



XC 90

TWIN ENGINE

QUICK GUIDE

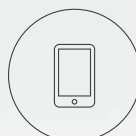
VÄLKOMMEN!

In diesem Quick Guide sind ausgewählte Funktionen Ihres Volvo beschrieben. Weitere Informationen finden Sie im Fahrzeug, in der App und im Internet.



CENTER DISPLAY

Die Betriebsanleitung ist über das Topmenü des Center Displays abrufbar.



APP

Außerdem steht die Betriebsanleitung als App (Volvo Manual) für Smartphones und Tablets zur Verfügung. In der App sind ausgewählte Funktionen anhand von Video-Tutorials erklärt.



VOLVO CARS SUPPORTSEITE

Auf der Volvo Cars Supportseite (support.volvcars.com) finden Sie neben Betriebsanleitungen und Video-Tutorials zusätzliche Informationen und Unterstützung zu Ihrem Volvo.



GEDRUCKTE DOKUMENTATION

Im Handschuhfach befindet sich eine Ergänzung zur Betriebsanleitung, die technische Daten und Informationen zu Sicherungen sowie eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen enthält. Eine gedruckte Version der Betriebsanleitung und der zugehörigen Ergänzung kann separat bestellt werden.

INHALT

01. IHREN VOLVO KENNENLERNEN

Hier finden Sie grundlegende Informationen zu Ihrem Volvo sowie einen Überblick über Interieur, Exterieur und Center Display.

02. AUFLADEN

Hier finden Sie Informationen zum Ladestatus, zur Verwendung des Ladekabels und zu den zugehörigen Symbolen auf dem Fahrerdisplay.

03. INNENAUSSTATTUNG UND ANSCHLÜSSE

Hier finden Sie Informationen zu den Themen Sitzverstellung, Lenkradtasten und -hebel, Innenraumklima, Internetverbindung, Bluetooth-Verbindung u. Ä.

04. ANSICHTEN DES CENTER DISPLAYS

Hier finden Sie Informationen zu den Hauptansichten des Center Displays, über das Sie zahlreiche Fahrzeugfunktionen steuern können.

05. CLEVER FAHREN

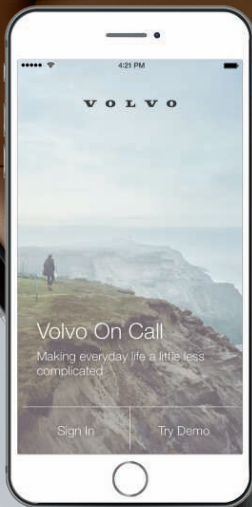
In diesem Kapitel sind die verschiedenen Fahrerassistenzfunktionen beschrieben. Außerdem haben wir für Sie einige Tipps zu einer energiesparenden Fahrweise zusammengestellt.

06. BESONDERE TEXTE

Texte mit Warnungen, wichtigen Erklärungen und zu beachtenden Hinweisen, die gelesen werden müssen.

Optionen sind im Quick Guide mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

01



ERSTE SCHRITTE

Nachfolgend haben wir für Sie einige grundlegende Begriffe und Informationen zu Ihrem neuen Volvo zusammengestellt.

Volvo ID

Mit der persönlichen Volvo ID erhalten Sie Zugang zu verschiedenen Online-Diensten¹. Beispiele für solche Dienste sind My Volvo, das persönliche Online-Portal für Sie und Ihr Fahrzeug, Volvo On Call*, Kartendienste sowie die Möglichkeit, einen Werkstatttermin für Wartung oder Reparatur zu vereinbaren. Sie können die Volvo ID auf My Volvo, in der App Volvo On Call oder direkt in Ihrem Fahrzeug erstellen.

Sensus

Das Infotainment-System Sensus bündelt alle Fahrzeugfunktionen, die die Bereiche Entertainment, Internet, Navigation* und Information betreffen. Über Sensus kommunizieren Sie mit Ihrem Fahrzeug und der Welt.

Volvo On Call*

Volvo On Call ist ein integriertes Assistenzsystem, mit dem Sie Ihren Volvo über eine App auch aus der Ferne stets unter Kontrolle haben. Mit der App Volvo On Call können Sie Ihr Fahrzeug vor Fahrtantritt z. B. auf Betriebstemperatur bringen, ver- und entriegeln oder orten. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, ein digitales Fahrtenbuch zu führen und im Falle eines Falles eine Diebstahlmeldung zu erhalten. Laden Sie die App Volvo On Call herunter, um diese Funktionen zu nutzen.

Volvo On Call umfasst auch eine Pannenhilfe und eine Notruffunktion, die Sie über die Tasten **ON CALL** bzw. **SOS** an der Deckenkonsole des Fahrzeugs nutzen.

Fahrerprofile

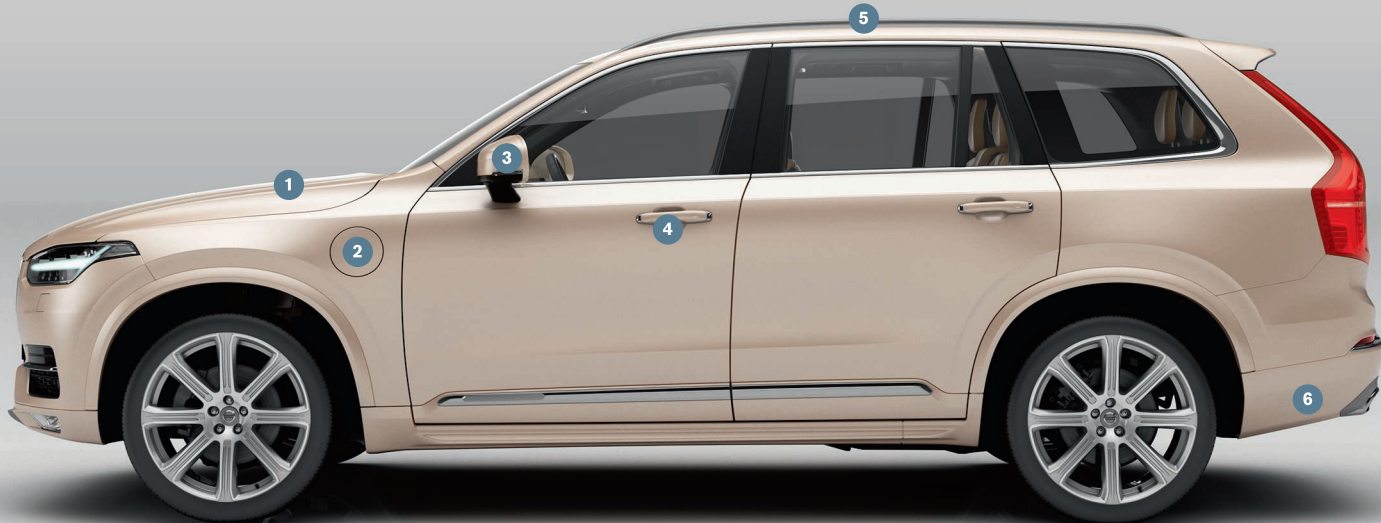
Viele der im Fahrzeug vorgenommenen Einstellungen können individuell angepasst und in einem oder mehreren Fahrerprofilen gespeichert werden. Jeder Schlüssel lässt sich einem Fahrerprofil zuordnen.

Rufen Sie zum Aktivieren und Ändern eines Fahrerprofils **Einstellungen** → **System** → **Fahrerprofile** auf.

Vorklimatisierung

Machen Sie sich die Vorklimatisierung des Fahrzeugs zur Gewohnheit. Die Vorklimatisierung erhöht die Reichweite, mindert den Verschleiß des Fahrzeugs und sorgt für ein angenehmes Innenraumklima. Gehen Sie in der Ansicht Klima des Center Displays auf die Registerkarte **Klima im Stand** oder aktivieren Sie die Funktion über die App Volvo On Call.

¹ Je nach Fahrzeugausstattung und Markt können die verfügbaren Dienste variieren.



ÜBERSICHT AUSSEN

- 1 Die Kontrolle des Motorölstands und Reifendrucks** erfolgt über die App **Fzg.-Status** in der Ansicht Apps des Center Displays. Hier können Sie Statusmeldungen einsehen und einen Termin für Wartung oder Reparatur buchen*.
- 2 Das Aufladen des Hybridsystems** erfolgt über die vorn am Fahrzeug befindliche Ladebuchse. Die Klappe durch leichtes Andrücken öffnen. Zur Erzielung der optimalen Reichweite dafür sorgen, dass die Batterie bei Fahrtantritt vollständig aufgeladen ist.
- 3 Die Außenspiegel** werden beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch* abgewinkelt, damit Sie z. B. beim Parken den Straßenrand im Blick haben. Beim Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Transponderschlüssel werden die Außenspiegel automatisch ein- bzw. ausgeklappt.
- 4 Mit dem schlüssellosen Schließsystem*** ist es zum Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs ausreichend, den Transponderschlüssel z. B. in der Jackentasche bei sich zu tragen. Der Transponderschlüssel muss sich in einem Abstand von etwa einem Meter zum Fahrzeug befinden.
Zum Entriegeln des Fahrzeugs einen Türgriff erfassen oder auf die gummierte Druckplatte an der Heckklappe drücken. Zum Verriegeln des Fahrzeugs leicht auf die Vertiefung an einem Türgriff drücken. Nicht gleichzeitig auf beide Druckflächen drücken.
- 5 Das Panoramadach*** setzt sich aus zwei Scheiben zusammen. Die erste lässt sich am hinteren Rand nach oben hin aufstellen. Panoramadach und Sonnenblende werden über einen Schalter am Dachhimmel bedient.
- 6 Die elektrische Heckklappe*** lässt sich öffnen, indem Sie den Griff an der Klappe betätigen oder einen Fuß gleichmäßig unter die linke Hälfte des Heckstoßfängers führen*. Zum Schließen und Verriegeln der Heckklappe die Taste  am unteren Rand der

Heckklappe drücken. Oder Sie schließen die Heckklappe mit einer Fußbewegung.

