



Unsere Leser testeten

Hama Radio-Hi-Fi-Tuner DIT2100MSBT

Inbetriebnahme/Bedienungsanleitung



Funktionsumfang



Empfangsqualität



Konnektivität/App



Unsere Leser bewerteten

1,7

Durchschnitt

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen.

Gerd-Georg Bleck-Damanszynski:

„Einfache Integration in die Hi-Fi-Anlage und Bedienung via Fernbedienung oder App.“

hama



25 04 58

€ 199,95



Ein Radio für alles – diesen Anspruch erfüllt der Tuner DIT2100MSBT. Denn er empfängt nicht nur den UKW-Rundfunk und das moderne Digitalradio DAB+, er ist genauso als LAN/WLAN-Internetradio einsetzbar, unterstützt Musikstreaming-Funktionen, empfängt Audiodaten per Bluetooth vom Smartphone oder per USB und ist Multiroom-fähig. Mit seiner Ausführung und den Abmessungen passt er sich gut in Hi-Fi-Racks ein. Wir baten fünf Leser-Tester um ihr Urteil.

Nur eine 1,7 als Gesamtergebnis? Die nackte Zahl wirkt etwas verzerrend durch das kleine Testfeld und das „Durchfallen“ eines Details an diesem Gerät. Unsere Leser-Tester haben sich intensiv und kritisch mit dem universell einsetzbaren Gerät beschäftigt und alle von uns gesetzten Schwerpunkte behandelt.

Am Beginn unserer Liste stehen immer „erster Eindruck“ und „Verarbeitung“. Hier sammelt das schlicht-elegante Gerät durch eine hochwertige Optik und ebenso hochwertige Verarbeitung reichlich Punkte. Zwei der fünf Tester fanden die Bedienungsanleitung weniger hilfreich, das führte zu einer 2,0 in der Gesamtwertung aller Tester. Unter dem Strich kamen dennoch alle Tester mit dem Gerät klar. Ein klarer Mangel ist lediglich die Beschreibung zur Streaming-Einrichtung unter dem aktuellen Windows-10-Betriebssystem.

Worauf es wesentlich bei einem Radio ankommt, ist die Empfangsqualität von UKW/DAB+. Da erhält der Tuner ebenso sehr positive Bewertung wie auch seine Konnektivität im Netzwerk, per Bluetooth und über weitere Signalquellen. Entsprechend wurde auch der gesamte Funktionsumfang mit guten Bewertungen bedacht. Die weitgehend selbsterklä-

rende Einrichtung und die unproblematische WLAN-Kopplung wurden ebenso hervorgehoben wie die einfache Integration in vorhandene Anlagen, zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, schnelle Senderwahl, gute Audioqualität und viele verarbeitbare Audioformate. Mehrfach hoben die Tester die hervorragend gestaltete und übersichtliche UNDOK-App hervor, über die auch die Konfiguration eines Multiroom-Systems möglich ist. Das kompensiert die Kritik an der Ablesbarkeit des geräte-internen Displays etwas: Hier bekam der Tuner mit 2,6 keine gute Bewertung. Im Gegensatz dazu erhielt die Optik der App Bewertungen wie „ein Hochgenuss“.

So viel Ausstattung der Tuner hat, Wünsche bleiben dennoch. So standen die komplette Bedienung und Konfiguration per Webbrowser bzw. die Konfiguration über die App ganz oben auf der Liste. Auch ein größeres und besser ablesbares Display wurde vermisst, ebenso ein Antennenanschluss für UKW/DAB. Für kompakte Racks wünscht man sich ein weniger tiefes Gerät, und eine Kopplung mit Bluetooth-Lautsprechern stand ebenfalls auf der Wunschliste.

Das war es aber dann auch an Wünschen. Insbesondere der Funktionsumfang und die hervorragende App wurden immer wieder positiv hervorgehoben – hier vermisste man nichts.

Fazit: Der Multifunktions-Tuner DIT2100MSBT erfüllt die Erwartungen, die optisch und technisch an ihn gestellt werden, mit Bravour. Er lässt kaum Wünsche in puncto Funktionsumfang und Konnektivität offen, vor allem die unkomplizierte Inbetriebnahme/Anlagenintegration und die einfache Netzwerkeinbindung sind hervorzuheben, ebenso die hervorragend gestaltete Mobilgeräte-App. Als wesentliche Wünsche bleiben ein besser ablesbares internes Display, ein Antennenanschluss und bequemere Einstellmöglichkeiten per Webbrowser.

ELV

Sie wollen es genau wissen?

Die Testberichte unserer Leser finden Sie auch unter:
www.lesertesten.elvjournal.de ...at ...ch