

**PRESSE MITTEILUNG**  
ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**Kontakt**

Nathalie Meng

**Telefon** 07262-9249-115**Email** meng\_nathalie@shure.de**Shure präsentiert digitales Funksystem ULX-D**

*Klarer Sound, zuverlässige HF Performance und Advanced Encryption  
für anspruchsvolle Installationen*

**Eppingen, 19. Januar 2012** - - Auf der diesjährigen NAMM Show, die vom 19. bis 22. Januar in Anaheim/USA stattfindet, stellt Shure mit ULX-D ein neues, digitales Funksystem speziell für den Installationsmarkt vor. ULX-D kombiniert klaren, natürlichen Klang mit stabiler Signalübertragung und sorgt, dank des Verschlüsselungsverfahrens Advanced Encryption Standard, für abhörsicheres Funken.

„Die hier verwendete, digitale Übertragungstechnologie ermöglicht uns eine Reihe komplett neuer Features.“, so Michael Suchanka, Senior Product Planning Manager bei Shure Europe. „ULX-D ist abhörsicher und bietet eine zuverlässige HF-Übertragung. Sein Dynamikbereich von 120 dB, bei einer Latenz von gerade mal 3 ms, ist schlichtweg beeindruckend. Bei einem Frequenzbereich von 20 Hz – 20 kHz wird jedes noch so feine Detail präzise wiedergegeben, während der Bassbereich außergewöhnlich akkurat umgesetzt wird.“

Der 9½ Zoll, netzwerkfähige Empfänger beinhaltet eine intelligente Scanning-Funktion, die automatisch die optimalen Frequenzen filtert und per Infrarot an die Sender überträgt. Bei ULX-D können bis zu 17 aktive Sender in einem 8 MHz TV-Kanal und mehr als 60 kompatible Kanäle in einem Frequenzband betrieben werden, wobei die permanente Signalstabilität über bis zu 100 Meter Sichtverbindung gewährleistet ist. Für alle Installationsanforderungen, bei denen eine abhörsichere Übertragung entscheidend ist, bietet ULX-D mit dem Advanced Encryption Standard (AES-256) eine Verschlüsselungstechnik, die maximale Sicherheit gewährleistet.

ULX-D verfügt über ein modernes, effizientes Energiekonzept. Der aufladbare Li-Ion Akku Shure SB900 erreicht die volle Ladekapazität in nur drei Stunden, bei einer Laufzeit von 12 Stunden. Die Ladestation SBC800 lädt bis zu acht Akkus gleichzeitig, während in der Docking-Station SBC200 ein Hand- und ein Taschensender Platz finden und die Akkus zum Laden nicht entnommen werden müssen. Wesentliche Parameter wie Batteriestatus, Batteriezustand und Ladedetails werden zuverlässig angezeigt.

Die Ethernet Netzwerkfähigkeit des ULX-D Empfängers erlaubt die Integration in die Shure Wireless Workbench Software 6 (WWB6) sowie die Steuerung über den Axient Spectrum Manager. Darüber hinaus lässt sich ULX-D mit gängigen Mediensteuerungssystemen von AMX oder Crestron bedienen.

Das digitale Funksystem Shure ULX-D wird voraussichtlich in der ersten Jahreshälfte 2012 in Europa erhältlich sein.

**LINK**

Funksystem ULX-D:

[http://www.shuredistribution.de/dt\\_de/produkte/funkmikrofon\\_systeme/ulx-d-digitales-funksystem](http://www.shuredistribution.de/dt_de/produkte/funkmikrofon_systeme/ulx-d-digitales-funksystem)

-----

**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 und QSC Audio in Deutschland. Weitere Marken im Portfolio sind Countryman und WiNRADiO. 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.