

### Shure präsentiert digitales Drahtlossystem SLX-D

**Die neueste Drahtlostechnologie von Shure bietet überragende HF-Stabilität und ausgezeichneten Klang**



Ob bei öffentlichen Versammlungen, Unternehmensveranstaltungen oder bei religiösen Zusammenkünften: Live-Events erfordern tadellose Klangqualität und zuverlässige Technik, die sich unkompliziert einrichten und bedienen lässt. Funkmikrofone stehen in den immer dichter werdenden HF-Umgebungen zusätzlichen Herausforderungen gegenüber. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, liefert Shure nun mit dem neuen digitalen SLX-D Drahtlossystem die neueste Ergänzung im Shure Drahtlosportfolio. Der digitale Neuzugang ersetzt das beliebte analoge SLX System und bietet eine verbesserte Klangqualität, höhere Signalstabilität und eine vereinfachte Systemeinrichtung.

Das vielseitige SLX-D Drahtlossystem ermöglicht eine größere Kanalzahl als das SLX, verfügt über eine intelligente Akkutechnologie, ist einfacher zu bedienen und wird als 1- und 2-Kanalempfänger angeboten. Betrieben werden die Sender mit AA-Batterien oder dem separat erhältlichen Shure SB903 Lithium-Ionen-Akku mit der Möglichkeit über eine 1-fach oder 2-fach-Ladestation geladen zu werden. SLX-D ist ein System auf dem neuesten Stand der Technik und bietet eine Reihe besonderer Features und Nutzer-Vorteile, zum Beispiel:

- HF-Stabilität – Durch herausragende Signalqualität dank digitaler Modulation gewährleistet SLX-D auch in anspruchsvollen HF-Umgebungen maximale

Spektrumeffizienz und Zuverlässigkeit. Das System erlaubt die Nutzung von bis zu 32 Kanälen pro Frequenzband ohne Risiko von Aussetzern oder Signalschwankungen.

Exzellente Klangqualität – SLX-D sorgt bei jedem Auftritt oder Vortrag für glasklaren Klang. Der breite Dynamikbereich von 120 dB bietet großzügige Reserven für unterschiedlichste Eingangssignale, verhindert Verzerrungen und sorgt für eine saubere, natürliche Wiedergabe von Instrumenten und Stimmen.

- Einfache Bedienung – Da die verschiedenen Nutzergruppen eine einfache und unkomplizierte Lösung benötigen, verfügt SLX-D über die Guided Frequency Setup Funktion für eine einfache Nutzerführung und einem Group-Scan-Feature. Hiermit lassen sich mehrere Kanäle effizient einrichten, indem die Frequenzen über eine Netzwerkverbindung allen Empfängern automatisch zugewiesen werden. Selbst bei Systemen mit mehr als 30 Kanälen dauert der komplette Group Scan nur einige Sekunden.
- Intelligente Akkutechnologie – Mit dem Shure SB903 Lithium-Ionen-Akku lassen sich die SLX-D Sender bis zu 8 Stunden betreiben. Die SB903 Lithium-Ionen-Akkus ermöglichen zudem die Anzeige von Akkuladung und Ladezustand, sodass Sie Ihren Auftritt stets zuverlässig planen können. Für die Ladung der Akkus stehen die 1-fach Ladestation SBC10-903 und 2-fach Ladestation SBC203 zur Verfügung. Für eine noch komfortablere Handhabung können in die SBC203 ebenfalls die Sender direkt eingesteckt und so die Akkus über die externen Kontakte geladen werden.

„Durch unsere Arbeit mit Kunden in den Bereichen Bildung, Unternehmenstechnologie und Theater sehen wir den Bedarf für ein digitales Drahtlossystem mit hohem Bedienkomfort und absolut zuverlässiger HF-Performance, das sich an die Anforderungen des Veranstaltungsortes oder an unterschiedliche Frequenzvorgaben anpassen lässt“, erklärt Nick Wood, Senior Wireless Category Director bei Shure. „Mit SLX-D bieten wir eine Lösung, die dem neuesten Stand der Technik entspricht und gleichzeitig preiswert ist.“

[www.shure.com](http://www.shure.com)