Damit die Heckklappe z. B. in einer Garage nicht an die Decke stößt, lässt sich eine maximale Öffnungshöhe programmieren.

01



FAHRZEUG VER- UND ENTRIEGELN

Transponderschlüssel

- ⌚ Einmal kurz drücken, um die Türen und die Heckklappe zu verriegeln und die Alarmanlage* zu aktivieren. Gedrückt halten, um das Panoramadach* und alle Seitenscheiben gleichzeitig zu schließen.
- ⌚ Einmal kurz drücken, um die Türen und die Heckklappe zu entriegeln und die Alarmanlage zu deaktivieren. Gedrückt halten, um alle Fenster gleichzeitig zu öffnen.
- ⌚ Einmal kurz drücken, um nur die Heckklappe zu entriegeln und die Alarmanlage nur für die Heckklappe zu deaktivieren. Die Taste gedrückt halten, um die elektrische* Heckklappe zu öffnen oder zu schließen.
- ⚠ Durch Drücken der Paniktaste können Sie die Warnblinkanlage und Hupe einschalten, um bei Bedarf auf sich aufmerksam zu machen. Zur Aktivierung der Funktion die Taste drei Sekunden gedrückt halten.

Deckel des Ladeanschlusses

Vor dem Anschließen oder Abziehen des Ladekabels sicherstellen, dass das Fahrzeug entriegelt ist.

1. Hinteren Teil des Deckels andrücken und loslassen.
2. Die Klappe öffnen.
3. Schutzkappe des Ladeanschlusses abziehen und an der Halterung innen am Deckel befestigen.

Nach dem Start des Ladevorgangs wird das Kabel im Ladeanschluss verriegelt. Bei laufendem Motor lässt sich das Kabel nicht anschließen.

Private Locking



Mit der Verriegelungsfunktion „Private Locking“ können Sie die Heckklappe und das Handschuhfach verriegeln. Diese Funktion möchten Sie vielleicht nutzen, wenn Sie das Fahrzeug z. B. in die Werkstatt bringen.

– Zum Aktivieren/Deaktivieren der Funktion in der Ansicht Funktionen des Center Displays auf **Private Locking** tippen.

Bei der Aktivierung bzw. Deaktivierung öffnet sich ein Pop-up-Fenster. Bei jeder Verriegelung wird ein vierstelliger Code ausgewählt. Wenn Sie die Funktion zum ersten Mal verwenden, werden Sie außerdem zum Festlegen eines Sicherheitscodes aufgefordert.

01



ÜBERSICHT INNEN

- ➊ Über das **Center Display** bedienen Sie viele zentrale Fahrzeugfunktionen, wie z. B. Klimaanlage, Fahrerassistenzsysteme oder Apps.
- ➋ Auf dem **Fahrerdisplay** werden die wichtigsten Informationen zum eigentlichen Fahrvorgang angezeigt, wie z. B. Geschwindigkeit, Drehzahl, Navigationshinweise* und aktivierte Fahrerassistenzsysteme. Unter **Einstellungen → My Car → Displays** im Topmenü des Center Displays können Sie festlegen, welche Angaben auf dem Fahrerdisplay erscheinen sollen.
- ➌ Auf dem **Head-up-Display***, das eine Ergänzung zum Fahrerdisplay darstellt, werden Informationen direkt auf die Windschutzscheibe projiziert. Sie aktivieren das Display in der Ansicht Funktionen des Center Displays.
- ➍ Das **Starten des Fahrzeugs** erfolgt über den Startschalter auf der Mittelkonsole. Schaltstellung **P** oder **N** einlegen. Zum Einlegen von Zündstellung **I** den Startschalter drehen und wieder loslassen, das Bremspedal treten, dann zum Starten des Fahrzeugs den Startschalter drehen und in Startstellung halten. Zum Abstellen des Motors Schaltstellung **P** oder **N** einlegen und den Startschalter in Stellung **STOP** bringen.
- ➎ Den **Fahrmodus** stellen Sie am Fahrmodusschalter ein, der sich auf der Mittelkonsole zwischen den Vordersitzen befindet. Den Schalter herunterdrücken und drehen, bis auf dem Center Display der Modus **Pure**, **Off Road**, **AWD**, **Hybrid**, **Power** oder **Individual** angezeigt wird. Durch erneutes Drücken des Schalters bestätigen Sie die gewählte Einstellung. Den Fahrmodus Individual können Sie an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen. Sie aktivieren ihn im Topmenü des Center Displays unter **Einstellungen → My Car**.
- ➏ Die **Feststellbremse** wird betätigt, indem Sie den Ⓜ-Hebel nach oben ziehen. Bei betätigter Feststellbremse leuchtet das entsprechende Symbol auf dem Fahrerdisplay. Zum manuellen Lösen der Feststellbremse das Bremspedal getreten halten und den Hebel

herunterdrücken. Bei aktiverter Funktion Auto Hold (⌚) bleibt die Bremswirkung im Stand auch dann erhalten, wenn Sie das Bremspedal loslassen, z. B. an einer roten Ampel.

Denken Sie daran, die Funktionen Auto hold und **Automatische Aktivierung Feststellbremse** vor dem Einfahren in eine Waschanlage zu deaktivieren. Rufen Sie hierzu im Topmenü des Center Displays **Einstellungen → My Car → Feststellbremse und Aufhängung** auf. Danach Schaltstellung **N** einlegen und den Startschalter für mindestens vier Sekunden in Stellung **STOP** bringen.

- ➐ Der **Schalter für den Beifahrerairbag*** befindet sich auf Beifahrerseite seitlich am Armaturenbrett und ist bei geöffneter Tür zugänglich. Den Schalter herausziehen und in Stellung **ON/OFF** bringen, um den Beifahrerairbag zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
- ➑ Das **Handschuhfach** wird durch Drücken der Taste ⌂ geöffnet.



CENTER DISPLAY

Auf dem **Center Display** können Sie Einstellungen ändern und die meisten Fahrzeugfunktionen bedienen. Wenn Sie seitlich über das Center Display streichen, werden nacheinander seine drei Hauptansichten angezeigt: Home, Funktionen und Apps. Wenn Sie den oberen Displayrand angetippt halten und nach unten aufziehen, öffnet sich das Topmenü.

Zum Ändern der Darstellung des Center Displays im Topmenü unter **Einstellungen → My Car → Displays** ein anderes Thema auswählen. Hier können Sie auch einen dunklen oder hellen Hintergrund einstellen.

Um im Menü einen Schritt zurückzugehen, die Home-Taste unter dem Display kurz drücken. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, gelangen Sie wieder zur Ansicht Home.

Zur Reinigung des Center Displays können Sie die Touch-Funktion sperren, indem Sie die physische Home-Taste unter dem Display gedrückt halten. Durch kurzes Drücken der Home-Taste aktivieren Sie das Display wieder.

Die Statusleiste am oberen Displayrand zeigt die laufenden Aktivitäten im Fahrzeug an. Links wird der Netzwerk- und Verbindungsstatus angezeigt, rechts erscheinen Medien-Infos und die Uhr.

In der Klimaleiste am unteren Displayrand können Sie die Einstellungen für Temperatur, Sitzheizung und Gebläse ändern, indem Sie das jeweilige Symbol antippen.

02



LADEN

Ihr Volvo ist mit einem Elektromotor ausgestattet, der vor allem bei niedrigeren Geschwindigkeiten für den Antrieb sorgt. Bei höheren Geschwindigkeiten und einer eher sportlichen Fahrweise erfolgt der Antrieb dagegen durch einen Benzinmotor. Die Ladedauer der Hybridbatterie hängt davon ab, mit welcher Stromstärke die Aufladung erfolgt. Die Hybridbatterie wird auch bei leichtem Abbremsen oder bei Nutzung der Motorbremse aufgeladen, z. B. beim Fahren auf einem Gefälle. Alle Arten der Aufladung werden auf dem Fahrerdisplay angezeigt.

Ladekabel aufbewahren

Das Ladekabel befindet sich unter dem Kofferraumboden.

Kontroll- und Schutzgerät am Ladekabel

Am mitgelieferten Ladekabel befindet sich ein Kontroll- und Schutzgerät, das den Ladezustand anzeigt. Es gewährleistet die Temperaturüberwachung und verfügt über einen integrierten Fehlerstrom-Schutzschalter.

Aufladung starten

Beim Aufladen der Hybridbatterie wird auch die Starterbatterie des Fahrzeugs aufgeladen.

1. Das Ladekabel an eine Steckdose anschließen. Niemals Verlängerungskabel benutzen.
2. Am Kontroll- und Schutzgerät mit und den richtigen Ladestrom einstellen. Wenn Sie nicht genau wissen, welchen Ladestrom die Steckdose liefert, am Kontroll- und Schutzgerät den niedrigsten Ladestrom einstellen.
3. Den Deckel vom Ladeanschluss abnehmen und den Ladestutzen an das Fahrzeug anschließen. Der Ladestutzen rastet automatisch im Ladeanschluss ein, und innerhalb von 5 Sekunden beginnt der Ladevorgang.

