



SR5314

30 kHz Mikrofonkapselkapsel für Sennheiser Drahtlossysteme

Die Earthworks SR5314 ist eine Mikrofonkapsel, die für moderne Live-Auftrittsumgebungen entwickelt wurde. Sie bietet herausragende Impulstreue, großen Headroom und vollen Dynamikumfang. Das Earthworks SR5314 wurde für die Verwendung mit ausgewählten drahtlosen Sennheiser-Mikrofonen optimiert und fängt natürliche, offene, reichhaltig klingende Gesangsstimmen mit minimalem Nahbesprechungseffekt ein und liefert artikulierte Bässe im Nahbereich ohne Ausdünnung bei größeren Entfernungen.

Der erweiterte glatte Frequenzgang und der Fokus auf eine saubere schnelle Impulsantwort heben das SR5314 deutlich aus der Masse hervor. Durch die systematische Eliminierung von Verzerrungs- und Rauschteilen, die normalerweise durch jede Verstärkerstufe und elektronische Komponente vergrößert werden, klingt das SR5314 nicht wie ein traditionelles Mikrofon mit seinem typischen Eigenklang. Vielmehr lüftet das SR5314 den Schleier und lässt die Stimme des Künstlers klar und ungefärbt hervortreten.

Mit dem SR5314 ist für jeden eine herausragende Live-Musik-Performance erreichbar. Schnellere Soundchecks und bessere Monitor- und In-Ear-Mischungen erlauben es dem Künstler, sich schneller auf das Wesentliche zu konzentrieren, die Musik! Der Toningenieur wird von der Aufgabe befreit, durch starken Einsatz von Kompressoren, De-Essern und Equalizern ein akzeptables Klangergebnis zu realisieren und dabei Rückkopplungen zu vermeiden. Die Zuhörer erleben einen Livesound, in dem die Gesang so klingt, wie sie es von Aufnahmen her gewöhnt sind: Man hört jedes Detail und jede Feinheit und die Stimme sitzen korrekt im Mix.

Der SR5314 ist in zwei auffälligen Ausführungen erhältlich: schwarzes Gehäuse mit schwarzem oder rostfreiem Netz.

Eigenschaften

- Drahtlose Gesangsmikrofonkapsel, kompatibel mit Sennheiser Digital 9000 und 6000 Serie, 2000 Serie, Evolution G4 500, 300 und 100 Serie
- Enge Nierencharakteristik mit einem gleichmäßigen Frequenzgang

- Extreme Abschwächung von Klangquellen, die jenseits von 90 Grad positioniert sind, mit maximaler Unterdrückung bei 180 Grad
- Gleichmäßiger Frequenzgang im Bassbereich über einen weiten Entfernungsbereich
- Kleinmembran-Kondensatorkapsel mit Nieren-Richtcharakteristik
- Class A-Verstärkerschaltung
- Fängt natürliche, offene, reich klingende Stimmen ein
- Erweiterter, flacher Frequenzgang von 20Hz-30kHz
- Handgefertigt & montiert in den USA
- Robuste und langlebige Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl
- Farben: Schwarz und Schwarz mit Edelstahlkorb

Modellvarianten

- SR5314-B: Mikrofonkapsel für Sennheiser Drahtlossysteme, schwarz
- SR5314-SB: Mikrofonkapsel für Sennheiser Drahtlossysteme, schwarz mit Edelstahlkorb

Einsatzgebiete

- Live-Sound
- Gesang
- Funk-Gesangsmikrofone

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Typ | Kondensator |
| Empfindlichkeit | 6,5 mV/Pa (-43,7 dBV/Pa) |
| Richtcharakteristik | Niere |
| Frequenzgang | 20Hz bis 30kHz |
| Grenzschalldruckpegel | 133dB SPL |
| Spannungsversorgung | 3V bis 6V; 2,1 mA |