

LIQUID SAX SOFTWARE

149,00 € tax included

Reference: UBLIQUIDSAX



LIQUID SAX

Virtual Instrument con frasi di sax che utilizza la tecnologia di Celemony Melodyne per la gestione dei suoni Liquid Saxophone La nuova Liquid Instrument Series della Ueberschall offre nuovi modi per controllare e modificare linee e frasi campionate! Stanchi di essere limitati quando usate linee e frasi musicali campionate? Ecco qualcosa di nuovo e eccitante: la Liquid Instrument Series della Ueberschall, in stretta cooperazione con Celemony (Melodyne) ha sviluppato questo nuovo strumento che presenta un modo completamente nuovo di controllare il materiale campionato. Fate suonare la frase campionata che avete scelto come volete! La Serie Liquid Instrument consente di controllare le frasi musicali in tempo reale. Parametri come l'intonazione delle singole note, formanti, lunghezza delle note, scale, tempo, attacchi e rilasci ora possono essere modificati facilmente e direttamente per adattarsi al vostro arrangiamento. L'accesso è facile e veloce, come se aveste un turnista a disposizione per soddisfare i vostri desideri di espressione e fraseggio. Il suono manterrà intatta la sua qualità anche dopo un intenso processamento. Grazie alle funzioni uniche di Melodyne, potete creare delle variazioni infinite, da semplici lick e frasi fino a linee complete di assoli. Sono stati utilizzati i musicisti migliori, registrati usando le migliori apparecchiature per ottenere una qualità audio professionale. Non sono stati utilizzati effetti aggiuntivi o altri processori, per assicurare il risultato più puro possibile. Questo volume contiene una vasta selezione di stili suonati con sassofoni baritono, tenore, contralto e soprano. Gli stili includono: smooth 50s bar-jazz, swing, bebop, hardbop, boogaloo, soulful 60s riffs, lick funky anni 70, smoky bossa nova, latin brazil styles, frasi dirty rock, pop anni 80, acid jazz anni 90, nu jazz e molti altri... Disponibile nei formati VST, RTAS, AU e StandAlone per PC e Mac. Piattaforma: PC PC XPMac OS X