



Das Lautsprecherprogramm,
das neue Maßstäbe in der
Bewertung der Klangreinheit
der Wiedergabe festlegt.



Hersteller
Michael-Otto

HiFi-Boxen gibt es viele. Hochwertige Lautsprecher-Einheiten für anspruchsvollere Musikhörer sind schon seltener. Und teurer natürlich.

Noch seltener sind Lautsprecherprogramme der Weltspitzenklasse mit neuen technischen Lösungen, linearer Wiedergabe, ohne Baß-Verzerrungen, ohne überzeichnete Höhen und dabei mehr als preiswürdig.

Epicure hat ein solches Programm. Eine genial einfache konstruktive Lösung und die Nutzung neuester technischer Erkenntnisse sichern EPI-Lautsprechern einen Spitzenplatz.

EPI entwickelte ein Zweiweg-Modul, das die ganze Frequenzbreite von 30 bis 20.000 Hz wiedergibt. Der höchste Ton des Baßlautsprechers ist der tiefste Ton des Hochtensystems. Der Lautstärkenunterschied im gesamten hörbaren Bereich ist geringer als 3 dB – also lineare Wiedergabe. Beide Systeme haben denselben Wirkungsgrad, beide sind gleich in ihrer Lautstärke. Eine Frequenzweiche ist überflüssig.

Diese neuartige Konstruktion zeichnet auch die preisgünstigsten EPI-Lautsprecher aus: EPI Modell 110, 90 und 60.



EPI 110 Standard Module

Laut Stereo Review „in vieler Hinsicht vergleichbar mit den besten und teuersten Lautsprechern, die wir getestet haben“.

1 Zweiweg-Modul. 120° Frontabstrahlung. Für Verstärker von 15–60 W Sinus. 35–18.000 Hz \pm 3 dB (63 x 37 x 27 cm).

3 Jahre Garantie.

EPI 90

Laut Test von Consumers Report an der Spitze aller getesteten Lautsprecher der mittleren Preisklasse. 1 Zweiweg-Modul. Für Verstärker von 12–50 W Sinus. 45–18.000 Hz \pm 3 dB. (54 x 23 x 28 cm). 3 Jahre Garantie.

EPI 60

Der preiswerteste aller EPI-Lautsprecher, besonders im Hinblick auf Klangqualität und Leistung. 1 Zweiweg-Modul. Für Verstärker von 10–35 W Sinus. 50–18.000 Hz \pm 3 dB. (44 x 23 x 17 cm). 3 Jahre Garantie.

Der bi-directional abstrahlende EPI Lautsprecher EPI Modell 201 The Quartet



*© beim
Archiv M*

EPI 201 The Quartet

2 Zweiweg-Module. 180° Abstrahlung nach vorn und nach oben. Für Verstärker von 20 bis 100 W Sinus. 30-20.000 Hz \pm 3 dB.

Jedes Modul-Paar wird einzeln zusammengestellt, jeweils ausgesucht nach gleichem Wirkungsgrad innerhalb von 1 dB.

(72 x 47 x 28 cm).

3 Jahre Garantie.

Equipment Test Reports bemerkte zum EPI 201: „Hier ist die Klangqualität wie bei guter omnidirektionaler Abstrahlung, die keine energieverzehrenden Equalizer braucht und ohne die übliche Minderung bei den hohen Frequenzen auskommt“.

EPI 201 ist ein freistehender, je nach den akustischen Raumverhältnissen bewegbarer Lautsprecher. Den gleichen Lautsprecher gibt es unter der Bezeichnung **EPI180** auch als Regal-Einheit mit einer Frontabstrahlung von 120°.

Wägen Sie Preise und Leistungsdaten gegeneinander ab. Vergleichen Sie mit dem, was Sie kennen, sehen, gehört haben. Aber vor allem ist wichtig, daß Sie das selber einmal hören. Hier bei uns im Studio.

Das technische Design von EPI – Höhepunkte der Lautsprecherentwicklung.

Epicure ist einer der erfolgreichsten Lautsprecher-Hersteller in Amerika. Immer wieder werden EPI-Lautsprecher in der internationalen Fachpresse gerühmt.

