



TRIANGLE
MANUFACTURE ELECTROACOUSTIQUE

NEW AUSTRALE EZ

AT THE DAWN OF AUDIO REVOLUTION



PRODUKT INFORMATION

EIN GROSSER TECHNOLOGISCHER VORSPRUNG



Entdecken Sie die Australe EZ, die neue Referenz der Esprit-Serie. Basierend auf den Grundprinzipien der Esprit EZ-Reihe überzeugt die Australe EZ mit individuellem Charakter.

Ein weiter Sprung nach vorne, die Australe EZ verfügt über unübertroffene technologische Innovationen, die die Leistungsfähigkeit dieser Lautsprecherreihe neu definieren und ein einzigartiges "Live" –Erlebnis ermöglichen..

DPS TECHNOLOGIE



Mit der Australe EZ integriert TRIANGLE die neue DPS "Dynamic Pulse System" -Technologie, die bisher nur der Referenz - der Magellan-Reihe - vorbehalten war.

Diese Technologie basiert auf der Hinzufügung eines zweiten Hochtöners an der Rückseite des Lautsprechers, der nur Frequenzen wiedergibt, ohne das Signal, das von der Vorderseite des Lautsprechers emittiert wird, zu beeinflussen.

Die DPS-Technologie verbessert die Raumabbildung deutlich und reduziert die Richtcharakteristik durch eine nahezu holographische Darstellung der Klangbühne. Die Position des Zuhörers in Bezug auf den Lautsprecher ist daher weniger kritisch. Er kann so überall im Zimmer ein unvergessliches musikalisches Erlebnis genießen.

DIE NEUE GENERATION DES BASSLAUTSPRECHERS

Nach mehr als zwei Jahren Entwicklung ist eine neue Generation von Woofern entstanden, um die Leistung des Lautsprechers bei tiefsten Frequenzen zu verbessern.

Die Membran nutzt ein neues Verbundmaterial aus Holzzellstoff und Kohlefaser, das hohe Steifigkeit und geringe Masse garantiert.

Für schnellen und kraftvollen Bass.

Ein Antrieb aus überdimensioniertem Ferrit und Schwingspule sorgt für Tiefbass bis 29Hz. Australe EZ reproduziert intensiven Bass mit Druck.



GEHÄUSE

Das Gehäuse wurde komplett überarbeitet. Lasermessungen wurden vorgenommen, um ein neues System innererer Verstrebungen hinzuzufügen. Dies führt zu einem perfekt starren Gehäuse, das alle unerwünschten Vibrationen beseitigt.

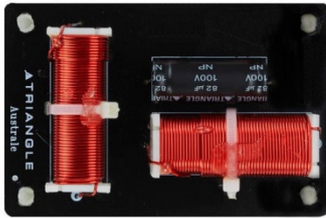
Die neue DVAS «Driver Vibration Absorption System» Technologie wurde speziell von TRIANGLE entwickelt, um die Tieftöner mechanisch zu entkoppeln. Ein neues Verstärkungssystem unterbindet alle Vibrationen.

PEDESTAL

Das neue Glasstandfusskonzept nutzt eine perforierte Gummiabsorptionsplatte, die die Ableitung von Vibrationen aus dem Gehäuse in Richtung Boden gewährleisten. Die Glasbasis hat eine breite Oberfläche, um die Standfestigkeit des Gehäuses zu garantieren. Je nach Stellplatz können entweder Aluminiumspikes oder GummifüÙe verwendet werden.



FREQUENZWEICHE UND INNENVERKABELUNG



Australe EZ wird durch High-End-Prozesse optimiert. Die Frequenzweiche ist zweigeteilt, um elektromagnetische Beeinflussungen zu vermeiden. Ein Teil ist für die mittleren / hohen Frequenzen und das andere für die niedrigen Frequenzen bestimmt.

Um die Qualität des Signals zu verbessern und den Verlust zu minimieren, verwendet TRIANGLE ein mehrpoliges internes Kabel für die verschiedenen Bereiche, welches für die Signature-Reihe entwickelt wurde.

Die exklusiven TRIANGLE Anschluss terminals aus gebürstetem Aluminium ermöglichen Bi-Wiring und Bi-Amping. Die Klemmen sind aus einer Kupfer-Legierung gefertigt, um die Leitfähigkeit des Signals zu optimieren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl Wege	3
Gehäuseprinzip	bass-reflex
Woofer	3x165mm / 3x6,5"
Mitteltöner	1x165mm / 1x6,5"
Hochtöner	2x25mm / 2x1"
Frequenzbereich (+/- 3dB Hz-KHz)	35-22
Wirkungsgrad (dB/W/m)	92,5
Nominale Impedanz (Ohm)	8
Minimale Impedanz (Ohm)	3,3
Belastbarkeit (Watt)	150
Spitzenbelastbarkeit (Watt)	300
Untere Trennfrequenz (Hz)	310
Obere Trennfrequenz(Hz)	3900
Woofer-Weiche	3te Ordnung
Mitteltonweiche	2te Ordnung
Hochtonweiche	4te Ordnung
Anschlussterminal	bi-wire
Abmessungen (BxTxH)	200x370x1130 mm / 7.87x14.56x44.48 inch
Abmessungen Standfuß (BxTxH)	300x460x1170 mm / 11.81x18.11x46.06 inch
Nettogewicht / Stk	38.8 kg / 85.53 lbs
Bruttogewicht / Stk	43.4 / 95.68 lbs

WEITERE INFORMATION

Website www.audiotuning.at

Kontakt: at.info@audiotuning.at



WWW.W.TRIANGLEHIFI.COM