



**Pour diffusion immédiate**

**BOSE ET VOLVO : UNE NOUVELLE COLLABORATION EN MATIÈRE DE SON**  
**Le futur Volvo EX90, entièrement électrique, intègrera le son Premium BOSE**

**20 décembre 2022** —Bose annonce aujourd’hui son tout premier système audio pour Volvo, apportant la puissance du son Bose au sein du nouveau modèle Volvo EX90, entièrement électrique. Disponible début 2024, le Volvo EX90 incarnera le début d’une nouvelle collaboration entre Bose et Volvo Cars, vouée à s’étendre à d’autres modèles au cours des années à venir.

En proposant un système audio Bose parmi ses options, Volvo est en mesure d’offrir à ses clients les performances sonores légendaires propres aux systèmes automobiles Bose, qui ont fait la renommée de la marque depuis plus de 40 ans. En tant que pionnier de l’industrie des systèmes audio intégrés haut-de-gamme, Bose ajoute désormais l’une des marques automobiles les plus respectées au monde à son vaste portefeuille de constructeurs partenaires.

« Faire équipe avec Volvo Cars est une étape importante pour nous », a déclaré Peter Kosak, Vice-Président Senior chez Bose et Responsable de la division automobile. « Nous partageons de nombreuses valeurs communes : notre engagement de longue date dans le but d’offrir des expériences hors du commun aux utilisateurs, mais aussi le soin particulier que nous portons à chaque détail. Chez Bose, nous sommes ravis à l’idée de partager ce qui fait notre passion avec la prochaine génération de clients Volvo. »

« Le nouvel EX90 ouvre une nouvelle ère pour Volvo, qui sera décisive quant au cap que nous nous sommes fixés pour un avenir entièrement électrique et premium », a déclaré Javier Varela, Directeur Général Adjoint de Volvo. « BOSE fait pleinement partie de cette évolution

(plus)

et nous sommes ravis de collaborer avec leurs experts audio, pour offrir une expérience encore plus plaisante à nos clients. »

### **Système audio Bose pour le Volvo EX90**

Le nouveau Volvo EX90 est un véhicule familial polyvalent, élégant et entièrement électrique, combinant des technologies et une connectivité inédites avec une sécurité, un confort et une esthétique moderne inégalés. Le système audio Bose à 14 haut-parleurs, est conçu pour sublimer l'expérience à du conducteur et des passagers au sein de l'habitacle.

Les ingénieurs Bose et Volvo ont travaillé en étroite collaboration pour adapter le système audio à l'intérieur exclusif du Volvo EX90. Par ailleurs, ce système fait appel à une nouvelle technologie de traitement du signal BOSE nommée Perceptual Sound Rendering (PSR) qui offre plus de liberté et de flexibilité aux ingénieurs, pour définir précisément la performance audio à chaque siège dans l'habitacle.

Au lieu de définir une process d'égalisation propre à chaque haut-parleur le procédé PSR permet aux ingénieurs d'orchestrer de manière holistique l'ensemble du système pour atteindre l'objectif de performance souhaité. Grâce au PSR, la lecture de la musique est encore plus précise, plus vivante, plus fidèle à la réalité, pour un son au plus proche de l'enregistrement original.

Le système Bose est également doté de la toute dernière génération de traitement du signal numérique avancé, Centerpoint 360, générant une expérience de son surround encore plus enveloppante qu'auparavant.

Le système audio Bose du Volvo EX90 propose également d'autres fonctionnalités :

- La technologie SurroundStage répartit de manière homogène les performances audio et place chaque auditeur au centre de la musique, où qu'il soit assis dans le véhicule.
- La technologie BassSync garantit une performance plus précise dans les basses fréquences, fidèles à celles de l'enregistrement original.
- La technologie de compensation du bruit AudioPilot 3 surveille toutes les sources de bruit de fond et ajuste automatiquement le signal sonore pour une expérience d'écoute plus cohérente et plus agréable.

(plus)

Les systèmes audio Bose sont conçus pour les utilisateurs qui aiment la musique, apprécient le savoir-faire et le soin apporté au design. Cette collaboration saura séduire les clients de longue date fidèles à VOLO aussi bien les nouveaux venus vers la marque.

De plus amples informations sur le Volvo EX90 et ce système audio Bose seront communiquées au cours des mois à venir, avant l'entrée en production du véhicule.

### **A propos de Bose Automotive Systems**

Au début des années 1980, les ingénieurs de Bose ont créé les premiers systèmes audio Premium intégrés en première monte. Contrairement aux systèmes automobiles traditionnels ou disponibles en accessoire, les systèmes Bose ont été conçus et configurés pour répondre aux besoins spécifiques de chaque véhicule et ont fait évoluer l'industrie. Depuis, Bose a développé des technologies propriétaires pour ses haut-parleurs, des technologies avancées d'amplification et de traitement du signal, des outils d'analyse et de conception uniques, ainsi qu'une technologie permettant de contrôler l'environnement sonore à l'intérieur des véhicules, le tout basé sur un héritage de recherche et d'ingénierie. Aujourd'hui, les systèmes automobiles de Bose sont reconnus dans le monde entier comme la référence de l'industrie en matière de performance et de satisfaction du client, validée par des recherches indépendantes qui placent Bose en tête des choix des consommateurs de voitures dans plusieurs régions du monde.

### **A propos de Bose Corporation**

Bose est mondialement reconnu pour ses solutions audio haut- de-gamme, pour un usage à la maison, en déplacement ou en voiture. Depuis sa fondation en 1964 par le Dr Amar Bose, l'entreprise s'est évertuée à offrir des expériences sonores hors du commun par l'innovation. Passionnés, ses employés – ingénieurs, chercheurs, mélomanes et rêveurs – sont restés fidèles à la conviction selon laquelle le son est la force la plus puissante sur Terre grâce à sa capacité à transformer, à transporter et nous faire sentir vivants. Depuis près de 60 ans, cette conviction a poussé Bose à concevoir des produits devenus iconiques, changeant la façon dont chacun écoute la musique.

### **A propos de Volvo Car Group**

Volvo a été fondée en 1927. Il s'agit aujourd'hui de l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des ventes dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle est négociée sous le ticker "VOLCAR B". Volvo Cars a pour objectif d'offrir à ses clients la liberté de se déplacer d'une manière

(plus)

personnelle, durable et sûre. Cela se reflète dans son ambition de devenir un constructeur automobile entièrement électriques d'ici 2030 et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone, dans l'objectif d'être une entreprise climatiquement neutre d'ici 2040. En décembre 2021, Volvo Cars emploie environ 41 000 personnes à temps plein. Le siège social, le développement de produits, le marketing et les fonctions administratives de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les usines de production de Volvo Cars sont situées à Göteborg, Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis), à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg, Camarillo (États-Unis) et Shanghai (Chine).

# # #

(plus)