



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEMAPPE

Seite 1 von 3

Konnektivität: State-of-the-Art-Infotainment mit größtem ŠKODA-Display und neuen Funktionen

- › 13-Zoll-Touchbildschirm und 5,3 Zoll großes Digital Cockpit serienmäßig
- › Permanente Internetverbindung, Updates „over the air“ und zusätzliche Funktionen zum Freischalten
- › Musikgenuss aus zwölf Lautsprechern mit optionalem CANTON-Soundsystem

Mladá Boleslav, 31. Januar 2022 – Mit dem neuen ENYAQ COUPÉ iV führt ŠKODA eine neue Variante seines Infotainmentsystems ein. Die aktuelle Software-Version ME 3 bringt neben Updates bei den Anzeigen im Infotainment- und im Head-up-Display ein verbessertes Batteriemangement. Das größte ŠKODA-Touchdisplay mit einer Bildschirmdiagonalen von 13 Zoll und das 5,3 Zoll große Digital Cockpit sind beim neuen Coupé serienmäßig an Bord. Die permanente Internetverbindung ermöglicht die Nutzung der Online-Dienste von ŠKODA Connect, von denen viele auf den Betrieb eines Elektrofahrzeugs ausgelegt sind. Die Features umfassen etwa die Fernsteuerung des Ladevorgangs oder die Vorklimatisierung des Innenraums über die MyŠKODA App.

Das neue ŠKODA-Coupé verfügt wie der ENYAQ iV über das 5,3 Zoll große Digital Cockpit, das übersichtlich Informationen zu Geschwindigkeit, Fahrdaten, Navigation und Assistenzsystemen anzeigt. Die vier verschiedenen Ansichten im Digital Cockpit sowie zahlreiche Fahrzeugfunktionen und Assistenzsysteme steuert der Fahrer über das Multifunktionslenkrad. Das optionale Head-up-Display projiziert weitere Informationen direkt in sein Sichtfeld. Das frei stehende, zentrale Display ist bereits aus dem ENYAQ iV bekannt und mit einer Bildschirmdiagonalen von 13 Zoll das größte im aktuellen ŠKODA-Modellportfolio. Die Ansichten lassen sich personalisieren, die Bedienung erfolgt per Touchfunktion sowie über einen Touch-Schieberegler, über Multi-Touch-Gesten, Gestensteuerung oder mithilfe der digitalen Sprachassistentin Laura, die onlinegestützt 15 Sprachen versteht. Digitaler Radioempfang per DAB, Internet- und Hybridradio sind serienmäßig. Ein Smartphone lässt sich drahtlos mit Wireless SmartLink, Android Auto oder Apple CarPlay einbinden und optional per Phone Box induktiv aufladen. Auf Wunsch ist ein CANTON-Soundsystem mit zwölf Lautsprechern und einem digitalen Equalizer erhältlich.

„Over the air“ Updates und Funktionserweiterungen zum Freischalten

Das ENYAQ COUPÉ iV ist über eine integrierte eSIM immer online. Das erlaubt Aktualisierungen von Navigationskarten oder der Systemsoftware „over the air“ und bietet die Möglichkeit, Fahrzeugfunktionen online zu erweitern. So lassen sich ab der zweiten Hälfte 2022 auf Wunsch über das Infotainmentsystem im Fahrzeug oder das ŠKODA Connect-Webportal etwa die Navigationsfunktion, zusätzliche Farben für die Ambientebeleuchtung, der Adaptive Abstandsassistent und der Fernlichtassistent freischalten – optional auch zeitlich befristet.

Spezifische ŠKODA Connect-Funktionen für rein batterieelektrische Fahrzeuge

Die permanente Internetverbindung ermöglicht auch die Nutzung zahlreicher online unterstützter Funktionen. Die Verkehrsinformationen greifen ebenso auf Echtzeit-Daten aus dem Internet zu wie die Routenplanung der optionalen Navigationsfunktion. Anzeigen lassen sich auch freie Parkplätze in der Umgebung. Spezielle Optionen in den umfassenden Mobilien Online-Diensten von ŠKODA Connect sind speziell auf den Betrieb eines rein elektrischen Fahrzeugs ausgelegt. Über



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEMAPPE

Seite 2 von 3

die MyŠKODA App lässt sich das Aufladen der Batterie auch aus der Ferne steuern oder vor Fahrtbeginn die Klimatisierung einschalten. Außerdem kann man entsprechende Zeitpläne speichern. Das Navigationssystem kennt Ladestationen in der Nähe oder auf einer geplanten Route.