Das hat seinen Grund.

EPI entwickelte die Zweiweg-Module, die Frequenzweichen überflüssig machen – eine ideale technische Lösung.

Der nächste Schritt: Bi-directional abstrahlende Lautsprecher. Die vielfältige Überlagerung der direkten und indirekten Klangwellen sorgt für raumfüllende Musikwiedergaben und einen ausdrucksvollen stereophonen Effekt.

Und EPI ging noch einen Schritt weiter: mit der Entwicklung der omnidirektionalen EPI-Türme.

Omnidirectional heißt: gleichmäßige Abstrahlung in alle Richtungen, und zwar im gesamten Frequenzbereich und ohne Verzerrungen. Mit anderen Worten: das, was Physiker und Musikfreunde schon immer von einem idealen Lautsprecher gefordert haben.

„Ein direkt-indirekt abstrahlender Lautsprecher ist fast immer besser als ein konventionelles System mit Frontabstrahlung“, schrieb ein Fachmann von Stereo Review, „aber ein richtiger Omnidirektionaler ist eben noch besser“. Und an anderer Stelle: „Während Klirrfaktor, Ein- und Ausschwingverhalten, Verfärbungsfreiheit und ähnliche Eigenschaften oft nur schwer zu beurteilen sind, wird die einmalige Klangcharakteristik einer extrem breiten Abstrahlung von jedermann unter fast allen akustischen Bedingungen wahrgenommen. Deshalb halten wir eine breite Klangabstrahlung aller Frequenzen für den wichtigsten Gradmesser zur Unterscheidung eines Spitzenlautsprechers von einem, der einfach nur gut ist.“

Auf der nächsten Seite stellen wir vor: die omnidirektionalen EPI-Systeme.

Die omnidirektionalen EPI-Türme



*© beim Hersteller
Archiv Michael Otto*

Im Bild EPI-Modelle 400 und MT II.

EPI 00 The Super Tower

Das ist der Spitzenlautsprecher unter den omnidirektionalen EPI-Systemen.

4 Zweiweg-Module. Verstärkerleistung sollte wenigstens 60 W sein; belastbar bis 250 W. 22–20.000 Hz. (190 × 45 × 45 cm).
3 Jahre Garantie.

EPI 400 The Tower

Stereo Review schrieb: „Der durchsichtige offene Klang hebt ihn nicht nur von der Masse frontal abstrahlender Lautsprecher ab, sondern räumt ihm einen Platz in der Spitzengruppe bester Lautsprecher ein“.

4 Zweiweg-Module. Für Verstärker von 30 bis 200 W. 28–20.000 Hz. (98 × 36 × 36 cm).
3 Jahre Garantie.

EPI MT II The Micro Tower

Laut Stereo Review „ganz sicher unter den guten Omni-Lautsprechern der preisgünstigste auf dem Markt, mit der ganzen erwünschten Klangqualität der Omni-Kategorie“.

4 Lautsprecher. Tieftonwiedergabe nach dem „Orgelpfeifen“-Prinzip. Für Verstärker von 15 bis 70 W. 45–18.000 Hz. (86 × 22 × 22 cm). 3 Jahre Garantie.



EPI-Lautsprecher werden in Deutschland von der Epicure Vertriebsgesellschaft Deutschland, München, vertrieben.



Der hohe Rang der EPI-Lautsprecher, ihre neuartige Konstruktion, ihre hervorragenden technischen und akustischen Eigenschaften verpflichten die Vertriebsgesellschaft dazu, EPI-Lautsprecher nur autorisierten Fachhändlern anzuvertrauen, deren Fachkunde, deren Beratungs-, Vorführ- und Wartungskapazität der EPI-Qualität gerecht werden.

Das erklärt, warum Sie EPI-Lautsprecher nicht überall bekommen können. Das erklärt auch das hohe Maß an engagierter Betreuung dort, wo Sie EPI-Lautsprecher bekommen können.

Ihr autorisierter EPI-Fachhändler ist: