



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Home Recording - Studio Registrazione](#) > [Software Audio-Musicali](#)



Euro 179,00

**SOFTWARE PLUG IN Multi-Synth MOTU
VOLTA**

Codice: VOLTA

MOTU

Marchio:

EAN/UPC: VOLTA

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

SOFTWARE PLUG IN Multi-Synth MOTU VOLTA

Cos'è Volta? Volta è un plug-in per strumenti virtuali che trasforma l'interfaccia audio in un'interfaccia di controllo della tensione. Qualsiasi dispositivo hardware con un ingresso di tensione di controllo (CV) può essere posizionato sotto preciso controllo digitale dal tuo software workstation audio preferito. Puoi giocare e automatizzare modulari, synth analogici e processori di effetti. Immagina di essere in grado di suonare e automatizzare la tua attrezzatura analogica equipaggiata con CV da Digital Performer, Logic Pro o Live con lo stesso livello di controllo, precisione e praticità di uno strumento virtuale. Ecco alcuni esempi di cosa puoi fare con Volta: • Eseguire il sequenziamento MIDI con synth modulari esterni con precisione accurata del campione (se il tuo sequencer host supporta MIDI accurati al campione). • Calibrare e regolare automaticamente gli oscillatori con un clic di un pulsante. • Utilizzare l'automazione a rampa nel software audio host per controllare filtri, generatori di involuppo, processori di effetti e altri dispositivi esterni controllati dalla tensione. • Applicare gli LFO, gli step sequencer e gli sequencer di pattern agli ingressi CV e sincronizzarli con il tempo sulla timeline del software host. Che tu sia un devoto appassionato di sintetizzatori modulari o semplicemente un proprietario di un studio su computer che sogna di aggiungere quel suono ricco e ambito che solo i veri synth analogici possono offrire, Volta ti consente infine di incorporare facilmente equipaggiamento analogico equipaggiato con CV nel tuo studio basato su computer con tutto il controllo, la precisione e la praticità di uno strumento virtuale.