

Urządzenie znajdujące się wewnątrz opakowania to przetwornik analogowo - cyfrowy, potocznie zwany samplerm.

Służy on do wprowadzania dźwięków do komputera za pośrednictwem magnetofonu, walkmana, odtwarzacza CD, mikrofonu lub dowolnego innego źródła dźwięków. Umożliwia tworzenie tzw. sampli, a także digitalizację dłuższych melodii.

Sample są to przetworzone przez komputer fragmenty melodii lub pojedyncze dźwięki. Sample są wykorzystywane przez wszystkie lepsze programy muzyczne na Amidze, Atari ST i STE, a także na komputerach rodziny PC. Stosowany w tych komputerach jednakowy format sampli umożliwia odtworzenie większości melodii z Atari ST na Amidze lub IBM i odwrotnie.

Proces wprowadzania dźwięków do komputera jest nadzorowany przez specjalnie ku temu stworzony program. Dla komputerów ATARI ST szczególnie polecamy program ETER, stworzony w Polsce przez dwójkę zapaleńców, Jakuba Kruszonę i Romana Fierfasa. Program ten jest wygodny w obsłudze, zapewnia dobrą jakość dźwięków, wyjątkowo efektywnie wykorzystuje pamięć. Polecamy jego zakup wszystkim użytkownikom samplermów!

Podstawowe dane techniczne samplera

Rozdzielczość	- 256 poziomów
Szerokość słowa	- 8 bitów
Maksymalna częstotliwość próbkowania	- powyżej 30 kHz
Zasilanie bezpośrednio z komputera	
Prąd zasilania	- ok. 2.5 mA
Sygnał wejściowy	- ok. 1 V (RMS)

TOMS Warszawa

TOMS
SAMPLER
for
ATARI ST

TOMS SAMPLER

FOR
ALL

ATARI ST COMPUTERS

Instrukcja obsługi samplera TOMS
dla komputerów ATARI ST/STE

Drogi użytkowniku !

Urządzenie, które leży przed tobą to przetwornik analogowo - cyfrowy, potocznie zwany samplerm. Służy on do wprowadzania dźwięków do komputera za pośrednictwem magnetofonu, walkmana, odtwarzacza CD, mikrofonu lub dowolnego innego źródła dźwięków. Umożliwia tworzenie tzw "sampli", a także digitalizację dłuższych melodii. Sample to przetworzone (lub nie) przez komputer dźwięki pochodzące z zewnątrz. Umożliwiają one tworzenie profesjonalnej muzyki. Wykorzystywane są przez wszystkie lepsze edytory muzyczne na Amidze, Atari ST i STE, a także na komputerach rodziny PC. Zbliżony format sampli stosowany w tych komputerach umożliwia przenoszenie większości melodii ST na Amigę lub PC i odwrotnie. Proces wprowadzania dźwięków do komputera kontrolowany jest przez specjalnie ku temu stworzony program, o nazwie ETER, oferowany także przez naszą firmę. Program ten z czystym sumieniem możemy polecić wszystkim zainteresowanym digitalizowaniem dźwięków przy pomocy ATARI ST lub STE.

Sposób podłączenia samplera :

1. Wtyk typu "jack" należy umieścić w gnieździe słuchawkowym magnetofonu lub wzmacniacza.
2. Podłączną wtyczkę o 25 pinach włożyć do gniazda drukarki (PARALLEL PORT) w komputerze.
3. Można już włączyć komputer i wczytać program ETER. Sampler jest gotowy do pracy. Dalej już postępujemy według instrukcji programu.

Z życzeniami satysfakcjonującej eksploatacji

TOMS

Miejsce na stempel zakładu

TOMS
mgr inż. Tadeusz Okoń
mgr inż. Marek Stolarski
00-701 Warszawa, St. Kazury 13/20
(1)

Gwarancja 12 miesięcy od dnia **1992-02-15**