



LINN SIZMIK 10.25 KUSTOM

KURZBESCHREIBUNG

Hochleistungsfähiges Bass Extension Modul als Einbausystem

DAS WICHTIGSTE IM ÜBERBLICK:

- I Flexible Wand-, Boden-, Decken- oder Schrank-Installation
- I Class V-Verstärker
- I Digital kontrollierte Signalverarbeitung
- I 500 W Sinus/1000 W Spitzenleistung
- I Interner Mikroprozessor
- I Hochleistungs-Schaltnetzteil
- I Acht manuell einstellbare Klangparameter
- I Stereo-Hochpegel- und Speaker-Level-Eingänge
- I Variable Ein- und Ausschaltautomatik
- I Hochleistungs-Monolith-Verstärker

Der Linn Sizmik Kustom ist ein Einbausystem für individuelle Gebäude- und Schiffsinstallationen. Zum Linn Sizmik Kustom gehören ein Hochleistungs-Verstärkermodul sowie ein Tiefbass-Chassis mit Montageplatte (Schallwand), Abschlussring, Abdeckgitter und Einbauanleitung. Der Sizmik Kustom wurde für anspruchsvolle HiFi-, Heimkino- und Multiroom-Anwendungen entwickelt und vereint auf ideale Weise eine tonhöhengenaue und enorm kraftvolle Tiefbasswiedergabe mit vielseitigen Installationsmöglichkeiten und unaufdringlichem Design.

Variable Filternetzwerke, ein 25-cm-Langhubchassis und 1000 Watt Spitzenleistung – dieses ungemein kompakte Bass Extension Modul harmoniert perfekt mit jedem hochwertigen Lautsprechersystem. Dabei garantieren die digital gesteuerte Signalverarbeitung und die nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten des Sizmik Kustom, dass das Potenzial kleiner wie großer Lautsprecher immer voll ausgeschöpft wird.

Im außergewöhnlich kühl und praktisch störgeräuschfrei laufenden 1000-Watt-Class-V-Verstärker des Sizmik stecken die drei neuesten Schlüsseltechnologien von Linn: ein ultraschnelles Schaltnetzteil, eine Hochleistungs-Endstufe sowie ein digital gesteuerter Signalprozessor.

Alle klangbeeinflussenden Parameter des Sizmik Kustom lassen sich mithilfe dreier Tasten und eines übersichtlichen Displays an der Rückseite des Verstärkermoduls rasch und einfach an die individuellen Erfordernisse anpassen.

Dank seiner vielfältigen Einbaumöglichkeiten lässt sich der Linn Sizmik Kustom in nahezu jede flache und hinlänglich steife Oberfläche integrieren.



1



2



3

- 1 Verstärkermodul
- 2 Montageplatte
- 3 25-cm-Basschassis

Linn, das Linn Logo und Sizmik sind eingetragene Warenzeichen.

LINN SIZMIK 10.25 KUSTOM

TECHNISCHE DATEN

Hochleistungsfähiges Bass Extension Modul als Einbausystem

■	Markteinführung	2001
■	Typ	aktives Tiefbass-Modul, geschlossen
■	Frequenzgang	9 Hz - 220 Hz
■	Volumen	27 Liter (erforderl. Einbauvolumen)
■	Verstärkerleistung	500 W Sinus/1000 W Spitzenleistung
■	Chassisbestückung	1 x 250 mm, Papier
■	Eingangsimpedanz	5 kOhm
■	Einstellmöglichkeiten	Internes Tiefpassfilter: 50, 80, 120 Hz + linear Internes Hochpassfilter: 9-stufig von 9 - 220 Hz Externes Hochpassfilter: 9-stufig von 9 - 220 HZ 35 dB Pegeleinstellung in 1-dB-Schritten Bass-Equalizer, 3-stufig Umschalter für Absolutphase (echt oder invertiert) Zeitabschaltung bei fehlendem Signal nach 5, 10, 20 Sekunden oder permanent "EIN"
■	Abmessungen	H 320 mm x B 320 mm x T 36 mm (Montageplatte), H 62 mm x B 284 mm x T 204 mm (Verstärkermodul) Ø 269 mm x T 161 mm (Basschassis)
■	Montageplatte	MDF
■	Gewicht	5 kg (Basschassis)

Linn Products Limited

Floors Road, Waterfoot, Glasgow G76 0EP, Scotland, UK.

Telephone: +44 (0) 141 307 7777, Facsimile: +44 (0) 141 644 4262, Helpline: 0500 888909, E-mail: helpline@linn.co.uk, Website: www.linn.co.uk

Linn Products Inc

8787 Perimeter Park Boulevard, Jacksonville FL 32216, USA.

Telephone: +1 (904) 645 5242, Facsimile: +1 (904) 645 7275, Helpline: 888-671-LINN, E-mail: helpline@linninc.com, Website: www.linninc.com

Linn Deutschland GmbH

Albert-Einstein-Ring 19, 22761 Hamburg, Deutschland.

Telephone: +49-40-890 660-0, Facsimile: +49-40-890 660-29, E-mail: info@linn-deutschland.com, Website: www.linn.co.uk

Linn Records Ltd

257 Drakemire Drive, Castlemilk, Glasgow G45 9SZ, Scotland, UK.

Telephone: +44 (0) 141 303 5027, Facsimile: +44 (0) 141 634 0733, Helpline/Mail order: +44 (0) 141 303 5029, E-mail: records@linn.co.uk,

Website: www.linnrecords.com

Pack 558

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.