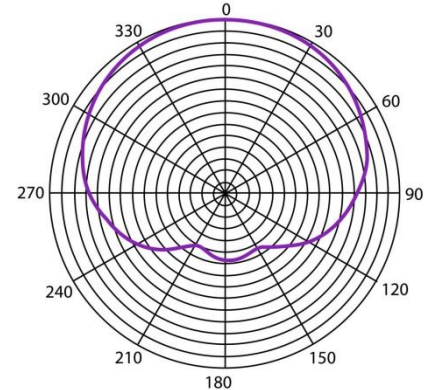
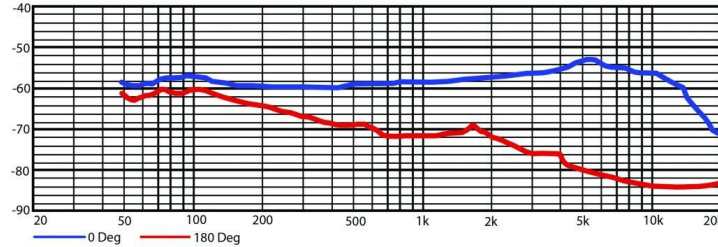


Heil RC 35 Mikrofonkapsel



Das Heil RC 35 ist die drahtlose Kapselversion des kabelgebundenen Mikrofons Heil PR 35. Der RC 35 verfügt über viele der gleichen Merkmale wie der PR 35, darunter dasselbe Element, eine schwebende Innenhalterung und eine ausgezeichnete Geräuschunterdrückung nach hinten. Der RC 35 ist ein hervorragendes Upgrade gegenüber Ihrem bestehenden kabellosen System und verleiht Ihrem Klang sofort mehr Wärme, Fülle und Qualität. Der RC 35 funktioniert mit den meisten kabellosen Systemen mit abnehmbaren Kapseln von Shure, Sony, Lectrosonics und Line 6 und ist mit einigen Sennheiser-Systemen mit dem entsprechenden Adapter kompatibel (siehe ambient.de für Adapter und kompatible Systeme).



Die RC 35 Kapsel enthält das 1,5" grosse dynamische Element des PR 35, das einen breiten Frequenzgang, natürliche Stimmartikulation und eine hohe Rückwärtsdämpfung von den Seiten und von hinten hat.

Die Heil-Kapseln sind mit allen Handsendern zum Aufschrauben austauschbar, die ein 31,3-mm Gewinde mit 1,0 mm Abstand besitzen. Einige Handsender verfügen über eine Sechskantschraube zur Befestigung der Mikrofonkapsel. Wenn dein Sender darüber verfügt, löse die Schraube im Griff des Mikrofonsenders, bevor du versuchst, die Originalkapsel abzuschrauben.

Der Kapsel ist ein 2-mm-Abstandshalterring beigelegt. Je nach System könntest du das brauchen oder auch nicht. Einige neuere drahtlose Systeme haben flachere Windungen am Sender-Gehäuse im Vergleich zu anderen Systemen. Diese flache-

ren Windungen könnten zu Schäden an der Steckerbasis Ihrer RC-Kapsel führen, wenn sie zu fest geschraubt wird. Um Ihre RC-Kapsel zu schützen, empfehlen wir, zuerst den mitgelieferten Abstandsring bei jedem drahtlosen System zu verwenden. Wenn Sie dann feststellen, dass die Verbindung zwischen Kapsel und Sender-Gehäuse nicht richtig ist, entfernen Sie einfach den Ring, um eine angemessene Verbindung zu gewährleisten.

Technische Daten

Gewinde: 31,3 mm/Steigung, 1,0 mm Gewinde, (1,25" x 28 Gewinde)

Kapseltyp: Dynamisch;

Frequenzgang: 40 Hz – 18 kHz

Richtcharakteristik: Superniere

Grösste Dämpfung @ 180 Grad ausserhalb der Achse: -35 dB

Impedanz: 370 Ohm ausgewogen

Ausgangspegel: -52 dB @ 1 kHz

Gewicht: 156 g

Maximaler Schalldruckpegel SPL: 140 dB