Aufladung beenden

1. Das Fahrzeug mit der Taste am Transponderschlüssel entriegeln. Der Ladevorgang wird beendet und der Ladestutzen entriegelt.
2. Ladekabel vom Fahrzeug lösen.
3. Den Deckel wieder auf den Ladeanschluss setzen und die Klappe schließen.
4. Ladekabel von der Ladebuchse abziehen.
5. Das Ladekabel in das Fach unter dem Kofferraumboden zurücklegen.



LADEZUSTAND

Sie können den Ladezustand des Fahrzeugs an der Ladebuchse, am Kontroll- und Schutzgerät des Ladekabels, auf dem Fahrerdisplay und in der App Volvo On Call* kontrollieren.

An den Leuchten des Ladeanschlusses

- Weiß: Beleuchtung.
- Gelb: Wartemodus; das Gerät wartet auf den Beginn des Ladevorgangs.
- Grünes Blinken: Der Ladevorgang läuft.
- Grünes Leuchten = Der Ladevorgang ist abgeschlossen; erlischt nach einem Moment.
- Rotes Leuchten: Ein Fehler ist aufgetreten.

Am Kontroll- und Schutzgerät

- Fahrzeugsymbol leuchtet grün, Ladestromanzeige ist erloschen: Standby.
- Fahrzeugsymbol und Ladeanzeige leuchten grün: Ladevorgang läuft.
- Fahrzeugsymbol blinkt rot, Ladeanzeige ist erloschen: Aufladen nicht möglich. Alle Anschlüsse kontrollieren oder eine andere Steckdose benutzen und danach den Ladevorgang erneut starten.
- Fahrzeugsymbol leuchtet rot: Aufladen nicht möglich. Das Ladekabel aus der Ladebuchse abziehen und den Ladevorgang erneut starten.
- Haussymbol und Ladeanzeige blinken rot: Aufladen nicht möglich. Den Ladevorgang erneut starten. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.

Am Fahrerdisplay

Die unterschiedlichen Farben des Symbols zeigen den Ladezustand an.



Blaues Leuchten: Ladevorgang läuft.

Grünes Leuchten: Batterie vollständig aufgeladen.

Rotes Leuchten: Ladefehler. Anschluss des Ladekabels am Fahrzeug und an der 230 V-Steckdose kontrollieren.

HYBRIDINFORMATIONEN AUF DEM FAHRERDISPLAY

Je nach aktiviertem Fahrmodus erscheinen auf dem Fahrerdisplay verschiedene Symbole und Animationen.

Auf der rechten Anzeige können Sie den Kraftstoff- und Stromverbrauch ablesen. Der Verbrauch hängt von der Fahrweise ab. Wenn der dünne weiße Zeiger den weißen Pfeil ganz oben passiert, schaltet das Fahrzeug auf den Verbrennungsmotor um. Wenn der Zeiger im orangefarbenen Bereich steht, wird die Batterie aufgeladen, z. B. beim Bremsen.

Entfernung bis Tank leer Batterie

→ Links unter der Anzeige des Strom- und Kraftstoffverbrauchs sehen Sie die bis zur vollständigen Entladung der Batterie verbleibende Fahrstrecke.

Die Anzeige gibt die Strecke an, die Sie mit dem derzeitigen Ladezustand der Batterie ungefähr noch zurücklegen können. Wie lang diese Strecke genau ist, hängt von mehreren Faktoren ab, wie z. B. Außen-temperatur und Geschwindigkeit, und kann während der Fahrt variieren. Wenn auf dem Fahrerdisplay „---“ angezeigt wird, ist keine Reichweite im Elektrobetrieb mehr garantiert.

Symbole auf dem Fahrerdisplay

⚡💧 Das Symbol für den gerade laufenden Motor erscheint weiß aus gefüllt. Der Blitz steht für den Elektromotor, der Tropfen für den Benzinmotor.

🔋 Zeigt die Aufladung der Batterie an, z. B. bei aktiver Motorbremse.

🔋 Gibt die aktuell verfügbare Energiemenge an, mit der die Batterie den Elektromotor beliefern kann. Die Energie wird auch für den Betrieb der Klimaanlage verwendet.

⚡🔒 Zeigt an, dass der Modus **Charge** oder **Hold** aktiviert ist. Die Aktivierung erfolgt in der Ansicht Funktionen auf dem Center Display. Im Modus **Charge** wird die Hybridbatterie aufgeladen, wenn sie



nur noch schwach geladen ist. Im Modus **Hold** wird der Ladezustand der Batterie erhalten, sodass das Fahrzeug zu einem späteren Zeitpunkt im Elektrobetrieb gefahren werden kann.



03

ELEKTRISCH VERSTELLBARE* VORDERSITZE

Mit den außen am Sitz angeordneten Bedienelementen stellen Sie die Sitzposition, die Lendenwirbelstütze* usw. ein. Eines dieser Bedienelemente ist zwecks intuitiver Verstellung wie ein Sitz geformt, das andere dient der Einstellung von Lendenwirbelstütze, Massagefunktion* usw.

Sitzförmiges Bedienelement

Mit dem unteren Schalter stellen Sie das Sitzpolster ein oder verschieben den ganzen Sitz. Die Neigung der Rückenlehne ändern Sie mit dem hinteren Schalter.

Multifunktionsschalter

Über den Multifunktionsschalter* stellen Sie die Massage*, die Seitenwangen*, die Lendenwirbelstütze* und die Länge des Sitzpolsters ein.

1. Durch Drehen des Schalters die Sitzverstellung auf dem Center Display aktivieren.
2. Durch Drehen des Multifunktionsschalters die gewünschte Funktion auf dem Center Display auswählen.
3. Am Schalter die Tasten zum Bewegen nach oben/unten/vorn/hinten drücken.

Einstellungen speichern

1. Sitz, Außenspiegel und Head-up-Display* in die gewünschte Position bringen und die Taste **M** drücken. Die Schalterbeleuchtung leuchtet auf.
2. Innerhalb von drei Sekunden Speichertaste **1**, **2** oder **3** drücken. Sie hören ein Tonsignal, und die Beleuchtung der **M**-Taste erlischt.

Um die gespeicherte Einstellung anzuwenden, drücken Sie die zugehörige Speichertaste.

RÜCKENLEHNE IM FOND UMKLAPPEN

Damit die Rückenlehnen umgeklappt werden können, müssen Vorder- und Rücksitz ggf. verstellt werden.

Mittlerer Sitzplatz der zweiten Sitzreihe

1. Zum manuellen Umklappen der Kopfstütze die Taste zwischen Rückenlehne und Kopfstütze drücken. Gleichzeitig die Kopfstütze umklappen.
2. Den Gurt des mittleren Sitzplatzes **1** beim Umklappen nach oben/vorn ziehen.

Äußere Sitzplätze der zweiten Sitzreihe

- Zum Umklappen der Rückenlehne den seitlich am äußeren Sitzplatz befindlichen Griff **2** nach oben ziehen. Die Kopfstütze wird automatisch umgeklappt.

Dritte Sitzreihe*

- Den oben an der Rückenlehne befindlichen Griff nach oben/vorn ziehen. Die Rückenlehne nach vorn umklappen. Die Kopfstütze wird automatisch umgeklappt.

Zum Zurückklappen der Rückenlehnen in der zweiten Sitzreihe den Riemen/Griff nach oben ziehen. Die Rückenlehne umklappen, bis sie einrastet. Die Kopfstützen werden von Hand zurückgeklappt.

Zum Einstiegen in die dritte Sitzreihe den oben am Sitz der mittleren Sitzreihe befindlichen Griff nach oben/vorn ziehen **3**. Die Rückenlehne umklappen und den Sitz im Ganzen nach vorn schieben.





03

LENKRAD

Das Lenkrad lässt sich in der Höhe und Tiefe verstellen, indem Sie den unter dem Lenkrad befindlichen Hebel zu sich hin ziehen oder nach vorn drücken². Das Lenkrad in die gewünschte Stellung bringen und den Hebel wieder einrasten lassen.

Linkes Lenkradtastenfeld

Mit den Pfeiltasten des linken Lenkradtastenfelds stellen Sie die gewünschten Fahrerassistenzfunktionen ein. Wenn das Symbol WEISS erscheint, ist die Funktion aktiv. Wenn es GRAU erscheint, ist die Funktion unterbrochen oder im Bereitschaftsmodus.

Bedeutung der Symbole auf dem Display:

- ⌚ Geschwindigkeitsbegrenzung*
- ⌚ Tempomat
- ⌚ Adaptive Geschwindigkeitsregelung*
- ⌚ Pilot Assist*

Die Taste ⌚ drücken, um die ausgewählte Funktion zu starten oder abzubrechen.

Zum Erhöhen oder Senken der gespeicherten Geschwindigkeit um 5 km/h die Taste ⌂ / — gedrückt halten bzw. kurz drücken, um eine Änderung um 1 km/h zu bewirken. Durch Drücken von — / — verringern oder erhöhen Sie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug bei

² Je nach Markt.

Verwendung der adaptiven Geschwindigkeitsregelung oder Pilot Assist.
Durch einmaliges Drücken von  wird auch die gespeicherte Geschwindigkeit für die ausgewählte Funktion wieder aufgenommen.

Rechtes Lenkradtastenfeld

Die Bedienung des Fahrerdisplays erfolgt über das rechte Lenkradtastenfeld.

-  Zum Öffnen/Schließen des App-Menüs auf dem Fahrerdisplay.
Von hier aus können Sie Bordcomputer, Medioplayer, Telefon und Navigationssystem bedienen.
-  Zum Navigieren nach links oder rechts zwischen den verfügbaren Apps.
-  Zum Aktivieren, Deaktivieren oder Bestätigen einer Option, z. B. Bordcomputer-Menü anzeigen oder Meldung auf dem Fahrerdisplay ausblenden.
-  Zum Navigieren nach oben oder unten zwischen den Funktionen einer ausgewählten App.