Neue Software-Funktionen

Das ŠKODA ENYAQ COUPÉ iV verfügt über die aktuellste Software-Version ME 3 der Volkswagen Konzernplattform MEB mit neuen Funktionen und Upgrades. So wurde etwa die Steuerung der Fahrzeugklimatisierung und das Management der Hochvoltbatterie optimiert, für die nun auch ein Batterie-Pflegemodus zum Funktionsumfang gehört. Die neue Fahrzeugsoftware ME 3 verbessert das Batteriemangement und erhöht die Effizienz und die Lebensdauer des Akkus: Die Temperierung beginnt bereits bei niedrigeren Temperaturen als bisher und wird – anders als zuletzt – nicht länger nur ein- und ausgeschaltet, sondern auch ständig kontrolliert und angepasst. In der Folge kommt die Antriebsbatterie schneller in das ideale Temperaturfenster, was für eine optimierte Leistungsabgabe und Rekuperation sorgt. Für das Infotainmentsystem stehen neue Layouts zur Auswahl, zudem gibt es jetzt ein Icon für das Aufladen des Fahrzeugs direkt im Hauptmenü sowie neue Symbole im Augmented-Reality-Bereich. Für eine noch bessere Unterstützung beim Einparken sorgen eine gesteigerte Helligkeit und der höhere Kontrast des Displays der Rückfahrkamera. Dies macht es vor allem im Dunkeln leichter, Hindernisse zu erkennen. Eine neue Funktion des intelligenten Parkassistenten erlaubt künftig zudem, das Einparken an häufigerangesteuerten Abstellplätzen im System zu speichern und auf Abruf automatisiert auszuführen zu lassen. Die neue Fahrzeugsoftware ME 3 bietet den verbesserten Multi-Stopp-Routenplaner und das neue Assistenzsystem Travel Assist 2.5 an. Der Spurhalteassistent lässt sich in den „Favoriten“ ausschalten, was noch mehr Komfort für den Fahrer bringt.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

PRESSEMAPPE

Seite 3 von 3

Weitere Informationen:

Christian Heubner
Leiter Produktkommunikation
T +420 730 862 420
christian.heubner@skoda-auto.cz

Štěpán Řehák
Produktkommunikation
T +420 734 298 614
stepan.rehak@skoda-auto.cz

ŠKODA Media Room

skoda-storyboard.com

Download the ŠKODA Media Room app



Folgen Sie uns auf twitter.com/skodaautonews, um die neuesten Nachrichten zu erhalten. Alle Inhalte zum neuen ŠKODA ENYAQ COUPÉ iV finden Sie unter [#EnyaqCoupeiV](https://twitter.com/skodaautonews).

ŠKODA AUTO

- › steuert mit der NEXT LEVEL – ŠKODA STRATEGY 2030 erfolgreich durch das neue Jahrzehnt.
- › strebt an, bis 2030 mit attraktiven Angeboten in den Einstiegssegmenten und weiteren E-Modellen zu den fünf absatzstärksten Marken Europas zu zählen.
- › entwickelt sich zur führenden europäischen Marke in Indien, Russland und Nordafrika.
- › bietet seinen Kunden aktuell zehn Pkw-Modellreihen an: FABIA, RAPID, SCALA, OCTAVIA und SUPERB sowie KAMIQ, KAROQ, KODIAQ, ENYAQ iV und KUSHAQ.
- › lieferte 2021 weltweit über 870.000 Fahrzeuge an Kunden aus.
- › gehört seit 30 Jahren zum Volkswagen Konzern, einem der global erfolgreichsten Automobilhersteller.
- › fertigt und entwickelt selbständig im Konzernverbund neben Fahrzeugen auch Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- › unterhält drei Standorte in Tschechien; fertigt in China, Russland, der Slowakei und Indien vornehmlich über Konzernpartnerschaften sowie in der Ukraine mit einem lokalen Partner.
- › beschäftigt rund 43.000 Mitarbeiter weltweit und ist in über 100 Märkten vertreten.