



## T-4030 DAB Tuner, Silber

157352

UVP 279,00 €

DAB+/DAB/FM Tuner

Farbe



Style

**STANDARD, UK VERSION**

### PRODUKTDDETAILS

#### Hören Sie Ihre Lieblingssender in ungeahnter Klangqualität

Digitalradio bietet Ihnen nicht nur eine beeindruckende Auswahl an Sendern, sondern auch besseren Empfang sowie 40 Senderspeicher per Knopfdruck. Der T-4030 wurde für Radioliebhaber entwickelt, die eine hochwertige Komponente erkennen, wenn sie sie sehen. Mit ihm bleiben Audiosignale nahezu störungsfrei – von dem Moment an, in dem sie über die Antennen empfangen werden, und durch die Verstärkerstufe hindurch.

Stolze Besitzer dieses Tuners können entweder über Digitalausgänge DAB+-, DAB- und UKW-Signale zur Weiterverarbeitung an den Vorverstärker übertragen oder über den integrierten 192 kHz/24-Bit DA-Wandler ein unverfälschtes Analogsignal für den Verstärker erhalten.

Dank der hochwertigen Konzeption und robusten resonanzarmen Konstruktion auf audiophilem Niveau können Sie in jedem Fall einen tieferen, klareren und raumgreifenderen Klang erwarten. Der Tuner ist RI-kompatibel und kann somit mit Ihrer Hauptfernbedienung gesteuert werden. Außerdem verfügt er über intelligente Funktionen, die Ihnen den Weg in die Welt der Radiosendungen ebnen.

### Features

- 40 DAB/DAB+ Senderspeicher
- 40 UKW Senderspeicher
- VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuitry)
- Digitale Audioausgänge (optisch und koaxial)
- Analoger Audioausgang
- Option für UKW-Digitalausgang
- Hochwertiger 192 kHz/24-Bit D/A-Wandler
- RDS (PS/RT/PTY)
- Benennung von Sendern (bis zu 8 Zeichen)
- Automatische/manuelle Abstimmung
- UKW-Mono-Modus für schwache Signale
- Hochsteifes, resonanzarmes Chassis gegen Vibrationen
- Display Dimmer

- Display-Dimmerfunktion
- Automatische Bereitschaftsfunktion
- Gerätefront aus Aluminium
- Audiophiler Kondensator
- Systemsteuerung über RI (Remote Interactive)
- Batterie-freie Speichersicherung

## **Spezifikationen**

### **Produktattribute**

EAN:	4961330036120
Herstellernummer:	T-4030M2(S)MPP
Produkt Gewicht:	6.12 kilogramm