

Auto

Ford und B&O Beosonic(TM) bieten perfekten Sound per intuitiv bedienbarer Touchscreen-Bedienoberfläche (FOTO)



Beosonic-Bedienoberfläche / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/143363 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke unter Beachtung ggf. genannter Nutzungsbedingungen honorarfrei. Veröffentlichung bitte mit Bildrechte-Hinweis.

Credit: Ford Motor Company (Austria) GmbH
Fotograf: Ford

Wien (ots) - * Neue Beosonic(TM)-Funktion des B&O Sound-Systems ermöglicht per

Touchscreen die Auswahl von intuitiv konfigurierbaren Klangeinstellungen mit nur einer Fingerbewegung

- * Beosonic(TM) kommt serienmäßig bei den Ford-Modellen EcoSport, Fiesta, Focus, Kuga und Puma mit B&O-Soundsystemen

Mit dem Aufkommen von Streaming-Diensten, Hörbüchern, digitalem Radio und Podcasts haben Autofahrer*Innen heutzutage Zugang zu einem breiteren Spektrum an Musik und Unterhaltung als jemals zuvor. Obwohl es schon seit langem möglich ist, mit verschiedensten Einstellungen den Klang von Audiosystemen an eigene Vorlieben anzupassen, war dies insbesondere unterwegs nicht immer einfach. Dank der neuen Beosonic(TM)-Funktion - bei dem für zahlreiche Ford-Fahrzeuge erhältlichen B&O Sound-System - kann der Klangcharakter nun mit einer einzigen Fingerbewegung individuell bestimmt werden. Zur Auswahl stehen "helle", "energetische", "entspannte" und "warme" Sounds, sowie Kombinationen aus diesen Einstellungen. Hinzu kommen fünf vorprogrammierte Klangoptionen: "Benutzerdefiniert", "Lounge", "Neutral", "Party" und "Podcast".

"Egal, ob man klassische Musik, die aktuellsten Hits oder einen Podcast hören möchte: Das Klangpotenzial sollte stets bestmöglich ausgeschöpft werden", sagte Jan Schroll, Connectivity Manager bei Ford of Europe. "Das Beosonic-System macht die hierfür erforderlichen Einstellungen nun spürbar einfacher und intuitiver - für den

perfekten Audio-Genuss".

Große Klangvielfalt und moderner Bedienkomfort

Zahlreiche Voreinstellungen ermöglichen es, den Sound der Audiowiedergabe jederzeit mühelos an die jeweilige Stimmung anzupassen:

- "Hell" ist luftiger und knackiger, während Bässe geringfügig gedämpft werden
- "Energetisch" konzentriert sich auf den Rhythmus und den Bass, zugleich wird auch der Gesang deutlicher hervorgehoben
- "Entspannt" liefert etwas weniger Höhen und Bässe, was diese Einstellung ideal für das Hören von Musik und Sprache im Hintergrund macht
- "Warm" lässt das Klangerlebnis insgesamt näher und weicher erscheinen

Weitere Optionen im Menü gewähren einen schnellen Zugriff auf bestimmte Voreinstellungen. So führt beispielsweise "Benutzerdefiniert" direkt zum individuell konfigurierten Soundcharakter, während "Neutral" das System auf die B&O-Werkseinstellungen zurücksetzt. Durch zweimaliges Tippen auf die weiße Markierung wird der Surround-Sound-Modus aktiviert. Zuletzt gewählte Einstellungen werden beim Ausschalten des Fahrzeugs gespeichert, auch bei abgeklemmter Batterie.

Der ultimative Soundcheck

Um den zugrundeliegenden Beosonic(TM)-Equalizer abzustimmen und zu perfektionieren, verwendeten die Akustikingenieure von HARMAN eine Wiedergabeliste mit 25 komplett unterschiedlichen Titeln, um die Attribute für die vier Klangstimmungen zu definieren. Zur präzisen Abstimmung des Systems wurden die Titel in statischen und dynamischen Fahrsituationen abgespielt. Die Beurteilung der Tonqualität erfolgte mittels hochmoderner Messinstrumente und Mikrofone, sowie durch die geschulten Ohren der Akustikingenieure.

"Die Marken Ford und B&O zeichnen sich beide durch hohe Ansprüche an Sound und Design aus. Wir sind sehr stolz darauf, dass B&O Beosonic

und die damit verbundene, intuitive Benutzeroberfläche nun erstmalig für Ford-Fahrzeuge verfügbar ist, was ein fesselndes Hörerlebnis im Auto ermöglicht - bei einfacher Bedienung der komplexesten Audio-Einstellungen", sagte Greg Sikora, Director, Acoustic Systems Engineering, HARMAN.

B&O-Soundsysteme sind für alle Pkw-Baureihen von Ford erhältlich, für jedes Modell passend gestaltet und abgestimmt. Beosonic(TM) ist in ausgewählten Modellen des Ford EcoSport, Ford Fiesta, Ford Focus, Ford Kuga und Ford Puma mit B&O-Soundsystemen vorinstalliert.

Weitere Informationen und eine Online-Version der innovativen Beosonic-Bedienoberfläche finden Sie unter:
<https://demos.fkc-online.de/harman/beosonic/>

Begleitendes Bildmaterial finden Sie hier:
<http://custom.fordmedia.eu/Beosonic.zip>

* Beosonic(TM) ist eine neue Funktion und kann bei bereits produzierten Fahrzeugen mit B&O-Soundsystemen nicht nachgerüstet werden. Die Marke Beosonic(TM) ist weltweit geschütztes Eigentum von Bang & Olufsen.

#

Alle bisher ausgesandten Presseinformationen finden Sie auch hier:
media.ford.com

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Ing. Christian Wotypka
Ford Motor Company (Austria) GmbH
+43 (0)5 06581-300
cwotypka@ford.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/DE143363/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0059 2021-04-07/10:05

071005 Apr 21

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20210407_OTS0059