Manual de Instruções

Versão 1.0 abril 2007

pt

CHARDREL 1 CHARDREL 1 CHARDREL 1 CHARDREL 1 CHARDREL 1 CHARDREL 2 CHARDREL 3 CHARDR



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES



ADVERTÊNCIA:

De forma a diminuir o risco de choque eléctrico, não remover a cobertura (ou a secção de trás). Não existem peças substituíveis por parte do utilizador no seu interior. Para esse efeito recorrer a um técnico qualificado.

AVISO:

Para reduzir o risco de incêndios ou choques eléctricos o aparelho não deve ser exposto à chuva nem à humidade. Além disso, não deve ser sujeito a salpicos, nem devem ser colocados em cima do aparelho objectos contendo líquidos, tais como jarras.



Este símbolo, onde quer que se encontre, alertao para a existência de tensão perigosa não isolada no interior do invólucro - tensão que poderá ser suficiente para constituir risco de choque.



Este símbolo, onde quer que o encontre, alertao para a leitura das instruções de manuseamento que acompanham o equipamento. Por favor leia o manual de instruções.

- 1) Leia estas instruções.
- 2) Guarde estas instruções.
- 3) Preste atenção a todos os avisos.
- 4) Siga todas as instruções.
- 5) Não utilize este dispositivo perto de água.
- 6) Limpe apenas com um pano seco.
- Não obstrua as entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale perto de quaisquer fontes de calor tais como radiadores, bocas de ar quente, fogões de sala ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 9) Não anule o objectivo de segurança das fichas polarizadas ou do tipo de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas sendo uma mais larga do que a outra. Uma ficha do tipo ligação à terra dispõe de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para a substituição da tomada obsoleta.
- 10) Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões, e no local de saída da unidade. Certifique-se de que o cabo eléctrico está protegido. Verifique particularmente nas fichas, nos receptáculos e no ponto em que o cabo sai do aparelho.
- 11) O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.
- 12) Se utilizar uma ficha de rede principal ou uma tomada de aparelhos para desligar a unidade de funcionamento, esta deve estar sempre acessível.
- Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante.

14) Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé, suporte, ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o dispositivo. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao mover o conjunto carrinho/dispositivo para evitar danos provocados pela terpidação.



- Desligue este dispositivo durante as trovoadas ou quando n\u00e3o for utilizado durante longos per\u00edodos de tempo.
- 16) Qualquer tipo de reparação deve ser sempre efectuado por pessoal qualificado. É necessária uma reparação sempre que a unidade tiver sido de alguma forma danificada, como por exemplo: no caso do cabo de alimentação ou ficha se encontrarem danificados; na eventualidade de líquido ter sido derramado ou objectos terem caído para dentro do dispositivo; no caso da unidade ter estado exposta à chuva ou à humidade; se esta não funcionar normalmente, ou se tiver caído.
- 17) Atenção estas instruções de operação devem ser utilizadas, em exclusivo, por técnicos de assistência qualificados. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação, salvo se possuir as qualificações necessárias. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação. Só o deverá fazer se possuir as qualificações necessárias.





SONIC ULTRAMIZER SU9920

1. INTRODUÇÃO

Muito obrigado por ter adquirido o SONIC ULTRAMIZER SU9920. O SU9920 é um processador de sinal profissional para realçar a presença e vivacidade de sinais áudio. No processamento do sinal emprega-se um filtro dinâmico combinado com um algoritmo de retardamento de fase. Este último baseia-se em fundamentos psico-acústicos e garante uma imagem sonora melhorada, sem efeitos secundários pouco naturais. O aparelho funciona com dois canais independentes, de modo que pode optar por processar sinais estéreo ou dois sinais mono separados um do outro. Quer tenha adquirido o SU9920 para o seu estúdio, sonorizações ao vivo ou em palco, as suas qualidades sonoras convencem em todas as áreas e muito rapidamente deixará de querer fazer uma mistura sem este aperfeiçoador de som.

A BEHRINGER espera que se divirta com a sua nova aquisição.

1.1 Antes de começar

1.1.1 Fornecimento

O seu produto foi cuidadosamente embalado na fábrica para garantir um transporte seguro. Se, apesar disso, a caixa se apresentar danificada, verifique de imediato se o aparelho tem danos exteriores.

