

PRESS INFORMATION 01-2009-1

For immediate release



MUTEC starts shipping the 1GB SDRAM Memory Module for Roland Fantom-G Synthesizers

January 2009, MUTEC from Germany, manufacturer of professional digital audio and video equipment, now ships the 1 gigabyte (GB) SDRAM memory module for Roland synthesizers.



The MUTEC 1GB SDRAM memory module is compatible to Roland Fantom-G6, Fantom-G7 and Fantom-G8 synthesizers which use the new operating system update to version 1.20. It is manufactured strictly in accordance with the internationally valid JEDEC standards and enhances the usability of those synthesizers significantly.

Further information about this modul are available in the [previous press release](#).

The MUTEC 1GB SDRAM memory module is available at all MUTEC dealers and distributors worldwide from now on.

For further information, please contact us directly:

MUTEC GmbH
Press Dept.
Siekeweg 6/8
12309 Berlin
Germany

Email Press@MUTEC-net.de
Web www.MUTEC-net.de
Fon 0049-30-746880-0
Fax 0049-30-746880-99

PRESS INFORMATION 01-2009-1

For immediate release



MUTEC liefert ab sofort das 1GB-SDRAM-Speicher-Modul für Roland Fantom-G Synthesizer

Januar 2009, MUTEC aus Berlin, Hersteller professioneller AV-Studioteknik, beginnt in dieser Woche mit der Auslieferung des ein Gigabyte (GB) SDRAM-Speichermoduls für die Synthesizer der Fantom-G-Serie von Roland.



Das 1GB-SDRAM-Speichermodul von MUTEC ist kompatibel zum Fantom-G6, Fantom-G7 und Fantom-G8. Es wird ausschließlich gemäß des international gültigen JEDEC-Standards hergestellt und erweitert den Nutzen und die Funktionalität der Roland-Synthesizer für den Anwender erheblich.

Weitere Informationen zum Modul sind in der [vorhergehenden Pressemeldung](#) verfügbar.

Das Modul ist ab sofort bei allen bekannten Fachhändlern sowie bei MUTEC erhältlich.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt:

MUTEC GmbH
Press Dept.
Siekeweg 6/8
12309 Berlin
Germany

Email Press@MUTEC-net.de
Web www.MUTEC-net.de
Fon 0049-30-746880-0
Fax 0049-30-746880-99