

Kontakt:  
Vanessa Genesisus  
T: 07262/9249-453  
E: genesisus\_vanessa@shure.de

## **Digitale Shure Drahtlossysteme ULX-D und QLX-D in 1,5 und 1,8 GHz Frequenzbändern**

*Neue, zuverlässige Bandoptionen für hochwertigen digitalen Klang im sich ändernden Frequenzspektrum*

**Eppingen, 7. Februar 2017** - - Wie Shure heute auf der ISE 2017 in Amsterdam bekannt gibt, werden zwei der führenden digitalen Shure Drahtlossysteme – ULX-D und QLX-D – in Kürze in 1,5 und 1,8 GHz Frequenzversionen erhältlich sein:

Z17: 1492 – 1525 MHz: Europa, Nutzung innen  
Z18: 1785 – 1805 MHz: Europa  
Z19: 1785 – 1800 MHz: Australien  
Z20: 1790 – 1805 MHz: Taiwan

Diese neuen Frequenzvarianten der ULX-D und QLX-D Systeme stellen eine zuverlässige Alternative zum zunehmend überfüllten UHF TV Band dar.

Die Systeme und Zubehörkomponenten im 1,5/1,8 GHz Band bieten die gleichen Funktionen und Vorteile wie die ULX-D und QLX-D Systeme im UHF Band, dazu zählen hohe Spektrumeffizienz, Nutzung moderne Akku- und Ladetechnik sowie Netzwerkfähigkeit und stabile Alltagstauglichkeit. Diese digitalen Drahtlossysteme kombinieren professionelle Funktionen mit einfacher Inbetriebnahme und liefern ein transparentes, digitales 24-Bit Audiosignal, zuverlässige HF Performance, AES-256 Verschlüsselung und eine Dante-Schnittstelle (bei ULXD4D Doppel- und ULXD4Q Vierfach-Empfängern).

„Unsere Kunden verwenden heute mehr Drahtlosstrecken als je zuvor und das zur Verfügung stehende Spektrum wird immer mehr begrenzt, also haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, spektrumeffiziente Lösungen bereitzustellen“, erklärt Mu Yang, Product Manager Wireless Products bei Shure. „Shure bietet ein Portfolio an Produkten, die nun auch digitale Funkssysteme im 1,5 und 1,8 GHz Band unterstützen. Damit haben wir eine nutzerfreundliche und zuverlässige Lösung für professionelle Anwender.“

Zudem wird eine Vielzahl an Zubehör für ULX-D und QLX-D im 1,5 und 1,8 GHz Frequenzband erhältlich werden, darunter der Antennensplitter UA844+, der In-Line-Verstärker UA834, die aktive Richtantenne UA874, der passive Antennensplitter UA221 sowie der aktive Antennensplitter UA845UWB, der es ermöglicht, zwischen VHF, UHF, 1,2 GHz, 1,5 GHz und 1,8 GHz zu wechseln.

Die digitalen Shure Drahtlossysteme ULX-D und QLX-D im 1,5/1,8 GHz Band werden im Frühjahr 2017 verfügbar sein.

**Über Shure Distribution**

Die Shure Distribution GmbH ([www.shuredistribution.de](http://www.shuredistribution.de)) verantwortet als hundertprozentige Tochter der Shure Europe GmbH den exklusiven Vertrieb für Shure, DIS, Countryman, Radial und RF Venue in Deutschland. Weitere Marken im Portfolio sind QSC Audio und Atmospha. Die Zielgruppen sind Händler, Installationsunternehmen, Verleihfirmen im Show-, Konzert- und Eventbereich sowie technische Verantwortliche von Theaterbühnen, Radio- und Fernsehanstalten. Weitere Kundengruppen sind professionelle DJs und HiFi-Kunden. Die Shure Distribution GmbH hat ihren Sitz in der Jakob-Dieffenbacher-Str. 12, 75031 Eppingen, Tel. 07262/9249-100, Fax 07262/9429-101.

