



15.04.2021 - 13:00 Uhr

Nouvelle fonctionnalité Ford et B&O Beosonic : un son parfait au bout de vos doigts



Wallisellen (ots) -

L'avènement des services de streaming, des livres audios, de la radio numérique et des podcasts ouvre un accès à une gamme de musique et de divertissement vocal plus large que jamais.

Mais s'il est depuis longtemps possible de régler les paramètres pour optimiser le son en fonction des différents genres musicaux, il n'a pas toujours été simple de le faire, surtout en roulant.

La nouvelle fonction Beosonic(TM) du système audio B&O des véhicules Ford permet aux conducteurs et aux passagers de régler le son exactement comme ils le souhaitent avec un seul doigt.

Les utilisateurs n'ont qu'à choisir parmi des réglages sonores distincts "Cristallin", "Stimulant", "Apaisant" et "Chaud", ou choisir un réglage qui combine des éléments de plusieurs d'entre eux. Il existe également cinq modes pré-réglés : "Personnalisé", "Lounge", "Neutre", "Party" et "Podcast".

Contact:

Dominic Rossier
Manager Communications & Public Affairs
043 233 22 80, drossier@ford.com

Medieninhalte



L'avènement des services de streaming, des livres audios, de la radio numérique et des podcasts ouvre un accès à une gamme de musique et de divertissement vocal plus large que jamais. Mais s'il est depuis longtemps possible de régler les paramètres pour optimiser le son en fonction des différents genres musicaux, il n'a pas toujours été simple de le faire, surtout en roulant. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



Les utilisateurs n'ont qu'à choisir parmi des réglages sonores distincts "Cristallin", "Stimulant", "Apaisant" et "Chaud", ou choisir un réglage qui combine des éléments de plusieurs d'entre eux. Il existe également cinq modes pré-réglés : "Personnalisé", "Lounge", "Neutre", "Party" et "Podcast". / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000451/100868889> abgerufen werden.