- Em caso de eventuais danos, NÃO nos devolva o aparelho, mas informe, sem falta, primeiro o vendedor e a empresa transportadora, caso contrário poderá perder qualquer direito a indemnização.
- Para garantir uma protecção adequada do aparelho durante a utilização ou o transporte, recomendamos a utilização de uma mala.
- Utilize sempre a caixa original para evitar danos durante o armazenamento ou o envio.
- Nunca permita que crianças mexam no aparelho ou nos materiais de embalagem sem vigilância.
- Elimine todos os materiais de embalagem em conformidade com as normas ambientais.

1.1.2 Colocação em funcionamento

Assegure uma ventilação suficiente e não instale o aparelho junto a aquecedores, para evitar o seu sobreaquecimento.

É imprescindível que os fusíveis queimados sejam substituídos por fusíveis com o valor correcto! Poderá encontrar o valor adequado no capítulo "DADOS TÉCNICOS".

Para a ligação à corrente, utilize o cabo eléctrico com conector IEC 60320, que corresponde aos necessários requisitos de seguranca.

- Não se esqueça de que é imprescindível que todos os aparelhos estejam ligados à terra. Para sua própria protecção, não remova nem inviabilize em caso algum a ligação à terra dos aparelhos ou do cabo eléctrico. O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.
- Em espaços com emissores de rádio fortes e fontes de alta frequência, a qualidade do som pode ser afectada. Aumente a distância entre o emissor e o aparelho, e utilize cabos blindados em todas as ligações.

1.1.3 Registo online

Por favor, após a compra, registe o seu aparelho BEHRINGER, logo possível, em www.BEHRINGER.com (ou www.BEHRINGER.de) usando a Internet e leia com atenção as condições de garantia.

A empresa BEHRINGER concede a garantia de um ano* a partir da data de aquisição em caso de defeitos de material ou fabrico. Quando desejar, pode consultar as condições de garantia em versão portuguesa no seguinte endereço Internet http://www.BEHRINGER.com ou solicitá-las através do seguinte número de telefone +49 2154 9206 4134. Se o produto BEHRINGER avariar, teremos todo o gosto em repará-lo o mais depressa possível.

Por favor, dirija-se directamente ao revendedor BEHRINGER onde comprou o aparelho. Se o revendedor BEHRINGER não se localizar nas proximidades, poder-se-á dirigir também directamente às nossas representações. Na embalagem original encontra-se uma lista com os endereços de contacto das representações BEHRINGER (Global Contact Information/European Contact Information). Se não constar um endereço de contacto para o seu país, entre em contacto com o distribuidor mais próximo.

Na área de assistência da nossa página www.BEHRINGER.com encontrará os respectivos endereços de contacto. Se o aparelho estiver registado nos nossos serviços com a data de compra, torna-se mais fácil o tratamento em caso de utilização da garantia.

Muito obrigado pela colaboração!

* Para clientes dentro da União Européia podem ser aplicáveis outros dispostos. Os clientes da UE poderão obter informações mais detalhadas junto do serviço de assistência ao cliente BEHRINGER Support Alemanha.

2. ELEMENTOS OPERATIVOS E LIGAÇÕES

2.1 Parte frontal

Os elementos operativos para CHANNEL 1 e CHANNEL 2 são idênticos. As funções de CHANNEL 1 são explicadas seguidamente, a título de exemplo.

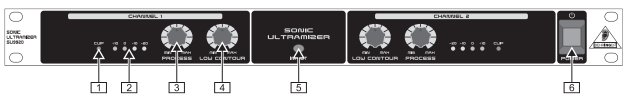


Fig. 2.1: Elementos operativos da parte frontal

- CLIP: Quando aceso continuamente, este LED indica um nível de entrada demasiado alto. Se se acende momentaneamente, assinala uma sobre-distribuição iminente. Por precaução, existe uma margem de segurança de 3 dBu, antes que o sinal distorça. O LED não deveria acender-se.
- LEDs: LEDs: Os quatro LEDs indicam o nível de saída com intervalos de 10 dBu. O acendimento regular do LED de 0 dBu assinala um nível de saída óptimo.
- PROCESS: Com este botão, define-se a porção de sinais de alta frequência a processar pelo SU9920. O ajuste MAX corresponde a um aumento de nível de +12 dBu a 5 kHz.
- LOW CONTOUR: Com este botão, define-se a porção de sinais de baixa frequência a processar pelo SU9920. O ajuste MAX corresponde a um aumento de nível de +12 dBu a 50 Hz.

