



A Wozblaster Reloaded é uma placa de som para MSX baseada na placa Moonsound, com um chip Yamaha OPL4 Sound Processor (YMF278B-F) 100% compatível com os antecessores OPL1/OPL2/OPL3 e que vem com MIDI. Ela foi originalmente lançada na feira de Tilburg em 1995 (6 anos após a vida comercial do MSX). O nome Moonsound se originou do software Moonblaster produzido pela Moonsoft de Remco Schrijvers.

#### Especificações:

- Sintetizador de som Yamaha YMF278B **OPL4™** (100% compatível com OPL1/OPL2/OPL3)
- CPU e memória independentes (mesmo um computador MSX de 3,58 MHz é capaz de reproduzir amostras de alta qualidade com o mínimo uso da CPU principal)
- Wave table: 24 canais PCM (estéreo; ajustável em 16 passos para cada canal; frequência de reprodução até 44,1 kHz)
- Reprodução digital de 8 bits, 12 bits ou 16 bits
- Supporto para 1MB de Sample-RAM para amostras próprias
- Sintetizador FM: (18 canais FM de 2 operadores, 15 canais FM de 2 operadores, 6 canais FM de 4 operadores + 3 canais FM de 2 operadores + 5 tambores FM)
- ROM de 2MB (Yamaha YRW-801) com 330 amostras, a maioria de 22kHz de 12 bits
- Compatibilidade com o padrão MIDI geral (128 sons de melodia e 47 sons de percussão)

A Wozblaster Reloaded é uma placa de som para MSX baseada na placa Moonsound, com um chip Yamaha OPL4 Sound Processor (YMF278B-F) 100% compatível com os antecessores OPL1/OPL2/OPL3 e que vem com MIDI. Ela foi originalmente lançada na feira de Tilburg em 1995 (6 anos após a vida comercial do MSX). O nome Moonsound se originou do software Moonblaster produzido pela Moonsoft de Remco Schrijvers.

#### Especificações:

- Sintetizador de som Yamaha YMF278B **OPL4™** (100% compatível com OPL1/OPL2/OPL3)
- CPU e memória independentes (mesmo um computador MSX de 3,58 MHz é capaz de reproduzir amostras de alta qualidade com o mínimo uso da CPU principal)
- Wave table: 24 canais PCM (estéreo; ajustável em 16 passos para cada canal; frequência de reprodução até 44,1 kHz)
- Reprodução digital de 8 bits, 12 bits ou 16 bits
- Supporto para 1MB de Sample-RAM para amostras próprias
- Sintetizador FM: (18 canais FM de 2 operadores, 15 canais FM de 2 operadores + 5 tambores FM, 6 canais FM de 4 operadores + 3 canais FM de 2 operadores, 6 canais FM de 4 operadores, 6 canais FM de 2 operadores, 5 tambores FM)
- ROM de 2MB (Yamaha YRW-801) com 330 amostras, a maioria de 22kHz de 12 bits
- Compatibilidade com o padrão MIDI geral (128 sons de melodia e 47 sons de percussão)

A Wozblaster Reloaded é uma placa de som para MSX baseada na placa Moonsound, com um chip Yamaha OPL4 Sound Processor (YMF278B-F) 100% compatível com os antecessores OPL1/OPL2/OPL3 e que vem com MIDI. Ela foi originalmente lançada na feira de Tilburg em 1995 (6 anos após a vida comercial do MSX). O nome Moonsound se originou do software Moonblaster produzido pela Moonsoft de Remco Schrijvers.

#### Especificações:

- Sintetizador de som Yamaha YMF278B **OPL4™** (100% compatível com OPL1/OPL2/OPL3)
- CPU e memória independentes (mesmo um computador MSX de 3,58 MHz é capaz de reproduzir amostras de alta qualidade com o mínimo uso da CPU principal)
- Wave table: 24 canais PCM (estéreo; ajustável em 16 passos para cada canal; frequência de reprodução até 44,1 kHz)
- Reprodução digital de 8 bits, 12 bits ou 16 bits
- Supporto para 1MB de Sample-RAM para amostras próprias
- Sintetizador FM: (18 canais FM de 2 operadores, 15 canais FM de 2 operadores + 5 tambores FM, 6 canais FM de 4 operadores + 3 canais FM de 2 operadores, 6 canais FM de 4 operadores, 6 canais FM de 2 operadores, 5 tambores FM)
- ROM de 2MB (Yamaha YRW-801) com 330 amostras, a maioria de 22kHz de 12 bits
- Compatibilidade com o padrão MIDI geral (128 sons de melodia e 47 sons de percussão)