Das **Erhöhen oder Senken der Medienlautstärke** erfolgt mit den Tasten  und . Wenn keine andere Funktion aktiviert ist, dienen diese Tasten der Lautstärkeregelung.

Die **Sprachsteuerung**, mit der Sie z. B. die Medienwiedergabe, das Navigationssystem oder die Klimaanlage bedienen können, wird mit der Taste  aktiviert. Sagen Sie z. B. „**Avicii abspielen**“, „**Temperatur höher stellen**“, „**Hilfe**“, „**Wiederholen**“ oder „**Abbrechen**“.

Ausführlichere Informationen zur Sprachsteuerung und weitere Beispiele für Sprachbefehle finden Sie in der Betriebsanleitung.

Bordcomputer

Der Bordcomputer berechnet verschiedene Werte, wie z. B. Fahrstrecke, Kraftstoffverbrauch und Durchschnittsgeschwindigkeit. Sie können einstellen, welche Daten des Bordcomputers auf dem Fahrerdisplay angezeigt werden. Der Bordcomputer berechnet, wie weit das Fahrzeug noch fahren kann, bis der Kraftstofftank oder die Hybridbatterie leer ist. Über das rechte Lenkradtastenfeld können Sie sich die verschiedenen

Optionen anzeigen lassen. Wenn auf dem Fahrerdisplay „----“ angezeigt wird, ist keine Reichweite mehr garantiert.



LINKER LENKRADHEBEL

Den **Scheinwerfermodus** stellen Sie am linken Lenkradhebel ein.

Im Modus **AUTO** erfasst das Fahrzeug die Lichtverhältnisse selbsttätig und passt die Beleuchtung z. B. in der Dämmerung oder beim Hineinfahren in einen Tunnel entsprechend an. Mit dem Daumenrad in Stellung **✉** ist das Fernlicht eingeschaltet, wird aber bei Gegenverkehr automatisch abgeblendet. Zum Einschalten des manuellen Fernlichts den Lenkradhebel von sich wegführen. Zum Ausschalten den Hebel zu sich hinführen.

Das **aktive Kurvenlicht*** leuchtet Kurven und Kreuzungen optimal aus, indem es der Lenkradbewegung folgt. Die Funktion ist beim Start automatisch aktiviert und lässt sich in der Ansicht Funktionen des Center Displays deaktivieren.

Die **Wegbeleuchtung*** schaltet die Außenbeleuchtung ein, wenn Sie das Fahrzeug mit dem Schlüssel entriegeln. So können Sie sich Ihrem Volvo auch im Dunkeln sicher nähern.

Tageskilometerzähler zurücksetzen

Den manuellen Tageskilometerzähler (TM) setzen Sie manuell zurück, indem Sie die **RESET**-Taste am linken Lenkradhebel gedrückt halten. Der automatische Tageskilometerzähler (TA) wird automatisch zurückgesetzt, sobald das Fahrzeug 4 Stunden nicht benutzt wurde.

RECHTER LENKRADHEBEL

Scheibenwischer und Regensor werden mit dem rechten Lenkradhebel bedient.

- Den Hebel nach unten führen, um eine einmalige Wischerbewegung auszuführen.
- Den Hebel stufenweise nach oben führen, um die Scheibenwischer im Intervallbetrieb sowie im schnellen oder langsamen Betrieb einzuschalten.
- Die Intervalllänge mit dem Daumenrad am Hebel einstellen.
- Zum Einschalten der Windschutzscheiben- und Scheinwerferwaschanlage den Hebel in Richtung Lenkrad führen. Zum Einschalten der Heckscheibenwaschanlage den Hebel in Richtung Armaturenbrett führen.

 Zum Aktivieren und Deaktivieren des Regensors auf die Regensor-Taste drücken. Die Scheibenwischer werden automatisch mit Hilfe des Regensors, der die Wassermenge auf der Windschutzscheibe erfasst, aktiviert. Das Daumenrad am Hebel nach oben oder nach unten drehen, um die Empfindlichkeit zu erhöhen oder zu senken.

 Zum Einschalten des Heckscheibenwischers im Intervallbetrieb drücken.

 Zum Einschalten des Heckscheibenwischers im kontinuierlichen Betrieb drücken.

 Zum Ersetzen, Reinigen oder Anheben der Wischerblätter o. Ä. die Scheibenwischer in die Wartungsstellung bringen. Sie aktivieren die Stellung in der Ansicht Funktionen des Center Displays.





03

INNENRAUMKLIMA

Vorklimatisierung

Sie können die Vorklimatisierung über das Center Display oder die App Volvo On Call* einstellen. Bei der Vorklimatisierung wird der Innenraum vor Fahrtantritt auf Komforttemperatur gebracht, wodurch auch Verschleiß und Energiebedarf während der Fahrt sinken. Sie können die Vorklimatisierung sofort oder mit der Timerfunktion zu einem bestimmten Zeitpunkt einschalten.

Vorklimatisierung sofort einschalten

1. Die Ansicht Klima aufrufen, indem Sie das Center Display am unteren Rand antippen.
2. Die Registerkarte **Klima im Stand** antippen, die gewünschten Optionen markieren und dann auf **Vorklimatisierung** tippen.

Timer für die Vorklimatisierung einstellen

- **Klima im Stand → Timer hinzufügen** auswählen und Datum/Wochentag einstellen.

Damit die vollständige Funktion der Vorklimatisierung gewährleistet ist, muss das Fahrzeug an eine Steckdose angeschlossen sein (gilt für Fahrzeuge mit elektrischer Heizung). Je nach Markt ist eine kraftstoffbetriebene oder elektrische Heizung³ verbaut.

Luftqualitätssystem IAQS*

Das IAQS ist Bestandteil des Pakets Clean Zone Interior Package* und besteht aus einem halbautomatischen System, das die Luft im Fahrzeuginnenraum von Partikeln, Kohlenwasserstoffen, Stickoxiden und bodennahem Ozon reinigt. Sie aktivieren die Funktion im Topmenü des Center Displays unter **Einstellungen → Klima → Sensor Luftgüte**.

Klimaeinstellungen

Die Funktionen der Klimaanlage für den vorderen und hinteren Innenraumbereich werden über das Center Display, die Tasten an der Mittelkonsole und das Bedienteil am hinteren Teil der Tunnelkonsole gesteu-

ert. Ausgewählte Klimafunktionen lassen sich auch über die Sprachsteuerung bedienen.



Das Symbol zum Aufrufen der Ansicht Klima befindet sich in der Mitte der Klimaleiste am unteren Displayrand. Wenn der Text **Clean Zone BLAU** erscheint, sind die Bedingungen einer hohen Luftqualität im Fahrzeuginnenraum erfüllt.

- **AUTO** antippen, um die vollautomatische Klimatisierung des Innenraums mit der eingegebenen Temperatur als Maßgabe zu aktivieren. Auch im **AUTO**-Modus können Sie fünf verschiedene Gebläsestufen sowie **Off** und **Max** einstellen.
- Um Temperatur, Sitzheizung oder Gebläsestärke einzustellen, das entsprechende Symbol am unteren Rand des Center Displays antippen.

Zum Anpassen der Temperatur in allen Zonen an die Temperatur am Fahrerplatz auf das Temperatursymbol für die Fahrerseite und dann auf **Temperatur synchronisieren** tippen.

³ Ihr Volvo Partner informiert Sie gern darüber, welcher Heizungstyp in Ihrem Fahrzeug verbaut ist.

2

1

2



ANSCHLÜSSE

Sie können Medien, SMS oder Telefongespräche wiedergeben oder per Sprachsteuerung bedienen und das Fahrzeug über externe Geräte wie z. B. Smartphones mit dem Internet verbinden. Damit Sie das Fahrzeug mit einem externen Gerät verbinden können, muss mindestens Zündstellung **I** eingelegt sein.

Über Bluetooth können Sie ein externes Gerät mit dem Fahrzeug verbinden und dann über dieses Telefonate und SMS steuern, Medien streamen und das Fahrzeug mit dem Internet verbinden. Es können zwei Bluetooth-Geräte gleichzeitig mit dem Fahrzeug verbunden sein eines davon jedoch ausschließlich zum Streamen von Medien.

1. Am Mobiltelefon Bluetooth aktivieren. Zur Herstellung einer Internetverbindung außerdem Tethering (mobiler Hotspot) aktivieren.

2. In der Ansicht Home auf dem Center Display die Teilansicht **Telefon** öffnen. Auf **Tel. hinzufügen** oder bei einem bereits verbundenen Gerät auf **Ändern** tippen.

3. Das gewünschte Telefon auswählen und die Anweisungen auf dem Display und dem Telefon befolgen. Beachten Sie bitte, dass an manchen Telefonen die Benachrichtigungsfunktion aktiviert sein muss.

Über Wi-Fi können Sie das Fahrzeug mit dem Internet verbinden und über entsprechende Apps z. B. Internetradio und Streaming-Dienste nutzen, Ihren Händler kontaktieren oder Software herunterladen.

1. Am Telefon Tethering aktivieren (mobiler Hotspot).

2. Im Topmenü des Center Displays auf **Einstellungen** tippen.

3. Kommunikation → Wi-Fi auswählen und das Kontrollkästchen für die Wi-Fi-Verbindung markieren, um die Option zu aktivieren.

