



Produktinformation C 427

FM/AM Tuner



- RDS Tuner mit Anzeige des Sendernamens und RT (Radio Text)
- 40 Stationsspeicher (AM oder FM)
- MOS-FET RF-Empfangsteil
- NAD Fernbedienung
- Erhältlich in Graphite

Das analoge FM-Radio ist nach wie vor eine der beliebtesten Quellen für entspannten Musikgenuss. Der NAD C 427 basiert auf den Stärken der vorangegangenen NAD-Tuner und liefert eine Empfangsqualität, die den klanglichen Möglichkeiten der heutigen Übertragungstechnik mindestens ebenbürtig ist. Das hochempfindliche RF-Empfangsteil überzeugt mit nochmals verbesserter Empfindlichkeit in schwachen Empfangsbereichen und der Rauschanteil ist über das gesamte Hörspektrum äußerst gering. Im Einklang mit der NAD-Umweltpolitik ermöglicht das neue Netzteil einen noch effizienteren Betrieb – und einen extrem geringen Stromverbrauch im Standby-Modus. Auf der Rückseite befinden sich ein IR-Eingang und eine RS-232-Schnittstelle, die eine einfache Integration in bestehende Haussteuerungssysteme ermöglichen. Alle wesentlichen Funktionen können intuitiv über den großen Drehregler an der Gerätefront, oder über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung aufgerufen werden.



Produktinformation C 427

Speicherplatz

Die 40 Speicherplätze des C 427 können nach Belieben und unabhängig vom Frequenzband mit FM- und AM-Radiosendern belegt werden. Mit dem großen Drehregler an der Gerätefront lässt sich der gewünschte Sender schnell aufrufen, wobei nicht belegte Speicherplätze automatisch übersprungen werden.

Einfache Bedienung

Die Gerätefront des C 427 ist bewusst puristisch gehalten und verfügt nur über wenige Tasten, mit denen jedoch alle Einstellmöglichkeiten genutzt werden können. Die RDS-Funktion zeigt im vierzeiligen Grafik-Display automatisch den Sendernamen (RDS-PS) und den gehörten Musiktitel (RDS-RT) an. Alle Sender werden in einem nicht flüchtigen Speicher abgelegt, so dass auch nach einem Stromausfall oder bei längerer Trennung des Tuners vom Stromnetz alle gespeicherten Radiosender erhalten bleiben.

Funktionsvielfalt

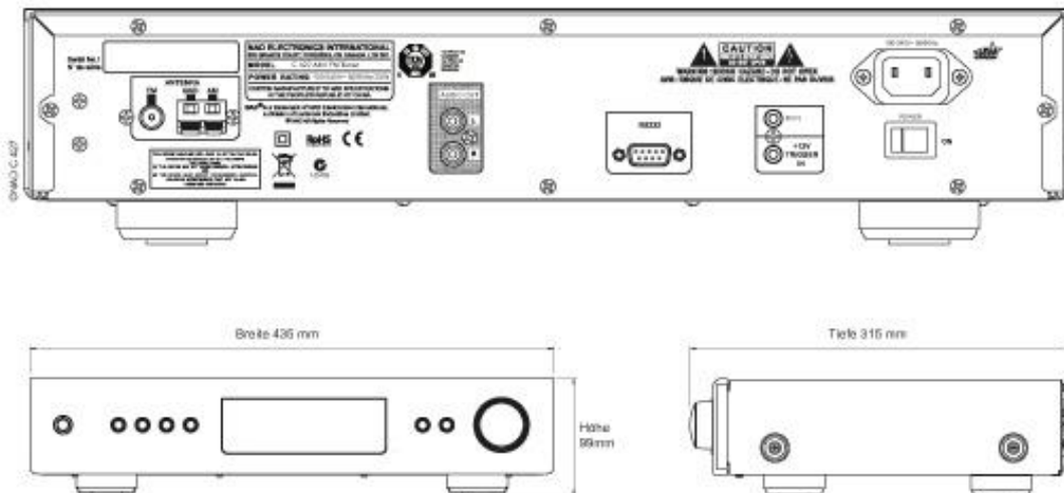
Im Auto-Search-Modus durchsucht der C 427 das Frequenzband automatisch bis der nächste einwandfrei zu empfangende Radiosender gefunden ist. Schwächere Sender, die nicht rauschfrei empfangen werden können, werden übersprungen. Sie lassen sich jedoch auf Wunsch manuell aufrufen. Lässt sich ein Sender nur im Mono-Modus rauschfrei wiedergeben, kann die „Blend“ Funktion des C 427 aktiviert werden. Diese verengt die Stereotrennung des Signals und reduziert das Rauschen, so dass der betreffende Sender auch im Stereo-Modus wiedergegeben werden kann. Während der Sendersuche unterdrückt die „FM-Mute“-Funktion Störgeräusche zwischen einzelnen Radiostationen. MW-Sender können niemals die Qualität von UKW-Übertragungen erreichen, der C 427 überzeugt jedoch auch in diesem Frequenzband mit einer klaren Wiedergabe und äußerst geringem Hintergrundrauschen.

Hervorragende Empfangseigenschaften

Neben der einfachen Bedienung erfüllt der NAD C 427 alle Voraussetzungen um ein Maximum an Sendern einzufangen. Das MOS-FET-RF Empfangsteil gewährleistet, zusammen mit qualitativ hochwertigen Bauteilen und einem sorgfältigen Platinen-Layout, eine hervorragende Empfindlichkeit mit geringen Intermodulationsverzerrungen für besten Empfang und eine musikalische Wiedergabe.

Der exzellente Klang und die umfangreiche Ausstattung machen den einfach zu bedienenden C 427 zu einem hervorragenden Tuner mit dem für NAD typischen, hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis.

Produktinformation C 427



Technische Daten

Anschlussmöglichkeiten

- 1x Audioausgang in Cinch-Ausführung
- 1 x RS 232
- 1 x IR-In
- 1 x 12V Trigger out

Allgemeine Daten

Stromverbrauch im Standby	< 0,5 Watt
Abmessungen (B x H x T)	435 x 99 x 315 mm
Nettogewicht	4,6 kg
Transportgewicht	5,4 kg

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten