

## EFNOTE 3 E-DRUMSET - INCLUDE SET PIATTI B-STOCK

**1.999,00 € tax included**

Reference: AREFNOTE3



EFNOTE 3 BATTERIA ELETTRONICA CON PELLI MESH

**B-STOCK \_\_ PRODOTTO NUOVO IN ESPOSIZIONE**

Pelli mesh a doppio strato, la tecnologia True Motion sull'Hi-Hat con un sensore ottico sul pedale, il terzo trigger esterno sul rullante per semplificare il rim-shot, i piatti crash e ride a tre zone, i tom sospesi per ridurre vibrazioni e possibili crosstalk, infine i supporti denominati Lambda dal design originale.

Suoni campionati stereo Tru-Aco Tuning / Muffling / EQ per ogni pad Funzione "Virtual Pad" per la stratificazione del suono Regolazione rapida del livello del pad tramite la finestra di messaggio Uscita audio USB a 8 canali (ASIO) Registrazione MIDI multitraccia Routing I / O flessibile con GUI Uscita clic individuale 4 canali analogici di uscita Funzione Set List per performance dal vivo Funzione di analisi della corsa per la pratica Funzione registratore Metronomo con altoparlante a bordo

### COMPOSTA DA :

- Sound Module
- Kick: 8.5x3"
- Snare: 12x3.5"
- Tom1: 10x3.5"
- Tom2: 10x3.5"
- Tom3: 12x3.5"
- Crash: 14"
- Crash2: 14"
- Ride: 16"
- Hi Hat: 12"
- Cables

### Audio / MIDI

- Line (1/2) Output (2x TS)
- Phones (3/4) Output (Stereo Mini) Audio Input (Stereo Mini)
- USB 8-ch Audio Output
- USB 2-ch Audio Input
- USB MIDI In/Out

- Bluetooth Audio Input
- Bluetooth MIDI In/Out
- MIDI Output (5-pin)

#### **Sound**

- Full-Scale Vintage Acoustic Drum Sounds
- Tru-Aco™ Sound Technology for Wide Dynamic Range and Natural Sounding
- Focusing All Resources on the Quality of Sounds and Trigger Quality
- Hi-End DAC & High Grade Electronic Components

#### **Performance**

- ELISE™ Sensing Processor for Capturing Player's Intention
- High Speed Sensing and Triggering
- Tuning/Muffling/EQ
- Threshold/Sensitivity/Curve
- Sound Layer Function
- Set List Function
- Stroke Analyzer
- Touch-Screen Interface

#### **Expandability**

- 3rd Crash Cymbal and 4th Tom Support

**B-STOCK \_\_ PRODOTTO NUOVO IN ESPOSIZIONE**