

Ausgabe 37 November 2017 – Februar 2018

hifi-stars.de

Technik

Musik

Lebensart

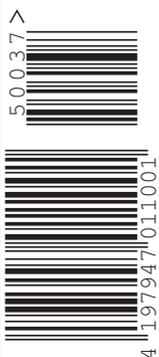
ISSN 1867-5166

Ausgabe 37  
Dezember 2017 -  
Februar 2018

# HIFI-STARS

Technik – Musik – Lebensart

Deutschland € 11 | Österreich € 12,30 | Luxemburg € 13,00 | Schweiz sfr 15,50



Clearaudio Tracer | Phil Manzanera | Tobermory 12

HIFI-STARS



Piega TMicro 40 AMT-1 und TMicro Sub

## 2 + 1 = Musik

In Aluminium gewandete Lautsprecher sind das Markenzeichen des eidgenössischen Herstellers Piega. Aus dessen frisch renovierten Reihe namens TMicro stellen wir den kleinen Regallautsprecher 40 AMT-1 in Verbindung mit dem zur Serie gehörenden Subwoofer vor. Daraus resultiert die Idee zur Überschrift: zwei kleine Lautsprecher und ein aktiver Subwoofer – ja, das ist eine Kombination, die seit Jahren durchaus als Geheimtip gehandelt wird. Der geringe Platzbedarf und trotzdem eine ausreichende Baßpotenz zu haben, das ist der Gedanke dahinter.

### Mit bewegter Luft

Piega bringt den bereits vor einem Jahr in der Debüt-Serie eingesetzten AMT-1 Hochtöner nun auch in der kleineren Serie zum Einsatz. Air-Motion-Hochtöner

müssen nicht mehr näher erklärt werden, deren hervorragende Wiedergabefähigkeiten sind inzwischen legendär. Beim Mitteltiefonchassis griffen die Schweizer ebenfalls auf eine Eigenkonstruktion zurück und verpaßten dem Lautsprecher das neue 12 cm-Chassis mit der Kennzeichnung „MDS“. Die als „Maximum Displacement Suspension“ bezeichnete Technik soll ermöglichen, daß bei tiefen Frequenzen ein linearer Hub bei gleichzeitig guter Mitteltondarstellung entsteht.

### Aussen elegant

Das Gehäuse ist in drei Farbvarianten erhältlich: Aluminium Silber (auch die Bespannung), Schwarz (dto. die Bespannung) und Weiß lackiert mit - Sie ahnen es bereits - weißem Stoff in der Bespannung. Klein, fein und schick fällt mir dazu spontan ein. Die Größe der



Lautsprecher dürfte möglicherweise Beschützerinstinkte wecken, mit einer Höhe von 24 cm x 14 cm in der Breite und 17 cm in der Tiefe fallen sie im Regal so gut wie nicht auf. Dem Materialeinsatz ist geschuldet, daß die kleinen 2-Wege Lautsprecher trotzdem rund 4 kg auf die Waage bringen

### Power von unten

Der aktive Subwoofer ist der passende Spielpartner hierzu. Er besitzt ein 18 cm MDS-Chassis, welches nach unten abstrahlt. Bei seinen kompakten Abmessungen von 28 x 22 x 25 cm traut man ihm seine 14 kg Gewicht auf den ersten Blick gar nicht zu. Wo kommt's her? Er besitzt eine potente Stereoendstufe mit 150 Watt Ausgangsleistung und ermöglicht damit einen direkten Anschluß der Satellitenlautsprecher. Womit plötzlich ein kleines autarkes 2.1 Stereosystem entsteht - man benötigt als Minimalist für die modernen Musikarchive wie iPad, iPhone etc. keinen weiteren Verstärker mehr. Über einen kleinen Kippschalter schaltet sich der Sub samt Verstärkereinheit bei Signaleingang automatisch ein; seine Einstellmöglichkeiten sind umfangreich, gleichwohl schnell erledigt. Die Phase auf „null“ (weil sie so richtig zum Satellitenpaar paßt) und den kleinen Schieberegler auf 80 Hz gestellt (hierdurch begrenzt man die Frequenz bei Subwoofern nach unten korrekt) die Lautstärke nach Gusto und schon kann es losgehen. Eine umfangreiche Musikbeschreibung erspare ich mir an dieser Stelle. Nur soviel: Wir haben mit dieser kleinen, schicken Lautsprecherkombi - mit großem Spaß - viel

Radio gehört. Sie wurde während ihrer Anwesenheit ganz automatisch Bestandteil unserer Redaktion. Schade, daß sie wieder zurückgehen muß...

### Auf den Punkt gebracht

Zwei plus Eins gleich Musik – genau diese Nachricht vermittelt die kleine Piega-Kombination aus TMicro 40 AMT-1 und TMicro-Subwoofer, denn genau die spielt hier in einem berückenden Maße. Reduzierter Technikeinsatz bei großem Klang – auch dies wäre ein passender Satz, denn genau dies geschieht bei diesem Trio.

### Information

Regallautsprecher Piega TMicro 40 AMT

Stückpreis: ab 500 Euro

Aktiver Subwoofer Piega TMicro Sub,

Preis: ab 700 Euro

Vertrieb

in-akustik GmbH & Co.KG

Untermatten 12-14

79282 Ballrechten-Dottingen

Tel.: +49 (0) 7634 - 56 10 0

Fax: +49 (0) 7634 - 56 10 80

info@in-akustik.de

www.in-akustik.de

Alexander Aschenbrunner