- [5] IN/OUT: Com este interruptor, activa-se ou desactiva-se o processamento de sinal. Em estado de funcionamento activo, o LED acende-se.
- **POWER:** Com o interruptor POWER, o aparelho é posto em funcionamento. O interruptor POWER deve encontrarse na posição "Desligado" no momento em que se faz a ligação à corrente.

Para desligar o aparelho da corrente, retire a ficha da tomada. Quando o aparelho é posto em funcionamento, assegure-se de que a tomada de corrente está facilmente acessível. Se o aparelho for montado num rack, cuide a que se possa desligar facilmente da corrente por uma ficha ou por um interruptor de rede multi-polar na parte posterior.

Por favor, tenha em atenção: O interruptor POWER não corta completamente a corrente do aparelho quando é desligado. Retire, portanto, o cabo da tomada, se não utilizar o aparelho por um período prolongado.

2.2 Parte posterior

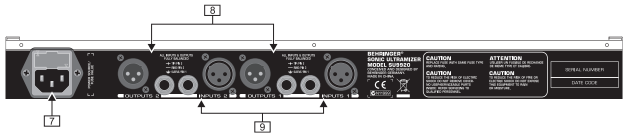


Fig. 2.2: Elementos operativos da parte posterior

- SUPORTE DOS FUSÍVEIS / TOMADA IEC PARA APARELHOS: A ligação à corrente é feita através de uma tomada IEC para aparelhos. Está conforme às prescrições de segurança requeridas. No fornecimento está incluído um cabo eléctrico apropriado. Se substituir o fusível, é imprescindível que utilize um do mesmo tipo.
- 8 OUTPUTS 1: Tomadas de jaque simétricas de 6,3 mm e XLR. Utilizam-se para ligar amplificadores, outros processadores de sinal e aparelhos de gravação. As tomadas de jaque e XLR podem ser utilizadas em paralelo, quando são necessárias duas saídas.
- INPUTS 1: Tomadas de jaque simétricas de 6,3 mm e XLR. Utilizam-se para ligar fontes de sinal com nível de linha (p. ex., uma mesa de mistura). Para evitar interferências, devem utilizar-se ou as tomadas de jaque ou as tomadas XLR.

NÚMERO DE SÉRIE: O número de série encontra-se no lado direito da parte posterior do aparelho. Será necessário para o processo de registo online.

pt

SONIC ULTRAMIZER SU9920

3. APLICAÇÃO PRÁTICA

O SU9920 pertence ao grupo dos enhancers psico-acústicos, em que se contam também os exciters. Estes aparelhos podem realçar a qualidade de sinal dos sinais áudio.

Ao contrário de um Exciter, o SONIC ULTRAMIZER não acrescenta ao sinal quaisquer harmónicos, mas melhora a qualidade do sinal através do processamento dos harmónicos existentes no material de saída. O som é modificado mais naturalmente através deste processo do que com um enriquecimento de harmónicos, como é caso dos exciters.

O conceito do SONIC ULTRAMIZER baseia-se no facto de que, através da modificação de sinal, como a efectuada, por exemplo, por equalizadores e deflectores de frequência, o sinal original inicial é falseado. Desse modo, desloca-se a sequência temporal de tons fundamentais e harmónicos, cuja correlação é de uma enorme importância para a reprodução de sinais através de altifalantes para que soe naturalmente. Portanto, a reconstituição das relações temporais originais entre os tons fundamentais e os harmónicos leva, idealmente, à reconstituição do sinal original e, deste modo, a um som isento de desagradáveis falseamentos sonoros.

Com o SU9920, pode reconstituir as relações originais entre o tom fundamental e os harmónicos e, adicionalmente, salientar a porção de agudos e graves independentemente uns dos outros. Assim, pode aumentar-se claramente a transparência do sinal de saída e assegurar-se uma reprodução exacta de todos os sinais em todo o espectro de frequências.

3.1 Exemplos de aplicação

À semelhança de um compressor ou de um equalizador gráfico, o SU9920 é integrado na via de sinal, isto é, em fila com saídas de som ou na via Insert de uma mesa de mistura. Deve evitarse uma utilização paralela da via Aux, como num aparelho de efeitos, porque, neste caso, o sinal original é misturado com o sinal de efeitos processado, o que causa um evidente agravamento da imagem sonora.

