **TEL*** oder  * drücken, um die Hauptquelle zu wählen. In diesem Modus wird die Normalansicht der zuletzt aktiven Quelle angezeigt.
- 2 Auf **OK/MENU** oder auf das Daumenrad* am Lenkrad drücken, um in das Hauptmenü der gewählten Quelle zu gelangen.
- 3 **TUNE** oder am Daumenrad drehen, um in den Menüs zu navigieren.
- 4 Auf **OK/MENU** oder das Daumenrad drücken, um in den Menüs eine Auswahl zu treffen.

Kurz auf **EXIT** drücken, um im Menüsystem einen Schritt zurückzugehen, eine Funktion abzubrechen oder ein eingegebenes Zeichen wieder zu löschen.

EXIT gedrückt halten, um zur Normalansicht zurückzukehren oder von der Normal- zur Hauptquellenansicht zu wechseln.

Tipps:

Um aus der Normalansicht zum Kurzwahlmenü zu kommen, einmal auf die Taste für die Hauptquelle drücken. Nochmal drücken, um zur Normalansicht zurückzukehren.



Weitere Informationen zur Bedienung des Systems – siehe Betriebsanleitung.



Wie stellt man die Verbindung zu einem Bluetooth®-Telefon* her?

05



- 1 In der Normalansicht der Quelle Telefon auf **OK/MENU** drücken.
- 2 **Auto erkennbar machen** auswählen und mit **OK/MENU** bestätigen.
- 3 Bluetooth® im Mobiltelefon aktivieren. Das Fahrzeug auswählen und mit dem Telefon verbinden.
- 4 Die Anweisungen im Telefon und auf dem Bildschirm befolgen.

Das Telefon ist jetzt mit dem Fahrzeug verbunden und kann über dieses bedient werden.

Wenn die Registrierung des Telefons fehlschlägt – siehe Betriebsanleitung.



Wie stellt man die Verbindung zum Internet* her?

05



- 1 Mobiltelefon über Bluetooth® anschließen oder im Mobiltelefon das Tethering für den Wi-Fi-Anschluss einschalten. Zum Anschluss des Fahrzeugmodems die SIM-Karte in den Steckplatz im Handschuhfach einlegen.
- 2 In der Normalansicht der **MY CAR**-Quelle auf **OK/MENU** drücken und **Einstellungen > Internet-Einstellungen > Verbindung durch** auswählen. Dann eine der Anschlussalternativen wählen.
- 3 Wi-Fi: An ein Netzwerk anschließen und das dazugehörige Passwort eingeben. Fahrzeugmodem: Die PIN der SIM-Karte eingeben.

Weitere Informationen zum Verbinden – siehe Betriebsanleitung.




Welche Dienste bekomme ich mit Volvo ID*?

05



Volvo ID ist Ihre persönliche ID, die zum Fahrzeug registriert wird und über die Sie Zugang zu verschiedenen Diensten bekommen, wie zum Beispiel die persönliche Anmeldung auf volvocars.com oder die Möglichkeit, eine Adresse vom Kartendienst über das Internet direkt an das Fahrzeug zu senden.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre Volvo ID zu registrieren oder zu verwalten:

- 1 Die Verbindungstaste zweimal drücken .
- 2 **Apps > Einstellungen** auswählen und die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

Weitere Informationen zur Volvo ID – siehe Betriebsanleitung.





Wie verwende ich Apps, wenn das Fahrzeug mit dem Internet verbunden ist*?

05

Wenn das Fahrzeug mit dem Internet verbunden ist, können Apps wie Musikdienste, Webradio, Navigationsdienste und ein einfacher Internetbrowser benutzt werden.

- 1 Die Verbindungstaste  drücken.
- 2 Apps auswählen und auf **OK/MENU** drücken, um verfügbare Apps anzuzeigen.
- 3 Gewünschte App auswählen und mit **OK/MENU** bestätigen.

Bestimmte Apps erfordern die Anmeldung über ein separates Konto bei dem App-/Diensteanbieter. Vorhandenes Konto benutzen oder ein neues Konto registrieren. Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.



