



Der Spatz von Paris

Moderne Musikanlagen beherrschen idealerweise neben der Wiedergabe von CD oder Schallplatte auch digitale Medien. Komfortabel wird es vor allem dann, wenn alle Funktionen in einem Gerät vereint sind – wie beim MvConnect 50 von Advance Paris.

ie Marke "Advance Paris" ist der kleine Ableger des französischen Herstellers Advance Acoustic. Unter diesem Label vertreibt der HiFi-Spezialist Produkte, die sich neben erstklassigen Klangeigenschaften auch durch elegantes Design und beste Verarbeitung auszeichnen. Zu diesem Produktprogramm gehört auch das neue Musik-Komplettsystem MyConnect 50. Ganz so wie die nur knapp 1,50 Meter kleine französische Sängerin Edith Piaf sich durch enormes Stimmenvolumen und packende Musikalität ausgezeichnet hat und auch unter dem Namen "Der Spatz von Paris" bekannt war, ist das MyConnect 50 ein audiophiler Alleskönner im Kompaktformat.

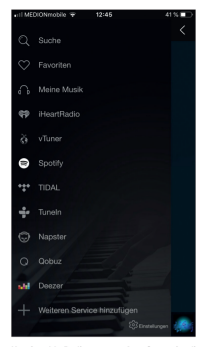
MyConnect 50 Das Herzstück des rund 26 Zentimeter breiten, 14 Zentimeter hohen und 39 Zentimeter tiefen MyConnect 50 ist ein diskret aufgebauter Class-A/B-Vollverstärker, der laut unserer Labormessung eine Leistung

von 2 x 54 Watt an 4 Ohm liefern kann. Damit lassen sich sowohl Regallautsprecher als auch ausgewachsene Standlautsprecher betreiben. Ein CD-Laufwerk bringt das MyConnect 50 ab Werk gleich mit, die entsprechende Schublade findet sich unterhalb des Displays auf der Front. Auch ein FM-Radiotuner ist im Gerät

bereits eingebaut. Für den Anschluss diverser Musikquellen steht eine Vielzahl von analogen und digitalen Eingängen zur Verfügung. Einer der analogen Cinch-Eingänge lässt sich sogar per Schiebeschalter zu einem Phono-Input konfigurieren, die passende RIAA-Vorstufe hat das MyConnect gleich mit an Bord. Musik vom Smartphone oder Tablet-PC lässt sich per Airplay (für iOS-Geräte) oder Bluetooth (aptX) übertragen, allerdings ist für Bluetooth ein optional erhältlicher Dongle erforderlich. Viel komfortabler ist die digitale Musikwiedergabe via Netzwerk, denn der Advance Paris hat neben einer Ethernet-Buchse und einem USB-An-

Ausreichend analoge und digitale Eingänge sowie der Steckplatz für einen optionalen Bluetooth-Empfänger finden sich auf der Geräterückseite. Einer der Cinch-Eingänge lässt sich wahlweise sogar als Phono-Input betreiben







Komfortable Bedienung per App: Streamingdienste und Netzwerk-Musikdaten lassen sich problemlos verwalten. Abgespielte Titel, Alben und Playlists können mit Coveransicht dargestellt werden

schluss auch einen WLAN Empfänger. Mithilfe des eingebauten Netzwerk-Wizard lässt sich kinderleicht und problemlos eine Verbindung zum heimischen Netzwerk und dem Internet aufbauen.

Musikstreaming Neben Musikdaten vom heimischen Netzwerk kann das MyConnect 50 auch auf Internetradio-Stationen und Musikangebote von Streamingdienst-Anbietern zugreifen. Dienste wie Spotify, Tidal, Qobuz oder Deezer werden vom Gerät unterstützt. Am besten lässt sich das MyConnect 50 per Smartphone-App bedienen, die kostenlos für iOS und Android erhältlich ist. Hiermit lassen sich alle Musikdienste und Netzwerk-Musikdatenbanken organisieren, auch ist eine Abspielfunktion der ausgewählten Titel oder Playlists samt Coveranzeige in der App enthalten.