O mais conveniente é utilizar o SONIC ULTRAMIZER numa cadeia de sinais, p.ex., de teclado -> SU9920 -> amplificador, como demonstrado nos seguintes exemplos de aplicação.

3.1.1 Sonorização ao vivo

O SU9920 é excelentemente apropriado para o funcionamento em equipamentos de som como os utilizados em clubes, discotecas ou concertos ao vivo e actuações públicas. Neste caso, o aparelho pode não só melhorar significativamente a qualidade do sinal, como também compensar insuficiências de aparelhagens PA pequenas ou de som fraco.

Para esta aplicação, o ideal é operar o aparelho entre a saída de som da mesa de mistura e a entrada do amplificador. Se, adicionalmente, se utilizar um equalizador gráfico, este deve encontrar-se atrás do SU9920.

Os canais 1 e 2 devem apresentar os mesmos ajustes porque se trata de um processamento estéreo, nesta aplicação. De outro modo, a reprodução estéreo original é falseada.

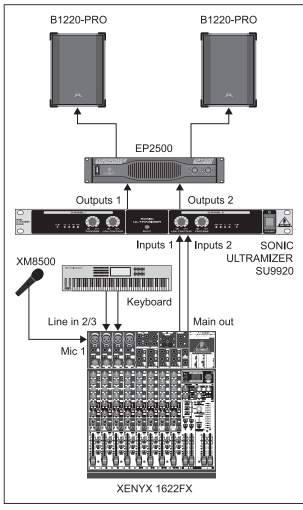


Fig. 3.1: Utilização do SU9920 em equipamentos de som

3.1.2 Utilização em estúdio

Em ambiente de estúdio, o SONIC ULTRAMIZER é ideal para aplicações de masterização, para realçar a sonoridade das gravações. O SU9920 pode conferir à sua música o brilho profissional de produções de alta qualidade em poucos gestos. Mesmo que trabalhe predominantemente com o auxílio do computador, pode efectuar-se uma masterização final com o SU9920 e um gravador externo.

Para esta aplicação, ligue os cabos do SU9920 de modo a que ele actue antes do gravador de masterização. Os canais 1 e 2 devem apresentar os mesmos ajustes porque se trata de um processamento estéreo, nesta aplicação. De outro modo, a reprodução estéreo original é falseada.

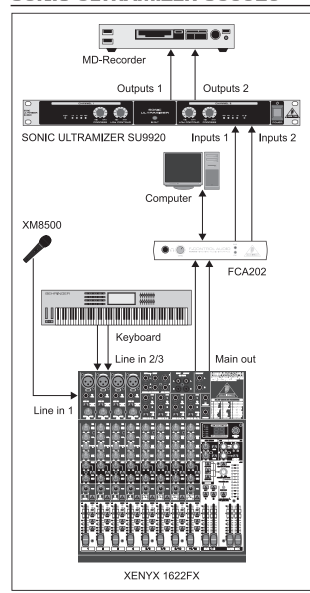


Fig. 3.2: O SU9920 em ambiente de estúdio

3.1.3 Funcionamento em palco com amplificadores de instrumentos

Para além da aplicação com sinais estéreo, o SONIC ULTRAMIZER também é apropriado para o funcionamento com sinais mono, p.ex., guitarras. Com guitarras eléctricas, pode ser utilizado em combinação com um amplificador Combo ou numa combinação separada de processador/amplificador de modelação, para dar mais presença, plenitude e prevalência ao som de guitarra. Também é admissível uma combinação semelhante com um teclado e um amplificador externo.

Como os dois canais do SU 9920 funcionam independentemente um do outro, podem mesmo ser processados dois sinais mono distintos. Conecte o SU9920 por cabo às ligações de efeito Loop do seu amplificador Combo, conquanto este permita uma ligação em modo Insert, isto é, se reproduz exclusivamente o sinal de saída do SU9920 através do altifalante.

Se utilizar um processador de modelação, deve ligar por cabo a saída do processador com a entrada do SU9920 e encaminhar o sinal do SU9920 para o amplificador.

