

Newtonweg 9  
4104 BK Culemborg  
Nederland  
T +31 (0) 3456 3 88 88  
F +31 (0) 3456 3 88 89  
E info@shure.nl  
www.shure.nl

Contact:  
Michel Baars  
Marketing Specialist  
T: +31 (0) 345 638 888  
E: baars\_michel@shure.nl

**Shure introduceert ULX-D® grensvlak- en zwanenhalszenders op de ISE 2017**  
*Uiterst flexibele en goed schaalbare draadloze microfoons voor middelgrote tot grote vergadertoepassingen*

**Culemborg/Diegem, 7 februari 2017**—Shure Incorporated kondigde vandaag uitbreiding aan van zijn befaamde ULX-D® assortiment met twee vergadermicrofoonzenders voor zakelijke toepassingen.

Deze nieuwe ULXD6 grensvlak- en ULXD8 zwanenhalszenders leveren net als alle andere ULX-D systemen een kraakheldere geluidskwaliteit plus een lage latency, stabiele verbindingen, zeer efficiënt spectrumgebruik, geavanceerde encryptie en ze zijn zowel geschikt voor oplaadbare lithium-ionaccu's als voor gewone AA-batterijen. Bovendien werken ze zowel in de UHF-televisieband als in andere frequentiebanden, zodat ze ook te gebruiken zijn in landen en omgevingen waar de Microflex Wireless-frequentiebanden niet beschikbaar zijn of al zijn bezet.

In conferentiecentra, hotels, bedrijven en scholen worden standaard vaak handzenders of lavaliermicrofoons gebruikt, zelfs als grensvlak- of zwanenhalsmicrofoons beter en handiger zouden werken voor de deelnemers. Met deze nieuwe ULX-D grensvlak- en zwanenhalszenders biedt Shure nu twee krachtige en flexibele draadloze producten die compatibel zijn met onze ULX-D en QLX-D digitale ontvangers. Bij gebruik van ULX-D ontvangers in *high-density mode* staan tot wel 100 of meer kanalen tot uw beschikking. En voor vertrouwelijke besprekingen die beveiligde verbindingen vereisen, maakt ULX-D gebruik van AES-256 encryptie.

“Toen we ULX-D enkele jaren geleden introduceerden, werd ons al snel duidelijk dat we met dit digitale platform een uitzonderlijk hoge geluidskwaliteit konden leveren in combinatie met een extreem efficiënt spectrumgebruik. Deze combinatie, aangevuld met geavanceerde opties zoals Dante-netwerkfuncties en encryptie, bleek zeer populair onder professionele gebruikers wereldwijd,” zo legt Nick Wood uit als Category Director voor draadloze producten bij Shure. “Na verloop van tijd realiseerden we ons dat er grote vraag bestond naar tafelmodellen die intuïtief te bedienen en te gebruiken zijn. Met onze nieuwe ULX-D grensvlak- en zwanenhalszenders, die tevens volledig compatibel zijn met QLX-D, voldoen we nu aan deze vraag uit de markt.”

De ULXD6 grensvlak- en ULXD8 zwanenhalszender zijn zeer compact vormgegeven en dus snel te plaatsen en weer te verwijderen. Dat maakt ze ideaal voor vergaderingen en evenementen die weinig voorbereidingstijd bieden. Dankzij hun grote bereik (tot 100 meter) en uitgebreide mogelijkheden wat betreft antennedistributie, zijn systemen met de ULXD6 en ULXD8 heel makkelijk schaalbaar. Beide nieuwe ULX-D producten werken naar keuze op gewone AA-batterijen of op de SB900A oplaadbare accu's van Shure, bieden een gebruiksduur van negen uur en zijn makkelijk te vervangen zodat ook lange vergaderingen zonder onderbrekingen door kunnen gaan.

In de 4-poorts SBC450 en 8-poorts SBC850 netwerk-oplaadstations zijn snel en gemakkelijk vier resp. acht ULXD6 of ULXD8 zenders op te laden zonder de accu uit de zender te hoeven verwijderen. Via het netwerk zijn de zenderinstellingen heel makkelijk te controleren en te wijzigen. Of installeer desgewenst firmware-updates tijdens het opladen. Zowel Shure Wireless Workbench® als besturingssystemen van derden (AMX, Crestron, Extron, Cue, enz.) bieden op afstand toegang tot de zenderparameters.

De ULXD6 grensvlak- en ULXD8 zwanenhalszenders zijn leverbaar vanaf de zomer van 2017. Ga voor meer informatie naar [www.shure.nl](http://www.shure.nl) of [www.shure.be](http://www.shure.be).

###

#### **Over Shure Incorporated**

Shure Incorporated ([www.shure.com](http://www.shure.com)) is opgericht in 1925 en staat alom bekend als de grootste producent ter wereld van microfoons en audio-apparatuur. Als bedrijf hebben we in de loop der tijd al vele audioproducten van hoge kwaliteit ontworpen en geproduceerd voor professionals en consumenten, die legendarisch zijn geworden om hun prestaties, betrouwbaarheid en toegevoegde waarde. Het veelzijdige Shure-assortiment omvat hoogwaardige draadgebonden en draadloze microfoons alsmede persoonlijke in-ear monitoringsystemen, hoofdtelefoons voor artiesten, presentatoren en opnamestudio's, bekroonde oortelefoons en headsets voor mp3-spelers en smartphones, evenals topkwaliteit draaitafelementen voor professionele DJ's. Vandaag de dag zijn Shure-producten de eerste keus wanneer geluidskwaliteit de hoogste prioriteit heeft.

Het hoofdkantoor van Shure Incorporated bevindt zich in het Amerikaanse Niles, Illinois. Het bedrijf beschikt daarnaast over productielocaties en regionale verkoopkantoren in China, Duitsland, Hong Kong, Japan, Mexico, het Verenigd Koninkrijk, België, Nederland, Luxemburg, Denemarken, de Verenigde Arabische Emiraten en in de VS.