



IT-100TW

Best.-Nr.: 16.2570

PRODUKTINFOS

Die MONACOR-Musikhörner sind die topmoderne Lösung, um die Reichweite eines Druckkammerhorns bei deutlich erweitertem Frequenzumfang zu nutzen.

Die 2-Wege-Technik mit dynamischem Konus-Tiefmitteltöner und Horn tweeter realisiert eine klangliche Qualitätssteigerung hin zur Übertragung des Grundtonbereiches von Stimmen und Instrumenten, die mit konventionellen Druckkammerhörnern nicht erreicht wird. Die Musikhörner sind immer dann eine perfekte Lösung, wenn optimales Stimmvolumen und/oder eine vollständiger wirkende Musikübertragung gefordert sind.

Wetterfester Druckkammerlautsprecher (Musikhorn) in 2-Wege-Technik

- 100-V-Übertragungstechnik
- Wetterfest und IP66-zertifiziert
- Breitbandiges Klangbild mit deutlichem Bassanteil
- 13-cm-Tiefmitteltöner und 25-mm-Horn (1")
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich

- Stabiles Kunststoffgehäuse, sehr resonanzarm
- Edelstahl-Montagebügel im Lieferumfang
- 4 Leistungsanzapfungen, Anschluss per Schraubklemmen

