



Perfekter Klang für jede Veranstaltung

optimic ist der ideale Problemlöser für alle Vortragenden, auch unter erschwerten Bedingungen. Unsere innovative Technologie verbessert das Sprachsignal automatisch und in Echtzeit, unabhängig von Mikrofon oder Beschallungsanlage. Zudem entfernt der optimic KI-basiert Störgeräusche und Raumhall. So erhalten Sie stets eine optimale Sprachverständlichkeit, ob auf der Bühne, im Studio oder bei Außenaufnahmen.

Nie mehr lästige Rückkopplungen

Mit dem optimic gehören Rückkopplungen der Vergangenheit an. Da Ihre Inhalte von großer Bedeutung sind, bietet optimic zudem die Möglichkeit, das Gesprochene in optimierter Form aufzuzeichnen. So können Sie sicherstellen, dass Ihre Botschaften klar und deutlich beim Publikum ankommen.



Produkteigenschaften im Überblick

- Patentierte Arbeitsweise
- KI-basierte Entfernung von Hintergrundgeräuschen und Raumhall
- Ausgleich von Lautstärkeunterschiede
- Maximale Sprachverständlichkeit durch
- Optimierung des Stimmklangs
- Unterdrückung von Rückkopplungen
- Vollautomatische Echtzeitverarbeitung
- kompatibel mit allen Mikrofonen und Beschallungsanlagen
- Möglichkeit zur Mikrofoneinmessung durch Kalibrierungsprogramm
- Höchste Klangqualität durch beste Bauteile
- 48 kHz Samplerate
- Phantom Power
- Aufnahmefähigkeit auf USB-Medien
- Robustheit dank 3 mm Stahlgehäuse

WIR SIND optimic!

Wir sind selbst Musiker*innen, Speaker*innen und Tontechniker*innen.

Deshalb wissen wir genau um die akustisch oftmals schwierigen Bedingungen an Veranstaltungs- und Produktionsorten. Das ist der Grund, warum wir eine Lösung entwickelt haben, um jedem Vortragenden einen optimalen Sound zu ermöglichen - einfach, technisch ausgefeilt und zu einem Preis, der hält, was er verspricht.

Wir stellen Ihnen gerne ein Testgerät zur Verfügung! Zögern Sie nicht uns jederzeit für diese oder anderen Fragen zu kontaktieren:



optimic GmbH Lindenallee 58 20259 Hamburg



info@optimic.de



www.optimic.de

Entdecken Sie optimic und überzeugen Sie sich selbst von der herausragenden Klangqualität und Sprachverständlichkeit, die diese innovative Technologie bietet.

