

TB Inverted Phaser

उपयोगकर्ता मैनुअल



प्रयोजन

ध्वनि में गहरी, घूमने वाली चरण गति और स्थान की असामान्य भावना जोड़ता है।

लाइसेंस: MIT License

यह सॉफ्टवेयर एमआईटी लाइसेंस के तहत लाइसेंस प्राप्त है। कॉपीराइट (सी) 2026 TaebeumKim। पूर्ण शर्तों के लिए रिपॉजिटरी LICENSE फ़ाइल देखें।

नियंत्रणीय गुण

प्रत्येक नियंत्रण को उसके पैनल नाम से सूचीबद्ध किया गया है। क्या सुनना है यह तय करने के लिए विवरण का उपयोग करें, फिर संगीत के संदर्भ में छोटे बदलाव करें।

नियंत्रण और सेटिंग्स	यह क्या बदलता है
Amount रेंज: 0 को 100 डिफ़ॉल्ट: 65	सेट करता है कि नामित प्रभाव ध्वनि को कितनी तीव्रता से बदलता है।
Bypass रेंज: Off, On डिफ़ॉल्ट: Off	तुलना से पहले और बाद में प्रत्यक्ष रूप से संपूर्ण प्रभाव को बंद या चालू करता है।
Centre रेंज: 120 को 4000 डिफ़ॉल्ट: 720	मुख्य टोनल क्षेत्र को चुनता है जहां फ़ेज़र मूवमेंट सुनाई देता है।
Depth रेंज: 0 को 100 डिफ़ॉल्ट: 70	यह निर्धारित करता है कि आंदोलन कितनी दूर तक यात्रा करता है।
Feedback रेंज: 0 को 85 डिफ़ॉल्ट: 28	लंबा या मजबूत परिणाम बनाने के लिए संसाधित ध्वनि को प्रभाव में लौटाता है।
Jitter रेंज: 0 को 100 डिफ़ॉल्ट: 0	अनियमित गति जोड़ता है ताकि स्वीप कम बार दोहराया जाए।
LFO Shape रेंज: Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square डिफ़ॉल्ट: Sine	फ़ेज़र स्वीप का मोशन पैटर्न चुनता है।

नियंत्रण और सेटिंग्स	यह क्या बदलता है
Mix रेंज: 0 को 100 डिफॉल्ट: 100	मूल ध्वनि को संसाधित ध्वनि के साथ मिश्रित करता है।
Output रेंज: -12 को 6 डिफॉल्ट: 0	प्रसंस्करण के बाद अंतिम श्रवण स्तर निर्धारित करता है।
Program रेंज: 13 फैक्टरी कार्यक्रम डिफॉल्ट: Init	फैक्टरी आरंभिक बिंदु लोड करता है। वर्तमान ध्वनि को फिट करने के लिए बाद में नियंत्रणों को समायोजित करें।
Rate रेंज: 0.02 को 8 डिफॉल्ट: 0.35	यह निर्धारित करता है कि गतिविधि कितनी तेजी से दोहराई जाती है।
Spacing रेंज: 0 को 100 डिफॉल्ट: 35	चरण पायदानों को एक-दूसरे के करीब या दूर तक फैलाता है।
Stages रेंज: 1 को 12 डिफॉल्ट: 6	सेट करता है कि कितने चरण नॉच का उपयोग किया जाता है। अधिक चरण सघन, अधिक जटिल स्वीप बनाते हैं।