Verbindung über das Fahrzeugmodem⁴ herstellen

1. Eine SIM-Karte in den Kartenslot im Kofferraum stecken.
2. In der Topansicht auf **Einstellungen → Kommunikation → Fahrzeugmodem-Internet** tippen.
3. Das Kontrollkästchen bei **Fahrzeugmodem-Internet** markieren, um die Option zu aktivieren.

Tethering

Wenn das Fahrzeug mit dem Internet verbunden ist, können Sie diese Verbindung unter **Einstellungen** im Topmenü als Wi-Fi-Hotspot anderen Geräten zur Verfügung stellen. **Kommunikation → Fahrzeug Wi-Fi-Hotspot** auswählen.

Über USB/AUX können Sie ein externes Gerät zum Abspielen von Medien anschließen. Wenn Sie an Ihrem Mobiltelefon USB-Tethering aktivieren, können Sie auch das Fahrzeug mit dem Internet verbinden. Der USB-Anschluss wird auch von Apple Car Play/Android Auto verwendet.

1 USB- und AUX-Anschluss

2 12 V-Steckdose. Eine weitere 12 V-Steckdose befindet sich im Kofferraum.

Telefonate abwickeln⁵

Mit einem per Bluetooth verbundenen Mobiltelefon können Sie über das rechte Lenkradtastenfeld oder die Teilansicht **Telefon** in der Ansicht Home des Center Displays Anrufe tätigen und annehmen. Eine weitere Möglichkeit ist, den Anruf per Sprachsteuerung zu tätigen. Drücken Sie dafür auf das Symbol der Sprachsteuerung «£» und sagen Sie z. B. „Rufe [Kontakt]“.

Medien abspielen

Zum Abspielen von Audioinhalten von einem externen Gerät dieses zunächst mit dem Fahrzeug verbinden und dann je nach Art der Verbindung in der Ansicht Apps des Center Displays die App **Bluetooth, USB** oder **AUX** öffnen. Zur Wiedergabe von einem iPod unabhängig von der Anschlussart die App **iPod** öffnen.

Mit **Apple CarPlay/Android Auto** können Sie bestimmte Apps auf Ihrem Smartphone über das Fahrzeug bedienen und so z. B. Musik oder Podcasts hören. Die Interaktion erfolgt dabei über das Center Display des Fahrzeugs oder das Smartphone.

Mit einem iPhone muss die Sprachsteuerung Siri aktiviert sein, damit Sie Apple CarPlay verwenden können. Das Gerät an den USB-Port anschließen. Bei mehreren Ports den mit dem weißen Rahmen verwenden. Zum Aktivieren in der Ansicht Apps auf **Apple CarPlay/Android Auto** tippen.

Zur Aktivierung der Sprachsteuerung über Apple CarPlay/Android Auto die «£»-Taste auf dem rechten Lenkradtastenfeld gedrückt halten. Wenn Sie die Taste nur kurz drücken, wird die fahrzeugeigene Sprachsteuerung aktiviert.

Bluetooth wird bei Verwendung von Apple CarPlay deaktiviert. Stellen Sie die Internetverbindung bei Bedarf über eine andere Quelle her.

⁴ Nur Fahrzeuge mit Volvo On Call*. Bei der Verbindung mit dem Fahrzeugmodem verwenden die Volvo On Call-Dienste diesen Anschluss.

⁵ Zu kompatiblen Telefonen siehe support.volvcars.com.

- 3G..! * 13:45
- < >
- 1 Navigation
Ånäsvägen
- 2 Medien - USB
Lune
Leave The World Behind
01:21 03:56
- 3 Telefon
Telenor
Daniel's Phone 🔋
- 4 Fahrer-Performance
10.1 l/100km

22 °C ⚡ 22 °C

AUTO

ANSICHT HOME

Beim Einschalten des Center Displays erscheint die Ansicht Home mit den Teilansichten Navigation, Medien und Telefon sowie der zuletzt verwendeten Fahrzeugfunktion.

- 1 Navigation** - Dieses Feld antippen, um die Routenführung mit Sensus Navigation* zu starten.

Ziel als Adresse angeben - Auf tippen. Die Kartenansicht wechselt zur Adresssuche.

Ziel über die Karte angeben - Durch Antippen von wird die Kartenansicht vergrößert. Das gewünschte Ziel auf der Karte antippen halten.

Ziel löschen - Auf das Zielsymbol und danach auf **Löschen** tippen.

- 2 Medien** - Je nach Auswahl erscheint hier z. B. die auf einem externen Gerät gespeicherte Musik oder die in der Ansicht Apps aufgerufene App **FM Radio**. Tippen Sie zum Aufrufen der Einstellungen die Teilansicht an. Von hier aus können Sie Ihre Musikbibliothek, Internet-Radiosender usw. aufrufen.

- 3 Telefon** - Aus dieser Teilansicht gelangen Sie zu den Telefonfunktionen. Wenn Sie eine Teilansicht antippen, wird diese aufgeklappt, also größer dargestellt. Hier können Sie z. B. über das Anrufprotokoll, das Telefonbuch oder die Tastatur einen Anruf tätigen. Wenn Sie die Nummer ausgewählt oder eingegeben haben, tippen Sie auf **Anruf** oder .

- 4 Zuletzt verwendete Funktion** - Hier sehen Sie die zuletzt verwendete Fahrzeugfunktion, die nicht in einer der anderen Teilansichten erscheint, wie z. B. **Fzg.-Status**, **Fahrer-Performance** oder **Lane Keeping Aid**. Durch Antippen dieser Teilansicht gelangen Sie zur zuletzt verwendeten Funktion.

3G..ll * 13:45

Fahrzeugfunktionen



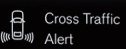
ESC
Sport-Modus



Lane Keeping
Aid



Parkpilot



Cross Traffic
Alert



Distance Alert



Start/Stopp



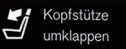
Kamera



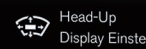
Einparken



Ausparken



Kopfstütze
umklappen



Head-Up
Display Einstell.



Road Sign
Information



Head-Up Display



BLIS



Aktives
Kurvenlicht

22 °C



W



AUTO

22 °C

ANSICHTEN FUNKTIONEN UND APPS

Ansicht Funktionen

Wenn Sie in der Ansicht Home von links nach rechts⁶ über das Display streichen, gelangen Sie zur Ansicht Funktionen. Hier können Sie verschiedene Fahrzeugfunktionen aktivieren oder deaktivieren, wie z. B. **Head-Up Display***, **Parkpilot** oder **Lane Keeping Aid**. Sie aktivieren und deaktivieren die Funktionen, indem Sie das zugehörige Symbol antippen. Bei einigen Funktionen öffnet sich daraufhin ein separates Fenster.

Durch Drücken der physischen Home-Taste unter dem Display gehen Sie einen Schritt in der Menüführung zurück.

Ansicht Apps

Zum Aufrufen der Ansicht Apps von rechts nach links⁶ über das Display streichen. Hier sind die im Fahrzeug vorinstallierten und die von Ihnen heruntergeladenen und installierten Apps aufgeführt.



Zum Herunterladen, Aktualisieren oder Deinstallieren von Apps in der Ansicht Apps auf **DownloadCenter** tippen.
Hierfür muss das Fahrzeug mit dem Internet verbunden sein.

Herunterladen: Auf **Neue Apps** tippen und die gewünschte App antippen. Zum Herunterladen der App auf **Installieren** tippen.

Aktualisieren: Zum Aktualisieren aller Apps auf **Alle installieren** tippen. Zum Anzeigen einer Liste über verfügbare Updates auf **Anwendungs-Updates** tippen. Die gewünschte App markieren und auf **Installieren** tippen.

Deinstallieren: Auf **Anwendungs-Updates** und danach auf die gewünschte App tippen. Zum Deinstallieren auf **Deinstall.** tippen.

Systemsoftware suchen und aktualisieren

- Zum Anzeigen verfügbarer Aktualisierungen auf **System-Updates** tippen.
- Zum Aktualisieren aller Programme auf **Alle installieren** oder zum Aktualisieren ausgewählter Programme auf **Installieren** tippen.

⁶ Gilt für Linkslenker. In einem Rechtslenker verläuft die Streichbewegung in der entgegengesetzten Richtung.

Symbole verschieben: Sie können die Symbole in der Ansicht Apps oder Funktionen so anordnen, wie es für Sie am besten ist.

1. Das Symbol angetippt halten.
2. Das Symbol an eine freie Stelle auf dem Display ziehen und loslassen.



Einstellungen



Betriebsanleitung



Profil



Fz.-Mitteilg. in Fz.-Status-App gespeich.



Beifahrer

Neustart



TunelIns wird installiert.



Neue Position empfangen!

Download Centre



No connection to service



CLEANZONE®



AUTO

20 °C



22 °C



TOPMENÜ

Am oberen Displayrand ist eine kleine Lasche dargestellt, an der Sie das Topmenü nach unten aufziehen können. Hier können Sie die Optionen **Einstellungen**, **Betriebsanleitung**, **Profil** und die gespeicherten Fahrzeugmeldungen aufrufen.

Persönliche Einstellungen

Unter **Einstellungen** → **My Car** können Sie zahlreiche persönliche Einstellungen vornehmen. Hierzu gehören z. B. die auf dem Center Display angezeigten Informationen und ihre Darstellung.

Transponderschlüssel einem Fahrerprofil zuordnen

Unter **Einstellungen** → **System** → **Fahrerprofile** lässt sich jeder Schlüssel einem Fahrerprofil zuordnen. Ein Fahrerprofil auswählen (dem Profil **Gast** lässt sich kein Schlüssel zuordnen). Die Ansicht Home wird angezeigt. Erneut das Topmenü nach unten aufziehen, wie oben beschrieben vorgehen, dann für das ausgewählte Profil **Bearb.** und schließlich **Mit Schlüssel verbinden** auswählen. Bei Benutzung des zugeordneten Schlüssels werden bestimmte Einstellungen⁷ entsprechend angepasst. Diese Einstellungen können z. B. Displays, Spiegel, Fahrersitz, Navigationssystem*, Sprache oder Sprachsteuerung betreffen.

