

# Einführung in die neue M-Serie von ScansonicHD

## Kompromissloser Klang, herausragender Gegenwert

ScansonicHD freut sich, den Start der neuen M-Serie-Lautsprecher bekanntzugeben – drei akribisch entwickelte Modelle, die ein gehobenes audiophiles Erlebnis ermöglichen. Die Gene und das High-End-Erbe der Schwestermarke Raidho sind klar erkennbar.

Die Modelle M15.2 (Regallautsprecher), M20.2 (Standlautsprecher) und M30.2 (Standlautsprecher) spiegeln jeweils die renommierte Handwerkskunst von ScansonicHD wider. Dabei verschmelzen dänisches Design und das Know-how der High-End-Schwestermarke Raidho Acoustics. Die neue M-Serie bietet eine musikalische Performance, die weit über ihren zugänglichen Preis hinausgeht.

Eine kürzlich auf einer Audio-Messe erzählte Anekdote veranschaulicht perfekt das außergewöhnliche Preis-Leistungs-Verhältnis der M-Serie. Als ein Zuhörer meinte: „Die Lautsprecher klingen großartig, aber für 20.000 EUR sind sie mir etwas zu teuer“, erwiderte unser Team mit einem Lächeln: „Da stimme ich zu, aber diese Lautsprecher kosten nur 2.600 EUR pro Paar!“ Das bringt unsere Mission auf den Punkt: Wir möchten leidenschaftlichen Musikliebhabern das Beste aus dänischem Design und Innovation bieten – ohne den Premium-Preis.



### M15.2:

- **Konfiguration:**  
2-Wege-Regallautsprecher
- **Wichtige Komponenten:**  
Bändchenhohtöner, 6,5"-Mitteltieftöner
- **Passivstrahler:**  
5×9" auf der Rückseite für erweiterten Tiefgang
- **Klang:**  
Ideal für kleinere bis mittelgroße Räume. Der M15.2 überzeugt mit beeindruckender Klarheit und detailliertem Klang in einem kompakten Format.
- **Preis (EUR):**  
1.500 pro Paar



### M20.2:

- **Konfiguration:**  
2,5-Wege-Standlautsprecher
- **Wichtige Komponenten:**  
Bändchenhohtöner, 2 × 5,25"-Mitteltieftöner
- **Passivstrahler:**  
2 × 5×9" auf der Rückseite für erweiterten Bassbereich
- **Klang:**  
Dank seines schlanken Designs fügt sich der M20.2 mühelos in jedes Wohnumfeld ein. Er bietet raumfüllenden Klang und präzise Abbildung für Hörer, die Wert auf Tiefe und Nuancen legen.
- **Preis (EUR):**  
2.600 pro Paar



### M30.2:

- **Konfiguration:**  
3-Wege-Standlautsprecher
- **Wichtige Komponenten:**  
Bändchenhohtöner, 4,5"-Mitteltöner, 2 × 6,5"-Tieftöner
- **Passivstrahler:**  
2 × 5×9" auf der Rückseite für kraftvollen, kontrollierten Bass
- **Klang:**  
Das Flaggschiff der Serie liefert souveränen Bass, offenen Mitteltonbereich und kristallklare Höhen – und damit einen echten High-End-Klang, der klangliche Grenzen neu auslotet.
- **Preis (EUR):**  
3.500 pro Paar

# Einführung in die neue M-Serie von ScansonicHD

## Kompromissloser Klang, herausragender Gegenwert

### Der Vorteil des Bändchenhohtöners

Alle Modelle der M-Serie sind mit einem Bändchenhohtöner ausgestattet, der sich durch überragende Leistung gegenüber herkömmlichen Kalottenhohtönern auszeichnet. Bändchenhohtöner haben eine wesentlich geringere bewegte Masse und können daher schneller und präziser auf hochfrequente Transienten reagieren. Dies führt zu:

- Außergewöhnlicher Detailwiedergabe
- Luftigen Höhen
- Schneller Impuls-wiedergabe

Dank geringer Verzerrung und hoher Klarheit auf allen Lautstärken wird der Bändchenhohtöner zum Grundpfeiler der musikalischen Performance der M-Serie.

