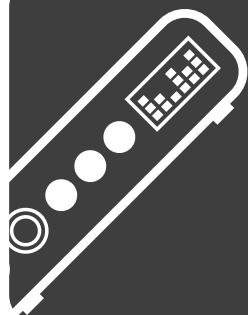


# M-AUDIO®



## M-AUDIO MTRACK II



Двухканальный портативный USB/MIDI аудио-интерфейс.

M-Audio MTrack II превратит ваш компьютер в настоящую цифровую записывающую студию с простотой подключения plug-and-play. Этот универсальный интерфейс предусматривает прямое подключение любого инструмента от электрогитары до профессионального конденсаторного микрофона (фантомное питание поддерживается). Кроме того, он идеален для музыкантов, которые постоянно находятся в движении, благодаря прочному металлическому корпусу. Отдельный USB порт обеспечивает и питание, и передачу данных от компьютера или ноутбука.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики измеряются при пропускной способности 20 кГц  
Микрофонный вход 1-2 (балансный XLR)  
Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц (+/- 0,1 дБ)  
Динамический диапазон: 104 дБ (А-взвешенный)  
Отношение сигнал-шум: 104 дБ (1 кГц, 1,4 дБ, А-взвешенный)  
THD + N: 0.003% (1 кГц, +2 дБ вход, -0,8 DBFS)  
Предусилитель EIN: -133 дБм (макс усиления, 40 Ω источника, А-взвешенный); -126 дБм (макс усиления, 150 Ω источник, невзвешенное)  
Чувствительность: -53 дБ  
Диапазон коэффициента усиления: 55 дБ  
Линейные Входы 1-2 (сбалансированный 1/4 «[6,35 мм] TRS)  
Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц (+/- 0,1 дБ)  
THD + N: 0.004% (1 кГц, -1 DBFS)  
Чувствительность: -43 дБ  
Диапазон коэффициента усиления: 55 дБ  
Инструментальный-вход 2 (несимметричный 1/4 «[6,35 мм] TS)

Входное сопротивление: 1 МОм  
Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц (+/- 0,1 дБ)  
THD + N: 0.022% (1 кГц, -1 DBFS)  
Чувствительность: -47 дБ  
Диапазон коэффициента усиления: 55 дБ  
Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц (+/- 0,3 дБ)  
Динамический диапазон / сигнал-шум: 102 дБ (А-взвешенный)  
THD + N: 0.008% (1 кГц, -1 DBFS)  
Макс. выходной уровень: 2,86 дБ  
питание -USB

### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Mac: OSx 10.7.5 или выше, Class Compliant  
PC: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10; Core Duo 2.3 GHz  
2 GB RAM (4GB+ рекомендовано)  
Интернет соединение для установки

### РАЗМЕР / ВЕС

Габариты: 52 × 238 × 123 мм  
Вес: 1.04 кг

[www.m-audio.com](http://www.m-audio.com)