

Kontakt:  
Nathalie Meng-Blösch  
T: 07262/9249-143  
E: meng\_nathalie@shure.de

### **Shure erweitert die MX395 Mikrofon-Serie**

*Mikrofone in zusätzlichen Farb-, LED- und Richtcharakteristik-Kombinationen erhältlich*

**Eppingen, 14. Juni 2017** - Auf der InfoComm 2017 in Orlando stellt Shure eine Erweiterung der MX395 Microflex Miniatur-Grenzflächenmikrofon-Serie vor. Anwender haben nun die Möglichkeit, sämtliche Kombinationen aus Farbe (Weiß, Aluminium, Schwarz), Richtcharakteristik (Niere, Kugel, Acht) und LED-Leuchtring (mit oder ohne LED), zu wählen. Der bisher nur bei den schwarzen MX395 erhältliche LED-Leuchtring gibt den Mute-Status des Mikrofons an und kann per Automatik-Mischer oder Raum-Kontroll-System gesteuert werden.

Die MX395 Microflex Miniatur-Grenzflächenmikrofone sind besonders geeignet für Umgebungen, in denen minimale Sichtbarkeit die oberste Priorität hat. Die dezenten Grenzflächen-Mikrofone bieten außergewöhnliche Klangqualität in verschiedenen Farbvarianten und Richtcharakteristiken und sind dank ihres kompakten Designs so gut wie unsichtbar.

Mehr Informationen zu den neuen MX395 Mikrofon-Varianten gibt es am Shure Stand 5845 auf der InfoComm in Orlando oder unter [www.shure.de/produkte/mikrofone/mx395](http://www.shure.de/produkte/mikrofone/mx395)

##

#### **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 und RF Venue in Deutschland. Weitere Marken im Portfolio sind QSC Audio und Atmosphaea. 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. 07262/9429-101.