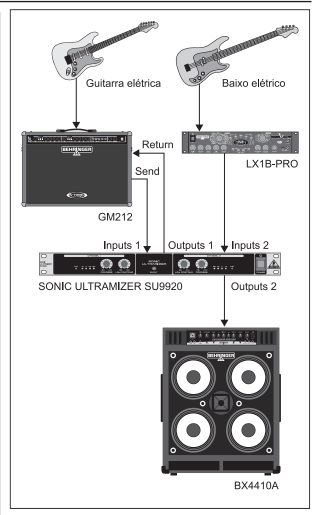


Fig. 3.3: Funcionamento do SU9920 com amplificadores de guitarra

3.2 Operação básica

A operação do SU9920 é muito fácil de aprender, graças aos seus poucos elementos operativos. Siga os passos seguintes:

- Consoante a aplicação, conecte o aparelho por cabo conforme descrito no Cap. 3.1.
- 2) Ligue todos os aparelhos (amplificador e altifalantes em último lugar) e assegure-se de que o interruptor IN/OUT 5 do SU9920 se acende, estando, portanto, o aparelho a trabalhar, e que todos os botões se encontram em MIN.
- Proceda primeiro aos ajustes seguintes para um canal (canal 1 ou 2), segundo a ocupação da entrada. No caso de aplicações estéreo, seleccione para o segundo canal os mesmos ajustes que para o primeiro canal.
- 3) Ajuste o nível de sinal do aparelho alimentado pelo SONIC ULTRAMIZER de forma a que o LED CLIP 1 do SU9920 não se acenda ou se acenda apenas brevemente.
- 4) Gire o botão PROCESS 3 até obter o efeito de realce na área de agudos desejado ou que o LED 0 dBU do indicador de nível 2 se acenda permanentemente.
- 5) Gire o botão LOW CONTOUR 4 até obter o efeito de realce na área de graves desejado ou que o LED 0 dBU do indicador de nível 2 se acenda permanentemente.
- 6) Comute entre o sinal original e o processado para comparação, premindo repetidamente o botão IN/OUT.
- Repita os passos de 4) a 6) até ficar satisfeito com o resultado

SONIC ULTRAMIZER SU9920

4. INSTALAÇÃO

4.1 Instalação num rack

O SONIC ULTRAMIZER SU9920 da BEHRINGER ocupa uma unidade de altura (1 UA) na montagem de um rack de 19 polegadas. Por favor, tenha em atenção que necessita de ca. 10 cm adicionais de profundidade de montagem para deixar livres as ligações da parte posterior. Na montagem do aparelho num rack, utilize parafusos e porcas M6.

4.2 Ligações Áudio

Existem diversas possibilidades de integrar o SU9920 no seu setup. Consoante a aplicação, necessita de vários cabos de ligação, que serão explicados seguidamente.

4.2.1 Cablagem com cabos de jaque

Para utilizar o SU9920 em série com outros aparelhos, precisa de um cabo de jaque normal, frequentemente designado também como cabo de instrumentos ou patch. Estes cabos têm uma ficha de jaque nas duas extremidades. Conecte as entradas dos aparelhos com as correspondentes saídas do outro aparelho respectivo.

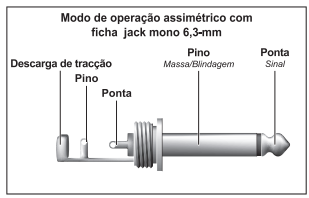


Fig. 4.1: Cabo de jaque assimétrico com fichas de jaque mono

Utilize nas saídas simétricas do SU9920 cabos ligados simetricamente com duas fichas de jaque estéreo, se os restantes aparelhos possuírem entradas simétricas. Estes cabos garantem uma maior segurança contra sinais parasitas, como, p.ex., interferências de cabos de energia, e devem ser utilizados imprescindivelmente em percursos de cabos muito longos.

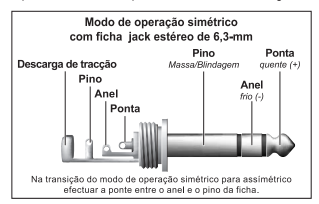


Fig. 4.2: Cabo de jaque simétrico com fichas de jaque estéreo

Em alternativa, poderá utilizar cabos XLR profissionais, com uma tomada XLR num lado e uma ficha XLR no outro. Esta ligação representa a ligação por cabo mais fiável, tanto do ponto de vista eléctrico, como mecânico.



