

Shure Uniplex

Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Nierencharakteristik für Sprachanwendungen



Shure präsentiert UniPlex, ein neues 5 mm Subminiatur-Lavaliermikrofon mit Nierencharakteristik, das als ideale, diskrete Lösung für Sprachanwendungen entwickelt wurde, bei denen die Unterdrückung von Bühnengeräuschen, Publikum oder nahestehenden Rednern und Rednerinnen entscheidend ist. Das in vier Farben und mit drei Anschlusstypen erhältliche UniPlex mit Nierencharakteristik reiht sich in die preisgekrönte Reihe der Subminiatur-Lavaliermikrofone und -Headsets von Shure ein, zu denen auch die mit Kugelcharakteristik ausgestatteten TwinPlex- und DuraPlex-Serien gehören.

Entwickelt für Unternehmenspräsentationen und Redner in Konferenzräumen, Hörsälen und Broadcast-Anwendungen, liefert das direktionale UniPlex UL4 Lavaliermikrofon eine hervorragende, isolierte Audioabnahme und minimiert Rückkopplungen durch sein speziell abgestimmtes Nierenelement.

Bisher waren optisch auffällige Lavaliermikrofone mit Nierencharakteristik notwendig, um die in professionellen Sprach- und Präsentationsanwendungen erforderliche Rückkopplungssicherheit und Klangqualität zu erzielen. Das UniPlex bietet die Leistung größerer Ansteckmikrofone in einem deutlich kleineren Design und übertrifft gleichzeitig die Audioqualität ähnlich großer Subminiatur-Lavaliermikrofone. Damit ist das UniPlex die perfekte Lösung für Sprachanwendungen, bei denen selbst in lauten Umgebungen keine Abstriche bei

der Klangqualität gemacht werden dürfen.

„Wir wussten, dass der Markt eine starke Lavalier-Lösung benötigte, die mit einer Richtcharakteristik in einem viel kleineren, saubereren Formfaktor den Schwerpunkt auf anspruchsvolle Sprechumgebungen legt“, so John Born, Associate Director, Microphones, Global Product Management, bei Shure. „UniPlex baut auf dem Portfolio auf, indem es dasselbe Kabel mit Plex-Technologie für eine verbesserte Langlebigkeit verwendet, sich aber auf die Erzeugung eines klaren, isolierten Klangs konzentriert, der für Redner:innen, Moderator:innen und Pädagog:innen gleichermaßen ideal ist. Wir freuen uns, UniPlex in unser wachsendes Angebot an ausgezeichneten Lavaliermikrofonen und Headsets aufzunehmen.“

Die Technologie des 1,6 mm starken Shure Plex Kabels gewährleistet eine lange Lebensdauer und Komfort für die Träger:innen, während sie es den Crews und Techniker:innen erleichtert, die Mikrofone effektiv und effizient anzubringen. Das Kabel ist unempfindlich gegen Knicke und Memory-Effekte und bietet dank der innovativen mehrfach ausgelegten Masseverbindung und zusätzlicher Schirmung eine unübertroffene Leistung. Das Kabel ist voll überschminkbar und eine vielseitige Lösung, die sich für jede:n Sprecher:in eignet.

Angesichts der Bedeutung von qualitativ hochwertigem Audio bei Livestreaming- und Hybrid-Events hat Shure die Plex-Lavalierserien, einschließlich UniPlex, in Verbindung mit erstklassigen Drahtlossystemen wie Axient Digital, ULX-D, QLX-D und SLX-D entwickelt. Diese drahtlosen Lösungen ermöglichen es Tontechniker:innen, Veranstaltungen und Auftritte in den komplexesten Setups und in Situationen mit begrenztem Spektrum einwandfrei durchzuführen.

UniPlex ist in den Farben Schwarz, Cocoa, Beige und Weiß erhältlich. Im Lieferumfang enthalten sind ein Softcase, ein Aufsteck-Windschutz und eine Ansteckklemme. UniPlex ist mit drei Anschlusstypen erhältlich: TA4F, LEMO* und XLR.

*Hinweis: Das Shure UniPlex UL4 Lavaliermikrofon mit LEMO-Anschluss ist nur mit Shure LEMO Taschensendern und Vorverstärkern kompatibel.

www.shure.com