### Innovative, nach hinten gerichtete Passivstrahler

Anstelle eines herkömmlichen Bassreflexkanals setzen alle M-Serie-Lautsprecher auf rückwärtige Passivtreiber. Die wichtigsten Vorteile:

- Straffer, kontrollierter Bass
- Flexible Aufstellungsmöglichkeiten
- Weniger Strömungsgeräusche

Diese auf der Rückseite montierten Passivstrahler erweitern und verstärken den Bass, sodass jeder Lautsprechertyp eine bemerkenswerte Tiefe und Durchsetzungskraft erreicht, ohne dabei das Gesamtklangbild zu dominieren.

### Fortschrittliche Membranen aus vier Materialien

Die Mitteltieftöner der M-Serie nutzen eine spezielle 4-Material-Membran, die ein ausgewogenes Verhältnis von Festigkeit, Steifigkeit und Elastizität erreicht. Diese Konstruktion bietet:

- Hohe Stabilität und Steifigkeit
- Gute Elastizität und schnelles Ausschwingverhalten
- Hervorragende innere Dämpfung
- Nahtlose Integration im Mittel- und Tieftonbereich

Durch umfassende Tests und Verfeinerungen tragen diese Mehrschichtmembranen entscheidend zur legendären Schnelligkeit, Klarheit und musikalischen Gesamtperformance der M-Serie bei.

 [Bilder der M-Serie herunterladen](#)

### Medienkontakt:

Morten Kim Nielsen  
Direktor  
ScansonicHD  
E-mail: MKN@dantaxradio.dk  
Mobil: +45 2721 1112

### Dantax Radio A/S

DK-Bransagervej 15  
9490 Pandrup  
Tel. +45 98 24 76 77  
sales@scansonic.dk  
www.scansonic.dk

### Hochwertige Frequenzweichen-Komponenten

Die Qualität der Frequenzweiche ist absolut entscheidend für die Klanggüte. ScansonicHD hat viel investiert, um echten High-End-Klang zu erzielen. Durch den Einsatz hochwertiger Kondensatoren, Spulen und Widerstände, wie sie sonst in wesentlich teureren Lautsprechern zu finden sind, erreicht die M-Serie:

- Minimalen Signalverlust
- Verbesserte Phasenabstimmung
- Außergewöhnliche Haltbarkeit und Konsistenz

Diese sorgfältige Abstimmung von Frequenzweichen-Design und Bauteilqualität sorgt für die herausragende Transparenz, Abbildungsgenauigkeit und Klangbalance der M-Serie.

### Präzisionsingenieurkunst trifft dänisches Design

ScansonicHD ist für seinen akribischen Ansatz in Konstruktion und Design bekannt. Jedes Detail – vom Gehäusebau bis zu den Frequenzweichen – wird ausgiebig erforscht und getestet. Zusammen mit der klaren Linienführung und der zurückhaltenden Eleganz skandinavischer Ästhetik erreichen die Lautsprecher der M-Serie eine ideale Balance zwischen Form und Funktion.

### Verfügbarkeit

Alle drei Modelle der neuen M-Serie – M15.2, M20.2 und M30.2 – sind weltweit ab etwa April 2025 über autorisierte ScansonicHD-Händler erhältlich. Alle Modelle werden in einem seidenmatten Schwarz- oder Weiß-Finish angeboten. Für weitere Informationen zu Verfügbarkeit, technischen Daten oder zur Vereinbarung eines Hörtermins besuchen Sie bitte [www.scansonic.dk](http://www.scansonic.dk) oder wenden Sie sich an Ihren lokalen ScansonicHD-Ansprechpartner.



SCANSONIC HD