Fig. 4.3: Ficha XLR simétrica

4.2.2 Cablagem com cabos Insert

Para utilizar o SONIC ULTRAMIZER com a entrada Insert de um misturador, necessita de um cabo Insert comercialmente disponível com conector. Este cabo Y tem, de um lado, dois conectores mono de 6,3 mm e, do outro lado, um conector estéreo de 6,3 mm. A ficha marcada com "Send" é ligada à tomada INPUT L do aparelho de efeitos. A ficha "Return" ligase ao conector OUTPUT L do aparelho. Ligue a ficha estéreo com o conector Insert ao canal da consola de mistura desejado. Para subgrupos estéreo e Inserts Main Mix, utilize dois cabos Insert. Neste caso, ligue o segundo cabo aos conectores INPUT/OUTPUT R do SU9920.

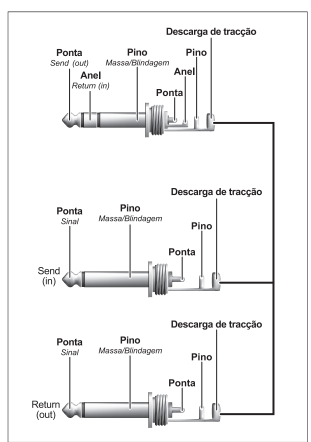


Fig. 4.4: Cabo Insert com dois conectores mono e um conector estéreo

5. DADOS TÉCNICOS

INPUTS

Conexões Tomadas de jaque estereofónicas

de 6,3 mm e XLR

īpo Simétricas

Impedância de entrada 20 k Ω simétrica, 10 k Ω assimétrica

Nível de entrada nominal +4 dBu Nível máx. de entrada +22 dBu

OUTPUTS

Tipo

Conexões Tomadas de jaque estereofónicas

de 6,3 mm e XLR Servo-simétricas

Impedância de saída 60Ω simétrica, 60Ω assimétrica

Nível máx. de saída +22 dBu

SECÇÃO DO ENHANCER

ipo Delay de fases de 3 bandas e filtro

dinâmico

Botão PROCESS máx. 12 dBu @ 5 kHz Botão LOW CONTOUR máx. 12 dBu @ 50 Hz

DADOS DO SISTEMA

Amplitude de frequências 25 Hz a 50 kHz, +/-3 dB Relação sinal/ruído do sinal > 95 dB, não ponderada, de 20 Hz a 20 kHz
Distorção (THD+N) 0,05 % típ. @ +4 dBu,

1 kHz (IN/OUT)

Sobreposição de voz dos canais > 75 dB

ALIMENTAÇÃO

Tensão da rede

USA/Canadá 120 V~, 60 Hz
China/Coreia 220 V~, 50/60 Hz
Europa/U.K./Austrália 230 V~, 50 + 60 Hz
Japão 100 V~, 50 − 60 Hz
Modelo de exportação 120/230 V~, 50 − 60 Hz

Consumo de energia ca. 12 W

Fusível 100 - 120 V~: **T 250 mA**, H 250 V

220 - 240 V~: **T 125 mA**, H 250 V

DIMENSÕES/PESO

Dimensões (A x L x P) ca. 44,5 x 482,6 x 217 mm

Peso ca. 2,2 kg

A empresa BEHRINGER envida esforços contínuos no sentido de assegurar o maior standard de qualidade possível. Modificações necessárias serão realizadas sem aviso prévio. Os dados técnicos e a imagem do aparelho poderão, por este motivo, apresentar diferenças em relação às indicações e figuras fornecidas.

pt

As especificações e a aparência estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A informação aqui veiculada está correcta no momento da impressão. A BEHRINGER não se responsabiliza por quaisquer danos que possam ser sofridos por qualquer pessoa que se baseie, tanto total como parcialmente, em qualquer descrição, fotografia ou afirmação aqui contidas. As cores e especificações podem variar ligeiramente em relação ao produto. Os produtos 800 comercializados exclusivamente através dos nossos revendedores autorizados. Os distribuidores e revendedores não actuam como representantes da BEHRINGER e não têm, em absoluto, qualquer autorização para vincular a BEHRINGER através de eventuais declarações ou compromissos explícitos ou implícitos. Nenhum excerto deste manual pode ser reproduzido ou transmitido em qualquer forma ou por qualquer meio, electrónico ou mecânico, inclusive mediante fotocópia ou gravação de qualquer género, para qualquer finalidade, sem a expressa autorização por escrito da BEHRINGER International GmbH.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.
(c) 2007 BEHRINGER International GmbH.
BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Alemanha.
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903