Wie tätigt man einen Anruf*?

05

- 1 In der Normalansicht der Quelle Telefon die gewünschte Nummer eingeben oder das Daumenrad am Lenkrad nach unten zum Telefonbuch bzw. nach oben zur Anrufliste drehen.
- 2 Zum Anrufen der gewählten Nummer auf das Daumenrad drücken.

Zum Abbrechen des Anrufs einmal auf **EXIT** drücken.

Weitere Möglichkeiten, mit dem Telefon Anrufe zu tätigen – siehe Betriebsanleitung.



Wie nimmt man einen Anruf* an?

05

- Auf das Daumenrad drücken, um eingehende Anrufe anzunehmen.

Einmal auf **EXIT** drücken, um den Anruf abzuweisen/ abzuberechnen.

Weitere Möglichkeiten, Anrufe entgegenzunehmen – siehe Betriebsanleitung.





Wie schließt man ein externes Audiogerät an? 05

- 1 Externes Gerät über den AUX- oder die USB*-Eingänge im Staufach der Mittelkonsole anschließen.
- 2 In der Normalansicht der Medienquelle in der Mittelkonsole auf **MEDIA** drücken.
- 3 **TUNE** zur gewünschten Audioquelle drehen und auf **OK/MENU** drücken.

Zu weiteren Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte – siehe Betriebsanleitung.



Wie wird ein Sender zur Vorwahl abgespeichert? 05

Pro Frequenzband können 10 Sender gespeichert werden (z. B. FM).

- 1 Einen Sender einstellen.
- 2 Eine der Sendertasten einige Sekunden lang gedrückt halten, der Ton verschwindet in dieser Zeit, und er klingt wieder, wenn der Sender gespeichert ist.
- 3 Die Sendertaste kann jetzt benutzt werden.

Zur Sendereinstellung - siehe Betriebsanleitung.



Wie gibt man ein GPS*-Ziel an? 05

- 1 Zum Starten des Navigationssystems* **NAV** drücken – eine Karte wird angezeigt.
- 2 Erneut **NAV** drücken und **Adresse setzen** auswählen, dann **OK/MENU** drücken.
- 3 Mit dem Textrad oder über das numerische Tastenfeld in der Mittelkonsole ein oder mehrere Suchkriterien eingeben.
- 4 Dann **Einzelziel setzen** oder **Als Etappenziel hinzufügen** auswählen und auf **OK/MENU** drücken.

Zu weiteren Informationen und marktspezifischen Besonderheiten in Bezug auf die Navigation siehe die Betriebsanleitung.

Welche Einstellungen kann man im Menüsystem vornehmen?

05



In **MY CAR** werden viele Funktionen des Fahrzeugs bedient, z. B. Einstellungen zu Uhr, Außenspiegeln und Verriegelung. Die Fahrtstatistik und der Leistungsfluss werden auch grafisch angezeigt. In der Normalansicht der Quelle **MY CAR** auf **OK/MENU** drücken und **Hybrid** auswählen:

- **Fahrmodi:** Die verschiedenen Fahrmodi des Fahrzeugs werden erklärt.
- **Umwelt-Tipps:** Hier finden Sie Tipps, Ratschläge und Hinweise zu den Auswirkungen einer möglichst umweltschonenden Fahrweise.
- **Leistungsfluss:** Zeigt an, welcher Motor das Fahrzeug gerade antreibt und stellt den Leistungsfluss dar.



Wie stellt man die Uhr ein?

05



- 1 In der Normalansicht der Quelle **MY CAR** auf **OK/MENU** drücken.
- 2 **Einstellungen > System-Optionen > Zeiteinstellungen** auswählen.
- 3 **TUNE** auf **Automatische Zeit** drehen und auf **OK/MENU** drücken, um die automatische Einstellung der Uhr zu aktivieren.

Damit die richtige Zeit eingestellt wird, muss der aktuelle Ort ausgewählt sein.

Wir ruft man die Werkstatt an oder bucht einen Wartungstermin*?