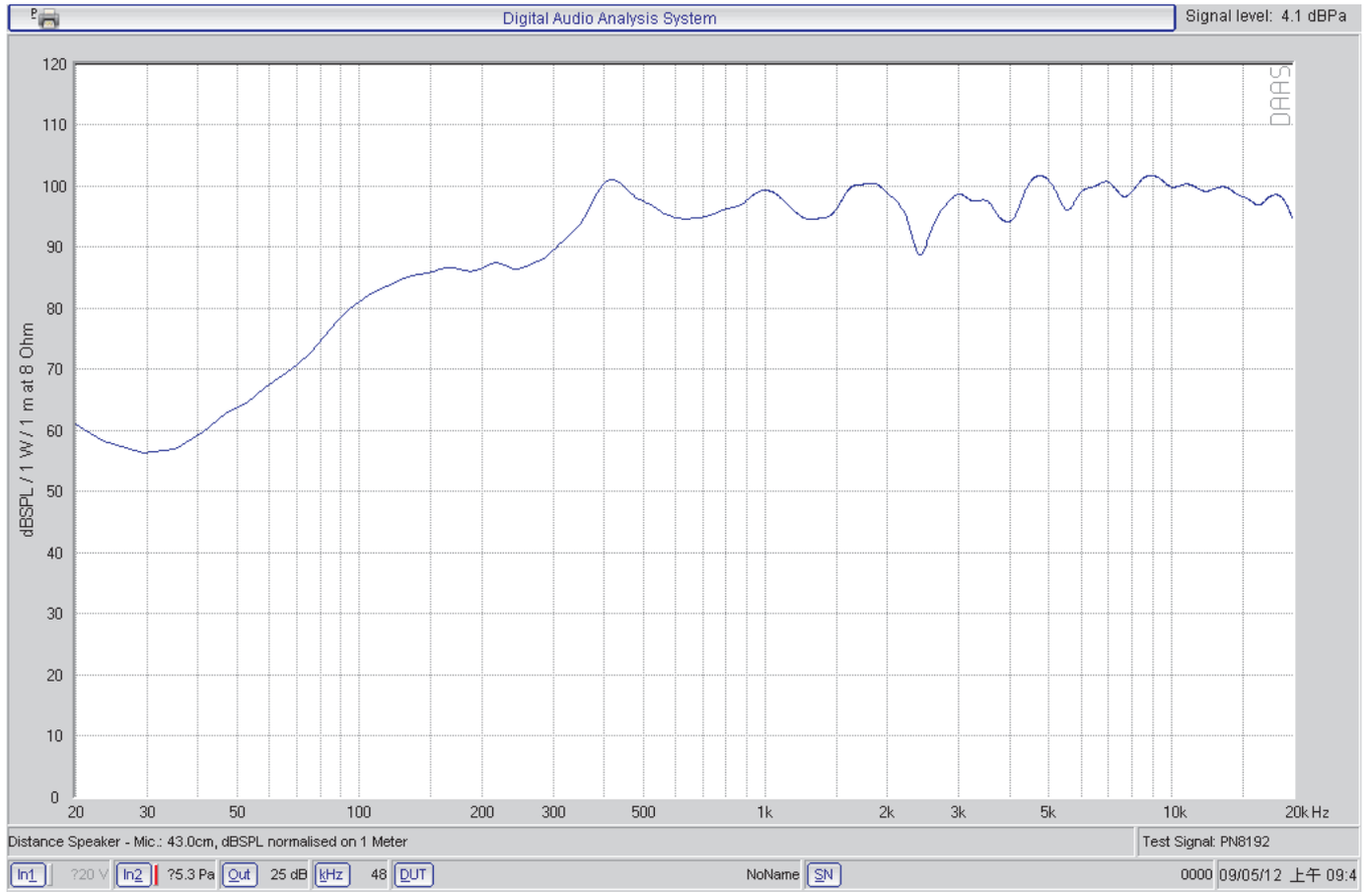
TECHNISCHE DATEN

IT-100TW

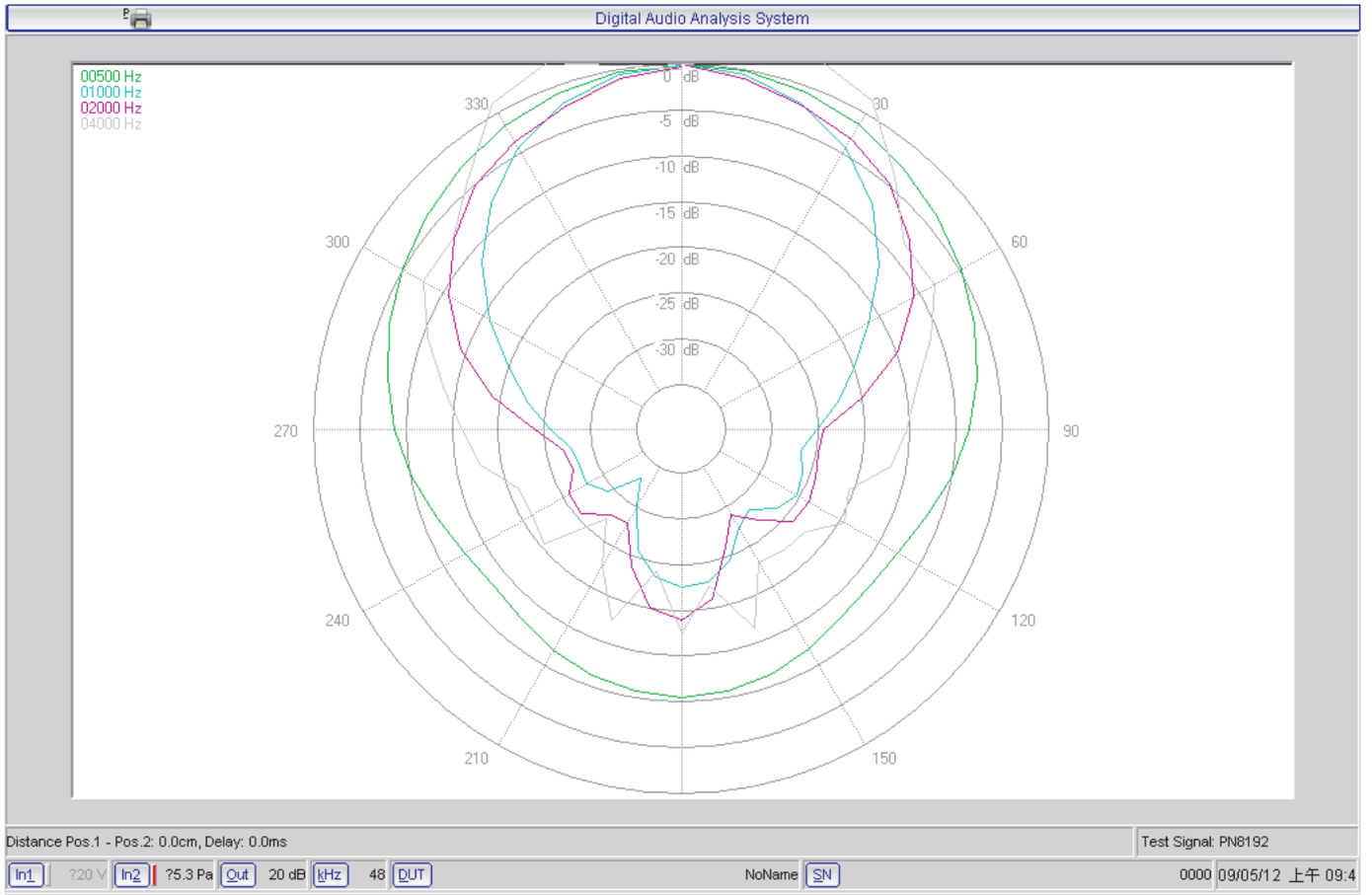
| | |
|---------------------------|--------------------|
| Impedanz | - |
| Betriebsspannung | 100V |
| Nennbelastbarkeit | 30/15/7,5/3,75 W |
| Musikbelastbarkeit | - |
| Frequenzbereich | 110-16000Hz |
| Kennschalldruck | 99dB/W/m |
| Abstrahlwinkel horizontal | 110° |
| Abstrahlwinkel vertikal | 60° |
| Gehäusematerial | ABS |
| Schutzart | IP66 |
| Wetterfestigkeit | ja |
| Montagevorrichtung | Montagebügel |
| Ausstattung | 2-Wege |
| Ersatzschwingspule | - |
| Zul. Einsatztemperatur | -20 °C bis +50 °C |
| Abmessungen | 310 x 215 x 330 mm |
| Gewicht | 4,42kg |

* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.

Frequency Response



Polor Diagram /Horizontal



Polor Diagram /Vertical

