

Produktinformation **NAD DB 1**

DAB-Radio Empfängermodul für den Anschluss an NAD AV-Receiver



- **DAB Empfänger für L-Band und Band III**
- **Exklusiv für die aktuelle NAD Receiver-Generation**
- **Einfache Steuerung über die Receiver-Fernbedienung**
- **Erhältlich in Graphite**
- **Preis: 200 € UVP**

Mit dem NAD DB 1 lassen sich aktuelle NAD AV-Receiver mit digitalem Radioempfang erweitern. Die Bedienung erfolgt komfortabel über die Receiver-Steuerung und Fernbedienung.



Details:

DAB Empfänger für L-Band und Band III

DAB (Digital Audio Broadcasting) verbindet rauschfreien Empfang mit einem reichhaltigen Senderprogramm. Seitdem DAB das Audio-Kompressionsverfahren MP2 (MPEG 1 Audio Layer 2) verwendet, um die Senderauswahl zu erweitern, ist es besonders wichtig, die Wandlung von Digital nach Analog so präzise wie möglich durchzuführen. Mit einer Abtastrate von 48 kHz und einer Wortbreite von 24 Bit erreicht DAB geringe Verzerrungen und eine hohe Dynamikbandbreite. Mit dem DB 1 gelingt es, dank der hervorragenden Bauelemente und des hochentwickelten Schaltungsdesigns, die maximale Klangqualität aus der digitalen Radiotechnologie herauszuholen.

Exklusiv für die aktuelle NAD Receiver-Generation

Bisher musste man einen extra für den DAB Empfang entwickelten Tuner verwenden, um in den Genuss des digitalen Radios kommen zu können. Nun lassen sich bestehende NAD Receiver mit dem neuen NAD DB 1 aufrüsten. Ein im Lieferumfang enthaltenes Datenkabel stellt die Verbindung zwischen DB 1 und der DB Schnittstelle auf der Geräterückseite sicher. Das Modul wird automatisch erkannt, benötigt keine eigene Stromversorgung und muss nicht umständlich konfiguriert werden.

Einfache Steuerung über die Receiver-Fernbedienung

Der NAD DB 1 lässt sich unmittelbar nach dem Anschluss über die Bedientasten des Receivers oder der entsprechenden Fernbedienung steuern. Gefundene Sender können einfach auf freien Sender-Speicherplätzen abgelegt werden. Zusätzlich informiert das Display über Programminformationen (falls vom Sender unterstützt). Der NAD DB 1 ist für den Anschluss an folgende Modelle geeignet: T755, T 765, T 775, T 785, T 175, VISO TWO, VISO FIVE.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.