Individueller Fahrmodus*

Unter **Einstellungen** → **Individueller Fahrmodus** können Sie die Fahrmodi **Hybrid**, **Pure** oder **Power** an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen. Nachdem Sie die gewünschten Anpassungen vorgenommen haben, stellen Sie bei den Fahrmodi auf der Tunnelkonsole **Individual** ein.

Systemlautstärken

Unter **Einstellungen** → **Klang** → **Systemlautstärken** können Sie die Lautstärke bestimmter Systemtöne, z. B. bei Betätigung der virtuellen Tastatur oder des Displays, einstellen oder abschalten.

⁷ Eine Übersicht über die persönlichen bzw. globalen Einstellungen finden Sie in der Betriebsanleitung.



05

FAHRERASSISTENZ

Ihr Fahrzeug ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet, die Sie bei einer sicheren Fahrweise unterstützen und Unfälle vermeiden können. Sie aktivieren diese Funktionen in der Ansicht Funktionen des Center Displays. Denken Sie immer daran, dass die Fahrerassistenzsysteme lediglich Ihrer Unterstützung dienen. Die uneingeschränkte Verantwortung für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs tragen stets Sie als Fahrer.

City Safety

City Safety⁸ warnt mit visuellen und akustischen Signalen vor Hindernissen. Wenn der Fahrer bei einem drohenden Aufprall nicht rechtzeitig aktiv wird, bremst das Fahrzeug selbsttätig. Die Funktion City Safety kann den Fahrer unterstützen und einen Aufprall ggf. verhindern, wenn das Fahrzeug z. B. auf ein Fahrzeug, ein größeres Tier, einen Radfahrer oder einen Fußgänger aufzufahren droht. Beim Starten des Motors wird City Safety automatisch aktiviert.

Cross Traffic Alert (CTA)*



Die Funktion CTA warnt vor Querverkehr hinter dem Fahrzeug und wird aktiviert, wenn Sie den Rückwärtsgang einlegen oder das Fahrzeug rückwärts rollt.

Blind Spot Information (BLIS)*



Die Funktion BLIS warnt Sie vor Fahrzeugen im toten Winkel und vor schnell auffahrenden Fahrzeugen in der linken oder rechten Spur neben dem eigenen Fahrzeug.

Lane Keeping Aid (LKA)*



Wenn das Fahrzeug eine Seitenlinie zu queren droht, unterstützt Sie der Spurassistent (LKA) aktiv dabei, das Fahrzeug wieder in die Spur zu lenken. Außerdem können Sie sich akustisch oder durch Lenkradvibrationen warnen lassen.

Unter **Einstellungen** im Topmenü des Center Displays können Sie einstellen, wie der Spurassistent LKA Sie beim Verlassen der eigenen

⁸ Nicht in allen Märkten erhältlich.

Spur warnen soll. **My Car → IntelliSafe → Spurassistent** wählen. Hier wird auch die Funktion Run-off Mitigation* aktiviert und deaktiviert, die ebenfalls ein Abkommen von der Straße verhindern kann. In diesem Fall wird das Fahrzeug automatisch gelenkt und gebremst.

Pilot Assist

Die Funktion Pilot Assist hilft Ihnen dabei, das Fahrzeug in der Spur zu halten und einen festgelegten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

Sie aktivieren die Funktion Pilot Assist über das linke Lenkradtastenfeld. Voraussetzung für das Funktionieren des Lenkassistenten ist u. a., dass der Fahrer die Hände am Lenkrad hat und die Seitenlinien der Fahrspur erkennbar sind.

Bei aktiviertem Lenkassistenten erscheint das Lenkradsymbol auf dem Fahrerdisplay GRÜN.



05

EINPARKHILFE

Park Assist Pilot*

Die aktive Einparkhilfe erfasst die vorhandene Parklücke und lenkt das Fahrzeug selbsttätig hinein. Ihre Aufgabe besteht darin, das Umfeld des Fahrzeugs im Blick zu behalten, den richtigen Gang einzulegen, die Geschwindigkeit anzupassen und das Fahrzeug abzubremsen oder anzuhalten.

Einparken mit Park Assist Pilot



1. In der Ansicht Funktionen auf **Einparken** tippen. Höchstens 20 km/h fahren. Während die Funktion nach einer leeren Parklücke sucht, muss der Abstand zwischen Fahrzeug und Parkplätzen etwa 1 Meter betragen.
2. Das Fahrzeug anhalten, wenn Text und Grafik auf dem Center Display das Vorhandensein einer passenden Parklücke melden. Ein Pop-up-Fenster erscheint.
3. Die Anweisungen auf dem Center Display befolgen. Seien Sie darauf vorbereitet, das Fahrzeug zum Stehen zu bringen, wenn auf dem Center Display eine entsprechende Aufforderung erscheint.

Ausparken

Diese Funktion kann nur mit einem parallel geparkten Fahrzeug genutzt werden.



1. In der Ansicht Funktionen auf **Ausparken** tippen.
2. Die Anweisungen auf dem Center Display befolgen.

Einparkhilfekamera*



Die Einparkhilfekamera hilft bei der Berücksichtigung eventueller Hindernisse rund um das Fahrzeug durch einen Kamera Bild uns eine Abbildung im Center Display. Am Center Display können Sie auswählen, welche Kameraperspektive und Hilfslinien angezeigt werden. Die Kamera kann automatisch beim Einlegen des Rückwärtsgangs eingeschaltet werden. Die ent-

sprechende Einstellung erfolgt im Topmenü des Center Displays unter **Einstellungen**.

- **My Car → Parkpilot → Autom. Rückfahrkameraaktivierung** wählen.

Sie können die Einparkhilfekamera auch manuell einschalten:

- Zum Aktivieren und Deaktivieren der Funktion in der Funktionsansicht das Symbol **Kamera** antippen.



ENERGIESPARENDES FAHREN

Wenn Sie Ihre Fahrt planen und auf eine sparsame Fahrweise achten, verlängern Sie die Reichweite im Elektrobetrieb und schonen die Umwelt. Je nach den aktuellen Fahrverhältnissen kann die maximal mögliche Reichweite variieren. Manche der beteiligten Faktoren können Sie durch Ihre Fahrweise beeinflussen, andere nicht. Die längste Reichweite wird unter sehr günstigen Bedingungen erzielt, bei denen sich alle Faktoren positiv auswirken.

Geplant fahren

- Vor jedem Fahrtantritt das Fahrzeug aufladen.
- Vor jedem Fahrtantritt die Vorklimatisierung einschalten.

Sparsam fahren

- Fahrmodus **Pure** aktivieren.
- Zur Minimierung der Bremsvorgänge mit ausreichendem Abstand und gleichmäßiger Geschwindigkeit fahren.
- Wenn die Reichweite im Elektrobetrieb nicht für die gesamte Fahrstrecke ausreicht, bei höheren Geschwindigkeiten die Option **Hold** in der Ansicht Funktionen aktivieren.
- Mit dem richtigen Reifendruck fahren und diesen regelmäßig kontrollieren. Am sparsamsten fahren Sie mit dem ECO-Reifendruck.
- Möglichst nicht mit geöffneten Fenstern fahren.

Nicht beeinflussbare Faktoren

- Verkehrslage.
- Straßenzustand und Topografie.
- Außentemperatur und Gegenwind.

Weitere Informationen zur Reichweite und zu einer energiesparenden Fahrweise finden Sie in der Betriebsanleitung.

BESONDERE TEXTE

Die Betriebsanleitung und andere Anleitungen enthalten Sicherheitsinstruktionen und alle Texte, die mit "Warnung", "Wichtig" und "Achtung" gekennzeichnet sind und gelesen werden müssen. Bestimmte Funktionen gelten nur für bestimmte Märkte.

WARNUNG

Erste Schritte

Bei Fahrzeugen mit Volvo On Call funktioniert das System nur in Gebieten, in denen der Dienst verfügbar ist und die Kooperationspartner von Volvo On Call Mobilfunkabdeckung haben. Atmosphärische Störungen oder eine unzureichende Mobilfunkabdeckung können z. B. in dünn besiedelten Gebieten dazu führen, dass keine Verbindung hergestellt werden kann.

Beachten Sie bezüglich der Warnungs- und Hinweistexte sowie wichtige Informationen für die Dienste von Volvo On Call außer der Betriebsanleitung auch die Vereinbarung für das Volvo On Call-Abonnement.

Erste Schritte

Sensus Navigation*: Richten Sie grundsätzlich die volle Aufmerksamkeit auf die Straße und konzentrieren Sie sich in erster Linie auf das Fahren. Halten Sie sich stets an die geltende Straßenverkehrsordnung und fahren Sie verantwortlich. Die herrschenden Straßen- und Wetterverhältnisse können dazu führen, dass manche Empfehlungen weniger geeignet sind.

Übersicht außen

Achten Sie beim Öffnen und Schließen darauf, dass nichts eingeklemmt wird. Stellen Sie sicher, dass sich niemand in der Nähe der Heckklappe befindet, da ein Einklemmen zu ernsten Verletzungen führen kann. Die Heckklappe nie unbeobachtet bedienen.

