

Wahoo

222,30 € tax included

Reference: WAHOO

Pedale analogico Dual Filter



Il Wahoo interpreta in pieno l'obiettivo del marchio britannico Sonuus di creare prodotti innovativi per chitarristi e bassisti: si tratta infatti della più avanzata stomp box con wah e filtro attualmente presente sul mercato. Il Wahoo ridefinisce il classico pedale wah per il 21° secolo. Sonuus è un brand innovativo creato da un team di ingegneri e musicisti di talento (chitarristi) con decenni di esperienza nello sviluppo di prodotti professionali hardware e software per altri noti marchi di settore. Con sede nel Regno Unito il marchio ha come obiettivo principale quello di sviluppare nuove tecnologie per creare prodotti innovativi a prezzi ragionevoli, cercando di sperimentare nuove soluzioni che possano semplificare la vita del musicista e, in particolare, del chitarrista. Una delle principali tecnologie proprietarie sviluppate si basa su algoritmi di rilevamento del pitch per una veloce e precisa accordatura dello strumento e una conversione a bassa latenza ed estremamente dettagliata pitch-to-MIDI. Già sperimentata in moltissimi prodotti di terze parti negli ultimi dieci anni, questa tecnologia ha permesso di introdurre una nuova era nello sviluppo di strumenti musicali. Il Wahoo Sonuus è costituito da due filtri analogici indipendenti, ciascuno configurabile come Wha, LFO, filtro d'involuppo e pitch tracking, gestiti digitalmente per poter memorizzare 100 suoni diversi; dotato di un pedale d'espressione, uscite e ingressi audio, MIDI e USB. Il controllo digitale e la configurazione del Wahoo sono molto flessibili e potenti. Sebbene sia possibile accedere a tutta questa potenza dal pannello di controllo, il Wahoo è fornito di un Desktop Editor software che gira su Microsoft Windows e Apple OSX. È possibile eseguirlo accanto ad altre applicazioni audio per fornire un accesso rapido e semplice a tutti i parametri che si desidera regolare sul Wahoo. Caratteristiche principali Input: Jack da 6,35mm mono Output: Jack da 6,35mm Alimentazione: Tramite bus USB, batterie o alimentatore (non incluso) Switching: True Bypass Cutoff Range: 10Hz - 4Khz Filtri: Passabanda, passabasso (24db/ottava) USB: Standard B-type