05



- In der Normalansicht der Quelle **MY CAR** auf **OK/MENU** drücken und **Service und Reparatur** auswählen.

Unter **Service und Reparatur** sind Informationen zu der Werkstatt gespeichert, die Sie im auf volvocars.com registriert haben. In **Händler-Informationen** gibt es die Möglichkeit, anzurufen und einen Werkstatttermin anzufragen. Außerdem können Sie die Angaben zur Werkstatt ändern oder die Werkstatt als Zielort angeben.

Gilt nur für bestimmte Märkte.



Wie wird getankt?

06

- Zum Öffnen der Tankklappe die Taste auf dem Schalterfeld Beleuchtung drücken – die Klappe wird beim Loslassen der Taste geöffnet.

Der Pfeil auf dem Symbol im Kombinationsinstrument zeigt an, auf welcher Fahrzeugseite sich die Tankklappe befindet.



Wie sollte das Fahrzeug gewaschen werden? 06

Die Wagenwäsche von Hand ist schonender für den Lack als die Wagenwäsche in der Waschanlage. Der Lack ist zudem empfindlicher, wenn er neu ist. Es ist daher zu empfehlen, das Fahrzeug in den ersten Monaten von Hand zu waschen.

Sauberes Wasser und Waschschwamm verwenden. Bitte beachten Sie, dass Schmutz und Steine den Lack beschädigen können.



Wie reinigt man die Lederbezüge*?

06

Damit Leder seine Schönheit behält, ist eine regelmäßige Pflege erforderlich. Deshalb sollten Lederbezüge 1-4 Mal im Jahr mit dem Volvo Leather Care Pflegesatz behandelt werden. Bei hellen Lederbezügen wird empfohlen, diese einmal wöchentlich mit einem leicht angefeuchteten Tuch abzuwischen. Der Volvo Leather Care Pflegesatz ist bei den Volvo-Partnern erhältlich.



Hier werden einige der Stauräume im Fahrzeug gezeigt.

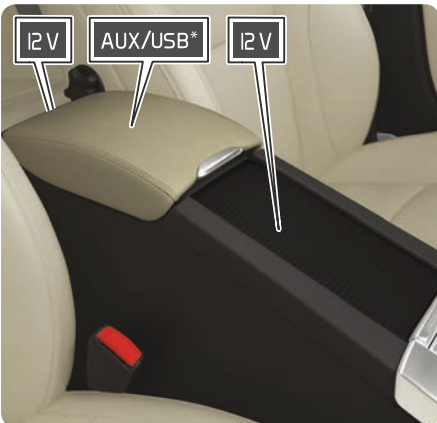


Weitere Stauräume sind in der Betriebsanleitung beschrieben.




Wo befinden sich der AUX-/USB*-Anschluss und die 12 V-Steckdose?


Damit die 12 V-Steckdose im Innenraum betriebsbereit ist, muss der Transponderschlüssel mindestens in Schlüsselstellung I stehen. Die 12-V-Steckdose* im Kofferraum ist grundsätzlich stromführend.




Wie funktioniert das Kontroll- und Schutzgerät am Ladekabel*?

 Niemals Verlängerungskabel benutzen. Das Fahrzeug nur an 230-V-Wechselstromsteckdosen mit Fehlerstromschutz aufladen. Der Fehlerstromschutzschalter im Kontroll- und Schutzgerät des Ladekabels schützt das Fahrzeug, allerdings kann es zu einer Überlastung des 230 V-Netzes kommen.


Wie wird der Ladevorgang in Gang gesetzt?

 Prüfen Sie, dass die Stromstärke der 230 V-Steckdose ausreicht, um ein Elektrofahrzeug aufzuladen. Durch das Steuergerät des Ladekabels wird der Ladestrom auf einen Wert geregelt (je nach Markt zwischen 6 und 16 A), bei dem die 230-V-Steckdose nicht überlastet wird.


Wie schaltet man die Vorkonditionierung ein?

 Beim Parken im Freien stößt die kraftstoffbetriebene Heizung Abgase aus, beim Parken in Garagen dagegen nicht, da in diesem Fall stattdessen die elektrische Heizung eingeschaltet wird. Bei einem Direktstart empfiehlt Volvo die Aktivierung der Vorkonditionierung über den Transponderschlüssel oder das Handy.