Übersicht innen

Wenn das Fahrzeug nicht über einen Schalter zur Aktivierung und Deaktivierung des Beifahrerairbags verfügt, ist der Airbag permanent aktiviert. Lassen Sie auf dem Beifahrersitz nie ein Kind auf einem

Sitzkissen, in einem Kindersitz oder in einer rückwärtsgerichteten Babyschale sitzen, wenn der Airbag aktiviert ist. Personen mit einer Körpergröße unter 140 cm dürfen nie auf dem Beifahrersitz sitzen, wenn der Airbag aktiviert ist. Personen mit einer Körpergröße über 140 cm dürfen niemals auf dem Beifahrersitz sitzen, wenn der Airbag deaktiviert ist. Lassen Sie niemanden auf dem Beifahrersitz sitzen, wenn die Meldung in der Dachkonsole anzeigen, dass der Airbag deaktiviert ist, während gleichzeitig das Warnsymbol für das Airbagsystem auf dem Fahrerdisplay erscheint. Das deutet auf einen erheblichen Fehler hin. Umgehend an eine Werkstatt wenden. Volvo empfiehlt, eine Volvo-Vertragswerkstatt aufzusuchen.

Übersicht innen

Nehmen Sie immer den Transponderschlüssel mit, wenn Sie das Fahrzeug verlassen und stellen Sie sicher, dass sich die Fahrzeugelektrik in Zündstellung 0 befindet.

Übersicht innen

Beim Parken im Gefälle ist stets die Feststellbremse anzuziehen - ein eingelegter Gang oder die P-Stellung des Getriebes genügt nicht, um das Fahrzeug in allen Situationen zu halten.

Laden

Das Ladekabel darf nicht verwendet werden, wenn irgend eine Teil davon beschädigt ist – es besteht die Gefahr eines Stromschlags und schwerer Verletzungen. Ein beschädigtes oder nicht funktionierendes Ladekabel darf nur durch eine Werkstatt repariert werden – es wird eine Volvo-Vertragswerkstatt empfohlen.

- Die Aufladung der Hybridbatterie darf höchstens mit der Stromstärke erfolgen, die in den lokalen oder landesweit geltenden Empfehlungen zur Aufladung von Hybridbatterien an 230-V-Steckdosen als maximaler Ladestrom angegeben ist.
- Die Aufladung der Hybridbatterie darf nur an zugelassenen 230-V-Steckdosen oder Ladestationen mit einem von Volvo bereitgestellten losen Ladekabel (Mode 3) erfolgen.
- Die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung des Kontroll- und Schutzgeräts schützt das Fahrzeug. Zu einer Überlastung des 230-V-Netzes kann es unter Umständen dennoch kommen.

- Sichtlich verschlissene oder beschädigte Steckdosen sind zu vermeiden, da deren Benutzung zu Brand- und/oder Personenschäden führen kann.
- Grundsätzlich kein Verlängerungskabel benutzen!

Rückenlehne im Fond umklappen

Kontrollieren Sie nach dem Hoch- oder Herunterklappen, dass die Rückenlehnen ordnungsgemäß eingerastet sind. Kontrollieren Sie nach dem Umklappen, dass die Kopfstützen ordnungsgemäß eingerastet sind. Wenn sich auf den Plätzen der dritten Sitzreihe* Personen befinden, müssen die Kopfstützen der äußeren Sitzplätze in der zweiten Sitzreihe stets hochgeklappt sein.

Lenkrad

Sprachsteuerung: Der Fahrer ist stets dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug auf sichere Weise gefahren wird und dass alle geltenden Verkehrsregeln beachtet werden.

Innenraumklima

Die elektrische Sitzheizung* sollte nicht von Personen genutzt werden, die aufgrund einer Geführtäubigkeit die Temperaturzunahme im Sitz nicht spüren oder aus irgendeinem anderen Grund Schwierigkeiten haben, den Regler des elektrisch beheizten Sitzes einzustellen. Andernfalls können Verbrennungen auftreten.

Innenraumklima

Vorklimatisierung nicht verwenden (gilt für kraftstoffbetriebene Heizung):

- In geschlossenen Räumen ohne Belüftung. Beim Einschalten der Heizung werden Abgase ausgestoßen.
- An Stellen, in denen Nähe sich brennbares oder leicht entzündliches Material befindet. Kraftstoff, Gase, hohes Gras, Sägespäne usw. können sich entzünden.
- Wenn das Abgasrohr der Heizung blockiert sein könnte. Die Rohröffnung mündet in den Radkästen vorne rechts und kann z. B. durch Schnee blockiert sein.

Denken Sie daran, dass die Vorklimatisierung auch aufgrund einer vor längerer Zeit vorgenommenen Timer-Einstellung eingeschaltet werden kann.

Fahrerassistenz

BLIS und CTA sind Zusatzfunktionen und kein Ersatz für eine sichere Fahrweise und die Verwen-

dung der Rückspiegel. Sie können die Aufmerksamkeit und Verantwortung des Fahrers niemals ersetzen. Die Verantwortung für einen Fahrbahnwechsel und das Zurückfahren auf eine verkehrssichere Weise liegt stets beim Fahrer. BLIS funktioniert nicht in engen Kurven und wenn das Fahrzeug rückwärts gefahren wird.

Fahrerassistenz

LKA (Spurhalteassistent) und Run-off Mitigation (Schutz vor einem Abkommen von der Straße) stellen Assistenzfunktionen dar und funktionieren nicht in jeder Situation oder unter allen Verkehrs-, Wetter- und Straßenverhältnissen. Der Fahrer ist stets dafür verantwortlich, dass das Fahrzeug auf sichere Weise bewegt wird und dass die geltenden Gesetze und Verkehrsbestimmungen eingehalten werden. Barrieren, Geländer oder ähnliche Hindernisse am Straßenrand werden von den Funktionen nicht erkannt.

Fahrerassistenz

City Safety ist ein Hilfsmittel und funktioniert nicht in allen Fahrsituationen bzw. nicht bei allen Verkehrs-, Wetter- und Straßenbedingungen. Die Funktion kann nicht in allen Situationen alle Fußgänger/Radfahrer erkennen. Die Warnung wird nur bei hohem Kollisionsrisiko aktiviert. Warnung und Bremsmanöver für Fußgänger und Radfahrer sind bei Geschwindigkeiten über 70 km/h (43 mph) ausgeschaltet. Die Bremsautomatikfunktion von City Safety kann einen Aufprall verhindern oder die Aufprallgeschwindigkeit reduzieren. Um die volle Bremskraft sicherzustellen, sollte der Fahrer stets die Bremse betätigen – auch dann, wenn das Fahrzeug bereits von der Bremsautomatik abgebremst wird. Der Fahrer ist stets dafür verantwortlich, dass der richtige Abstand und die richtige Geschwindigkeit eingehalten wird.

Fahrerassistenz

Das System Pilot Assist ist ein Hilfsmittel, das nicht unter allen Verkehrs-, Wetter- und Straßenverhältnissen immer einwandfrei funktioniert. Der Fahrer ist immer dafür verantwortlich, wie das Fahrzeug gesteuert wird, und muss eingreifen, wenn Pilot Assist keine ausreichende Lenkhilfe bietet oder die Geschwindigkeit oder den Zeitabstand nicht einhält. Pilot Assist darf nur verwendet werden, wenn auf

beiden Seiten der Straße seitliche Fahrbahnmarkierungen vorhanden sind. Die Bremsfunktion von Pilot Assist reagiert nicht auf Menschen, Tiere, Gegenstände, kleinere/niedrige Anhänger sowie entgegenkommende, sich langsam bewegende oder still stehende Fahrzeuge. Verwenden Sie Pilot Assist zum Beispiel nicht im Stadtverkehr, an Kreuzungen, kurvenreichen Strecken oder unter schlechten Wetterbedingungen.

Einparkhilfe

Park Assist Pilot funktioniert nicht in allen Situationen, sondern ist lediglich als ergänzendes Hilfsmittel gedacht. Der Fahrer trägt die letztendliche Verantwortung dafür, dass das Fahrzeug auf sichere Art und Weise bewegt wird, und er hat dabei auf die Umgebung und andere Verkehrsteilnehmer, die sich nähern oder das Fahrzeug beim Einparken passieren, zu achten.

Einparkhilfe

Die Einparkhilfekamera ist ein Hilfsmittel und kann dem Fahrer nie die Verantwortung abnehmen. Die Kamera hat tote Winkel, in denen Hindernisse nicht erfasst werden können. Auf beispielsweise Menschen und Tiere achten, die sich in der Nähe des Fahrzeugs aufhalten.

WICHTIG

Übersicht innen

Der Fahrmodus **OFF ROAD** darf nicht beim Fahren mit Anhänger ohne Anhängerstecker verwendet werden. Andernfalls können die Luftbälge beschädigt werden.

Übersicht innen

Das Head-up-Displaymodul*, das die angezeigten Informationen auf die Windschutzscheibe projiziert, befindet sich im Armaturenbrett. Sie vermeiden Schäden an der Abdeckscheibe des Displaymoduls, indem Sie keine Gegenstände auf der Abdeckscheibe ablegen und dafür sorgen, dass keine Gegenstände auf sie herabfallen können.

Center Display

Zur Reinigung des Mittelkonsolendisplays muss das Mikrofasertuch frei von Sand und Verschmutzungen sein. Der Bildschirm kann ansonsten verkratzt werden. Üben Sie beim Reinigen des Center

Displays nur sanften Druck aus. Wenn Sie zu starken Druck ausüben, kann das Display Schaden nehmen.

