

## Produktinformation

### Excite X18

Die Excite X18 ist ein Modell in klassischem Kompaktlautsprecher-Format und führt die lange Tradition erstklassiger Dynaudio Kompaktlautsprecher fort. Die Excite X18 ist oberhalb der bekannten Excite X14 positioniert und zeichnet sich dank des größeren Gehäusevolumens und dem größeren 17cm Tief-/Mitteltöner durch eine tiefreichende, substanzreiche und dennoch strukturierte Basswiedergabe aus. Zudem wurde insbesondere das Abstrahlverhalten optimiert, so dass die X18 eine herausragende Abbildung und Räumlichkeit erzielt.

Der Esotec+ Tieftöner mit besonders starkem Magneten und schwarzem Kapton-Spulenträger gewährleistet eine akurate und hoch neutrale, ausgewogene Tiefton-Wiedergabe. Der Esotec+ Hochtöner ist ebenfalls mit einem besonders starken Magneten ausgestattet, kombiniert mit einem durchbohrten Polkern und rückseitiger Schallabsorption. Zusammen mit der Dynaudio typischen Gewebekalotte mit Precision Coating sind diese Technologien die Grundlage für eine hochauflösende und offene Detailwiedergabe, die dennoch jederzeit ausgewogen bleibt und absolut homogen an den MSP Tief-/Mitteltöner übergeht.

Mit der Kombination aus kompaktem Gehäuse, hochauflösender Detailwiedergabe, tief reichendem Bass, herausragender räumlicher Abbildung und ausgewogener Klangbalance zählt die Excite X18 zu einem der besten Lautsprecher in ihrer Klasse und markiert zudem einen neuen Dynaudio Kompaktlautsprecher-Maßstab in diesem Preisbereich.

#### Funktionen und Highlights:

- 27 mm Gewebekalotten-Hochtöner mit Precision Coating
- 17W75 MSP Tief-/Mitteltöner mit Aluminium-Schwingspule und Black Kapton Spulenträger
- Esotec+ Magnete
- 2-Wege-Lautsprecher mit Bassreflex
- Hochwertige OFC Innenverkabelung
- Erhältlich in Seidenmatt Weiß, Seidenmatt Schwarz, Nussbaum, Palisander

#### Technische Spezifikationen:

Empfindlichkeit	86 dB
IEC Langzeitbelastbarkeit	> 175 W
Impedanz (nominal)	4 Ohm
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	44 Hz – 23 kHz
Gewicht	7,5 kg
Abmessungen (B x H x T mm)	190 x 320 x 280