Wie funktioniert das Keyless*-Schlüsselsystem?

 Das Tragen von Handschuhen kann die Keyless-Funktion der Türgriffe beeinträchtigen. Elektromagnetische Felder und Abschirmungen können die Keyless-Funktion stören. Lassen Sie den Transponderschlüssel nicht direkt neben einem Mobiltelefon oder Metallgegenstand liegen.

Wie wird der Motor angelassen?

 Nach dem Kaltstart ist der Leerlauf unabhängig von der Außentemperatur hoch. Dies ist Bestandteil der leistungsstarken Abgasreinigung von Volvo. Bei einem Kaltstart können bestimmte Dieselmotoren aufgrund des Vorglühens einen verzögerten Start haben. Beim Motorstart unter normalen Bedingungen wird der elektrische Antriebsmotor bevorzugt. Der Dieselmotor bleibt ausgeschaltet. Es gibt jedoch Situationen, in denen stattdessen der Dieselmotor startet, z. B. bei niedrigen Temperaturen oder wenn die Hybridbatterie geladen werden muss.


Wie funktioniert der Fußgängerschutz*?

 Die Funktion kann nicht in allen Situationen alle Fußgänger erfassen – teilweise verdeckte Fußgänger, Personen mit Kleidung, die die Körperkonturen kaschiert sowie Personen unter 80 cm Körpergröße werden z. B. nicht erkannt. Die Funktion erfasst nicht alle Radfahrer – teilweise verdeckte und von der Seite kommende Radfahrer oder Radfahrer mit Kleidung, die die Körperkonturen kaschiert, werden z. B. nicht erkannt. Der Fahrer ist stets dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug auf korrekte Weise und mit einem an die Geschwindigkeit angepassten Sicherheitsabstand gefahren wird.


Wie wird das Lenkrad eingestellt?

 Das Lenkrad stets **vor** Beginn der Fahrt (nach Einstellung des Sitzes) einstellen – niemals während der Fahrt.


Wie wird der Sitz eingestellt?

 Den Sitz **vor** Antritt der Fahrt in die richtige Position bringen – niemals während der Fahrt. Sicherstellen, dass der Sitz in einer verriegelten Position ist, um Personenschäden bei möglichen Bremsaktionen oder Unfällen zu vermeiden.


Wie stellt man die Verbindung zum Internet* her?

 Bei Benutzung des Internets werden Daten übertragen (Datenverkehr), wodurch Kosten entstehen können. Die Aktivierung des Daten-Roamings kann weitere Kosten mit sich bringen. Die Kosten für den Datenverkehr können Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter erfragen. Über Fahrzeugmodem anschließen: Um nicht bei jedem Fahrzeugstart die PIN eingeben zu müssen, können Sie die PIN-Sperre aufheben, indem Sie unter Fahrzeugmodem die Option SIM-Karte sperren deaktivieren. Verbindung über Wi-Fi: Manche Telefone deaktivieren das Tethering, nachdem die Verbindung mit dem Fahrzeug unterbrochen wurde. In diesem Fall muss das Tethering am Telefon bei der nächsten Verwendung erneut aktiviert werden.

Wie reinigt man die Lederbezüge*?

 Einige gefärbte Kleidungsstücke (zum Beispiel Jeans und Wildledersachen) können auf die Bezüge abfärben. Niemals starke Lösungsmittel verwenden – diese können die Bezüge beschädigen.

Wo befinden sich der AUX-/USB*-Anschluss und die 12 V-Steckdose?

 Bei Verwendung einer 12 V-Steckdose in der Tunnelkonsole beträgt die maximale Stromentnahme 10 A (120 W). Wenn beide Steckdosen in der Tunnelkonsole gleichzeitig benutzt werden, sind dies 7,5 A (90 W) pro Steckdose. Für die 12 V-Steckdose im Gepäckraum beträgt die maximale Stromentnahme 10 A (120 W).