Sprühen Sie Flüssigkeit oder ätzende Chemikalien nicht direkt auf das Center Display. Scheibenreiniger, Reinigungsmittel, Sprays, Lösungsmittel, Alkohol, Ammoniak oder Reiniger mit Schleifpartikeln sollten nicht verwendet werden. Verwenden Sie nur rauе Tücher, Papiertaschentücher oder Seidenpapier – diese Materialien können Kratzer auf dem Center Display hinterlassen.

Laden

Das Ladekabel nie anschließen, wenn das Risiko eines Blitz einschlags besteht. Den Deckel des Ladestutzens nicht auf das Fahrzeug legen, damit es z. B. bei starkem Wind nicht zu Lackschäden kommen kann. Das Ladekabel keinesfalls während des Ladevorgangs aus der 230-V-Steckdose ziehen – anderenfalls kann die 230-V-Steckdose beschädigt werden. Immer zuerst den Ladevorgang abbrechen und dann das Ladekabel zuerst von der Ladebuchse am Fahrzeug und danach von der 230-V-Steckdose abziehen. Durch diese Vorgehensweise werden Schäden am System und ein unabsichtliches Abbrechen des Ladevorgangs verhindert.

Laden

Das Ladekabel darf nicht in Verbindung mit einem Verlängerungskabel, Überspannungsschutz oder ähnlichen Gerät verwendet werden, da dies zu Bränden, elektrischen Schlägen o. Ä. führen kann. Ein Adapter zwischen der 230 V-Steckdose und dem Ladekabel darf nur dann verwendet werden, wenn dieser nach IEC 61851 und IEC 62196 zugelassen und entsprechend gekennzeichnet ist. Im Markt China darf zwischen 230 V-Steckdose und Ladekabel kein Adapter verwendet werden.

Laden

Das Kontroll- und Schutzgerät sollte nicht begossen oder in Wasser gesenkt werden. Das Kontroll- und Schutzgerät und seinen Stecker keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Andernfalls kann der Überhitzungsschutz im Stecker die Aufladung der Hybridbatterie herabsetzen oder abbrechen. Sicherstellen, dass die 230-V-Steckdose zum Aufladen von Elektrofahrzeugen erforderliche

Stromstärke liefert: Bei Unsicherheit die Steckdose von einem Fachmann überprüfen lassen. Wenn die Stromstärke für die Steckdose nicht bekannt ist, auf dem Kontroll- und Schutzgerät die niedrigste Stufe einstellen.

Rückenlehne im Fond umklappen

Sicherstellen, dass sich auf den Rücksitzen keine Personen oder Gegenstände befinden. Auch die Sicherheitsgurte dürfen nicht angelegt sein. Das integrierte Sitzkissen* die Armlehne* auf dem mittleren Sitzplatz muss eingeklappt sein.

Rechter Lenkradhebel

Bevor die Wischerblätter in Wartungsstellung versetzt werden, ist sicherzustellen, dass sie nicht festgefroren sind. Falls die Wischerarme in der Wartungsstellung von der Windschutzscheibe hochgeklappt wurden, müssen sie zur Windschutzscheibe zurück geklappt werden, bevor die Scheibenwischer aktiviert werden. Dadurch wird ein Zerkratzen des Lacks der Motorhaube vermieden.

Innenraumklima

Wenn die Innenraumtemperatur zu niedrig ist, lässt sich die Belüftung der Sitze nicht einschalten. Dadurch wird verhindert, dass die Personen auf den Sitzen zu stark auskühlen.

Anschlüsse

Die maximale Stromstärke beträgt 10 A (120 W), wenn in der Tunnelkonsole jeweils nur eine 12-V-Steckdose verwendet wird. Wenn beide Steckdosen in der Tunnelkonsole gleichzeitig verwendet werden, gilt 7,5 A (90 W) pro Steckdose. Die maximale Stromstärke beträgt 10 A (120 W) für die 12-V-Steckdose im Gepäckraum. Die maximale Stromstärke beträgt 150 W für die 230-V-Steckdose.

ACHTUNG

Übersicht außen

Die Funktionen des Transponderschlüssels können durch elektromagnetische Felder und Abschirmung gestört werden. Lassen Sie den Transponderschlüssel nicht in der Nähe (möglichst nicht näher als 10-15 cm) metallischer Gegenstände oder elektronischer Geräte liegen, wie z. B. Mobiltelefone, Tablets, Laptops oder Ladegeräte.

Übersicht außen

Elektrische Heckklappe: Nach einer bestimmten Zeit in Dauerbetrieb wird es zur Vermeidung einer Überlastung ausgeschaltet. Eine erneute Anwendung ist nach etwa 2 Minuten möglich. Wenn große Mengen Eis, Schnee, Schmutz o. Ä. auf dem hinteren Stoßfänger lasten, kann die Funktion herabgesetzt sein oder ausfallen. Halten Sie diese daher stets sauber.

Übersicht innen

Der Fahrmodus Off road ist nicht für öffentliche Straßen vorgesehen.

Übersicht innen

Nach einem Kaltstart ist die Leerlaufdrehzahl unabhängig von der AußenTemperatur erhöht. Dies stellt einen Teil des effektiven Abgasreinigungssystems von Volvo dar.

Übersicht innen

Bei Aktivierung der Funktion Forward Collision Warning* werden die Informationen auf dem Head-up-Display durch das Symbol zur Funktion Forward Collision Warning* ersetzt. Dieses Symbol leuchtet auch bei ausgeschaltetem Head-up-Display auf. Die Sicht des Fahrers auf die Informationen im Head-up-Display wird durch die Benutzung einer polarisierenden Sonnenbrille, einer Sitzhaltung, in welcher der Fahrer nicht mittig im Sitz sitzt, Gegenständen auf dem Abdeckglas des Displays sowie bei ungünstigen Lichtverhältnissen beeinträchtigt. Bei bestimmten Arten der Fehlsichtigkeit kann die Benutzung des Head-up-Displays Anstrengungsgefühle und Kopfschmerzen hervorrufen.

Laden

Ein von Volvo empfohlenes Ladekabel gemäß und GB/T 20234.1-2011 (China) bzw. IEC 62196 und IEC 61851 (andere Märkte) verwenden, das die Temperaturüberwachung unterstützt.

Laden

Das Fahrzeug vor dem Abziehen des Ladekabels aus der 230-V-Steckdose grundsätzlich entriegeln, damit der Ladevorgang unterbrochen wird.

Laden

Im Ladekabel ist die letzte Einstellung für den Ladestrom gespeichert. Wenn beim nächsten Mal

eine andere 230-V-Steckdose benutzt wird, muss die Einstellung daher geändert werden.

Lenkrad

Bei der Berechnung der Wegstrecke können bestimmte Abweichungen vorkommen, wenn die Fahrweise geändert wird.

Innenraumklima

Das Aufwärmen bzw. Abkühlen lässt sich nicht durch das Einstellen einer höheren bzw. niedrigeren Temperatur als die eigentliche gewünschte beschleunigen.

Innenraumklima

Die Vorklimatisierung ist nur verfügbar, wenn das Fahrzeug an eine Steckdose angeschlossen ist (gilt für elektrisch betriebene Heizung). Wenn der Stromanschluss an einer Ladesäule nicht immer aktiviert ist, z. B. aufgrund eines Timers, kann dies zu einem Funktionsausfall bei der Vorklimatisierung führen. Wenn das Fahrzeug nicht an einer Steckdose angeschlossen ist, kann bei Hitze trotzdem eine Abkühlung des Innenraums in Gang gesetzt werden, indem die Vorklimatisierung direkt gestartet wird. Während der Vorklimatisierung des Fahrzeuginnenraums sollten die Türen und Fenster geschlossen bleiben.

Anschlüsse

Bei der Nutzung des Internets werden Daten übertragen (Datenvorkehr), wodurch Kosten entstehen können. Weitere Kosten können durch die Aktivierung des Daten-Roamings und Wi-Fi-Hotspots anfallen. Die Kosten der Datenübertragung erfahren Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter. Bedenken Sie bei Downloads über das Mobiltelefon, dass der Datenvorkehr zusätzliche Kosten verursachen kann.

Anschlüsse

Der Inhalt der Apps Apple CarPlay/Android Auto unterliegt nicht der Kontrolle durch Volvo. Apple CarPlay kann nur verwendet werden, wenn Bluetooth deaktiviert ist. Daher können Sie CarPlay/Android Auto nicht parallel mit einem Telefon oder Medioplayer verwenden, das oder der über Bluetooth mit dem Fahrzeug verbunden ist. In diesem Fall kann die Verbindung mit dem Fahrzeug über Wi-Fi oder das eingebaute Fahrzeugmodem* erfolgen.

Anschlüsse

Wenn das Betriebssystem des Telefons aktualisiert wird, kann der laufende Pairing-Prozess unterbrochen werden. Löschen Sie das Telefon in diesem Fall aus dem Fahrzeugspeicher und führen Sie das Pairing erneut durch.

Anschlüsse

Das Herunterladen von Daten kann sich auf andere Dienste auswirken, bei denen ebenfalls Daten übertragen werden, wie z. B. das Internetradio. Wenn die Auswirkung auf andere Dienste als störend empfunden wird, kann der Download abgebrochen werden. Eine andere Möglichkeit besteht darin, die anderen Dienste abzuschalten oder abzubrechen.

Anschlüsse

Beachten Sie bitte, dass manche Mobiltelefone das Tethering abbrechen, wenn die Verbindung zum Fahrzeug unterbrochen wurde. In diesem Fall muss das Tethering am Telefon bei der nächsten Verwendung erneut aktiviert werden.

Einparkhilfe

Die Kameralinse von Schmutz, Schnee und Eis frei halten, um ihre optimale Funktion zu gewährleisten. Dies ist besonders bei schlechten Lichtverhältnissen wichtig.

