

## SE 40 K



- 3-Wege Downfire-Bassreflexsystem
- 440 Watt Musikbelastbarkeit
- Keramik-Wolfram Technologie
- Magnetische Stoffabdeckung

**2.900,00 € \***

inkl. MwSt.



### 3-Wege High-End Standlautsprecher

#### Maßgefertigt: Das Sondermodell SE 40 K

Die High-End-Lautsprecher SE 40 K sind vielseitige und attraktive High End Standlautsprecher, die wir exklusiv zum 40-jährigen Firmenjubiläum von HiFi-Schluderbacher entwickelt haben. Sie sind nur dort und in unserem Online-Shop erhältlich. Dieses neue Mitglied aus unserer High-End-Sparte überzeugt als Passiv-Lautsprecher mit den besten technischen Zutaten unserer Reference-Modelle, seinem zeitlos eleganten Design und einem enorm starken Preis-/Leistungsverhältnis.



## Nur das Beste

Für die Jubiläums-Lautsprecher SE 40 K setzen wir die innovativen Technologien unserer Reference-Lautsprecher ein. Hinzu kommt eine zeitlose Gehäusegestaltung, die durch ihre perfekte Oberflächenveredlung mit schwarzen oder weißen Hochglanz-Mehrschichtlacken ihrem High-End-Anspruch gerecht wird. Das moderne Sockel-Design mit höhenverstellbaren Füßen punktet durch seine Eleganz und Effektivität: enorm kräftige und tief reichende Bässe stellen das Bassreflexsystem nach dem Downfire-Prinzip sicher. Unsere besten Lautsprecherchassis mit Aluminium-Keramik-Wolframmembranen, gelagert in den patentierten, verlustarmen Wave-Sicken, sind in der SE 40 K für eine reine und unverfälschte Musikwiedergabe eingebaut. Für ein fehlerfreies und allzeit kontrolliertes Ein- und Ausschwingen sorgen die dreifach gefalteten Wave-Sicken – auch bei höchsten Lautstärken. Ergebnis: die SE 40 K sind ein ungemein stimmiges Gesamtpaket, das in dieser Preisklasse mit überragendem Klang neue Maßstäbe setzt.

## Ausgewählte Technik macht den besten Klang

Die 3-Wege-Bassreflexlautsprecher SE 40 K sind mit feinsten, technischen Komponenten ausgestattet um auch höchsten klanglichen Ansprüchen gerecht zu werden. Zwei 192-mm-Tieftöner reproduzieren in jedem der voluminösen Standlautsprecher tiefste Bässe, mit hervorragender Präzision, bestem Timing und enormer Pegelfestigkeit. 174 Millimeter misst der Mitteltöner im Durchmesser, der durch die große Membranfläche und der leichten, aber enorm steifen Konusmembran mit TCC-Profil eine unvergleichliche Mitteltondynamik bietet. Zu guter Letzt stellen wir der SE 40 K unseren High-End-Hochtöner mit 25-mm-Aluminium-

# CANTON

Oxydkeramikmembran zur Seite. Im Zusammenspiel ergibt das eine klanglich enorm präzise und detaillierte Performance mit viel Gespür für die Feinheiten der Musik.





## Erstklassige Qualität

Das Gehäuse der SE 40 K wird aus HDF, hochverdichteten Faserplatten, gefertigt und ist dank der Materialstärke und zusätzlichen Aussteifungen im Inneren extrem stabil. Die rund 37 Kilogramm schweren Lautsprecher sind hochwertig verarbeitet und werden aufwändig in mehreren Arbeitsschritten lackiert. Die großzügig abgerundeten Gehäusekanten sehen nicht nur gut aus – sie perfektionieren ebenfalls die Schallabstrahlung der Dreiwegen-Bassreflex-Standlautsprecher. Für optische Akzente sorgen die Seamless-Diamond-Cut Aluminiumringe der Lautsprecherchassis und die solide, höhenverstellbare Aluminium-Sockelkonstruktion.

## Hervorragende Ausstattung

Die SE 40 K ist mit einem hochwertigen Biwiring-/ Biamping-Anschlussterminal ausgerüstet, wodurch der Tiefton- und Mittelhochtonbereich mit unterschiedlichen Verstärkern oder mit spezialisierten Kabeln separat angesteuert werden können. 24 Karat vergoldete, stabile Schraubklemmen nehmen Kabelquerschnitte bis 10 mm<sup>2</sup> entgegen, sind für Gabelschuhe oder Bananenstecker gerüstet und sichern damit die optimale Signalübertragung von angeschlossenen Verstärkern. Die hochwertigen und akustisch neutralen Full-Size Stoffabdeckungen in schwarz verdecken bei Bedarf den direkten Blick auf die Technik und halten elegant per Magnetbefestigung.



Verwendung	High-End Standlautsprecher
Prinzip	3-Wege, Bassreflexsystem
Nenn- / Musikbelastbarkeit	280 / 440 Watt
Wirkungsgrad (1 Watt/1m)	88,5 dB
Übertragungsbereich	20...40.000 Hz
Übergangsfrequenz	220 / 3.000 Hz
Tieftonchassis	2 x 192 mm, Aluminium-Keramik-Wolfram (Wave-Sicke)
Mitteltonchassis	1 x 174 mm, Aluminium-Keramik-Wolfram (Wave-Sicke, TCC)
Hochtonchassis	1 x 25 mm, Aluminium Oxyd Keramik
Besonderheiten	Vergoldetes Bi-Wiring / Bi-Amping Anschlussterminal hochwertige Innenverkabelung DC-Technologie Stoffabdeckung mit Magnethalterung höhenverstellbare Gerätefüße
Garantie	5 Jahre
Impedanz	4...8 Ohm
Abmessungen (BxHxT)	B: 25 cm   36 cm mit Sockel H: 108 cm mit Sockel und Gerätefüßen T: 41 cm   41,5 cm mit Sockel
Gewicht	37 kg