



Contact:

Allison Dolegowski Shure Incorporated 312-736-6094 dolegowski allison@shure.com Leigh Sherwood Havas Formula PR 619-234-0345 sherwood@havasformula.com

SHURE REMPORTE DEUX « RED DOT » DESIGN AWARDS EN 2018

Les gammes Microflex® Advance™ et ULX-D® Digital Wireless ont été distinguées par un jury d'experts pour leur degré exceptionnel d'innovation et d'élégance

LAS VEGAS, 6 juin 2018 – Shure Incorporated poursuit une longue histoire d'excellence dans la conception de ses produits en remportant deux « Red Dot » Design Awards pour les systèmes de microphones Shure Microflex® Advance™ et ULX-D® Digital Wireless. Le « Red Dot » Award (symbolisé par un point rouge) est une distinction de classe internationale, attribuée par le Centre de Design de Rhénanie du Nord/Westphalie à Essen, en Allemagne ; il récompense et distingue des produits remarquables d'un point de vue global, en termes d'innovation et de design.

« Remporter le Red Dot Award pour nos gammes Microflex Advance et ULX-D met en valeur notre engagement en matière de design, qui est moteur de l'innovation chez Shure, » déclare John Miller, directeur créatif du design industriel chez Shure. « Nous sommes extrêmement fiers du travail acharné et de la créativité de nos équipes de design et de développement, qui nous ont permis de concrétiser notre vision de ces produits ».

L'offre Microflex Advance (MXA) de microphones multicapsules en réseau de plafond ou de table permet d'améliorer les performances des installations audiovisuelles ; ces produits sont conçus pour se fondre discrètement dans le décor des espaces de réunion. Le microphone multicapsule de table MXA310 et le microphone multicapsule de plafond MXA910 intègrent des technologies propriétaires d'array de capsules, assurant discrétion et élégance visuelles sans sacrifier l'excellente qualité audio.

Le système de micros HF numériques ULX-D comprend deux émetteurs à poser sur une table – la base avec col de cygne ULXD8 et le microphone de surface ULXD6 – et une station de charge/docking en réseau, la SBC850. Par son efficacité et son élégance, la collection ULX-D mérite sa place sur une table de conférence, et non d'être reléguée au fond d'un placard. Efficacité, en permettant la charge de 8 micros dans un espace où on en loge d'habitude 4, et par une intégration bien pensée de l'antenne dans les boîtiers des microphones. Élégance, en présentant le système de charge comme un élément d'architecture, et en traitant chaque microphone comme un objet inspirant confiance, avec un état de surface élaboré.

Des participants de 59 pays ont soumis leurs produits et innovations pour le Red Dot Award: Product Design 2018. Le jury international décerne cette prestigieuse distinction à des produits présentant un design unique et exceptionnel. Le panel d'experts indépendants évalue chaque proposition en fonction du degré d'innovation, de la qualité formelle, des fonctionnalités et de la longévité.

PRESS RELEASE



Pour plus d'informations sur ces produits, veuillez visiter www.shure.com.

About Shure Incorporated

Founded in 1925, Shure Incorporated (www.shure.com) is widely acknowledged as the world's leading manufacturer of microphones and audio electronics. Over the years, the Company has designed and produced many high-quality professional and consumer audio products that have become legendary for performance, reliability, and value. Shure's diverse product line includes world-class wired microphones, wireless microphone systems, in-ear personal monitoring systems, conferencing and discussion systems, networked audio systems, and award-winning earphones and headphones. Today, Shure products are the first choice whenever audio performance is a top priority.

Shure Incorporated is headquartered in Niles, Illinois, in the United States with more than 30 additional manufacturing facilities and regional sales offices throughout the Americas, EMEA, and Asia.

About the Red Dot Design Award

In order to appraise the diversity in the field of design in a professional manner, the Red DotDesign Award breaks down into the three disciplines of Red Dot Award: Product Design, Red Dot Award: Communication Design and Red Dot Award: Design Concept. The Red Dot Award is organised by Design Zentrum Nordrhein Westfalen and is one of the world's largest design competitions. In 1955, a jury convened for the first time to assess the best designs of the day. In the 1990s, Red Dot CEO Professor Dr Peter Zec developed the name and brand of the award. Ever since, the sought-after Red Dot award has been the revered international seal of outstanding design quality. More information is available at www.red-dot.de.