Ebenso einfach ist die Bedienung des Gerätes ohne App, wahlweise per Tasten und Drehregler am Gerät selbst oder per Fernbedienung. In beiden Fällen sorgt das gut lesbare Display am Gerät für Auskunft über die getätigten Einstellungen. Eine Coveranzeige bietet die Anzeige allerdings nicht.

Labor und Praxis Mit exzellenten Labordaten belegt das MyConnect eindeutig seine Bestimmung als echtes HiFi-Gerät. Extrem geringe Verzerrungen von 0,008 % (bei 5 Watt), ein Rauschabstand von 92 dBr (A) und Übersprechdämpfung von 74 dBr (A) sind Werte, die den Vergleich mit einem Vollverstärker der Spitzenklasse nicht scheuen müssen. Als "Bonbon" zusätzlich zu den "klassischen" Vollverstärkern bietet das MyConnect einen eingebauten CD-Player, Internetradio und Zugriff auf diverse Streamingdienste, sodass Musikhören äußerst einfach und komfortabel ist. Dabei reproduziert die All-in-one-Anlage von Advance Paris jedwede Musikquelle in vorzüglicher Qualität. Selbst lautstarke Wiedergabe mit Standlautsprechern in größeren Hörräumen ist Test-Information

Leistung / 4 Ohm

0.01

0.010

Die diskret aufgebauten Class-AB-Endstufen des MyConnect
50 liefern rund 54 Watt (4 Ohm) und sind somit auch für dynamische Musikwiedergabe bestens gerüstet.

kein Problem für das MyConnect 50, ausreichend Power und Kontrolle des eingebauten Verstärkers sorgen für entsprechende Dynamik. Dem klanglichen Vergleich mit einer Kombi aus separatem Verstärker, CD-Player und Streamer hält das MyConnect locker stand, es ist dazu kostengünstig, spart zusätzliche Verkabelung und nimmt deutlich weniger Platz im Wohnraum ein.

Fazit All-in-one-Geräte wie das MyConnect 50 von Advance Paris sind enorm praktisch und platzsparend. Das MyConnect 50 ist dazu

besonders gut ausgestattet, verfügt über einen eingebauten Vollverstärker, CD-Player und Musikstreamer und bietet praktische jeder externen Musikquelle Zugang zum Gerät. Außerdem ist das leistungsstarke MyConnect 50 einfach zu bedienen, ist bestens verarbeitet und glänzt mit einer hervorragenden Klangqualität.

Michael Voigt





CD-Netzwerk-Receiver Advance Paris MyConnect 50 · Preis um 790 Furo · Ausgänge 1 x Pre-out, 1 x Subwoofer. Kopfhörer (Miniklinke) Vertrieb Quadral, Hannover Telefon 0511 79040 1 x Lautsprecher · Internet www.advance-acoustic-com/de Bewertung Ausstattung Schwarz · Ausführungen Kurz und knapp: Abmessungen (B x H x T in mm) 265 x 136 x 385 diverse Musikdienste an Bord 5,5 kg Gewicht CD-Player integriert MP3, AAC, AIFF, ALAC, WAV, · Unterstützte Formate hochwertige Verarbeitung MPEG4, FLAC, DSD bis 24 bit / 96 kHz Klang 40 % 1,1 2 x 54 / 41 Watt · Leistung (4 Ohm / 8 Ohm) Labor 10 % 1,0 92 dBr (A) Störabstand **Praxis 50** % 1+ Übersprechen 74 dBr (A) · Klirrfaktor 0,008 % Spitzenklasse - Dämpfungsfaktor 130 · Stromverbrauch Std-By 0,3 Watt Preis/Leistung Note 1 x LAN, 3 x analog (incl. Phono), Eingänge 2 x optisch, 1 x S/PDIF, 1 x USB, hervorragend Bluetooth (per Dongle), WLAN