

The image shows a Moog Etherwave Theremin, a handless electronic instrument. It has a light-colored wooden top and a black front panel with several control knobs and buttons. The knobs are labeled 'PHONES VOL.', 'VOLUME RANGE', 'PITCH RANGE', 'WAVEFORM', and 'BRIGHTNESS'. There are also buttons for 'NOTE' and 'PHONES'. The Moog logo is visible on the front panel. The instrument is mounted on a black metal stand. The background is a solid yellow color.

moog

ETHERWAVE THEREMIN

MOOGs Etherwave Theremin ist zurück!

Besitze ein Stück Musikgeschichte mit dem neuesten Instrument von Moog Etherwave Theremin. Basierend auf der originalen Etherwave-Schaltung und -Ästhetik des Firmengründers Bob Moog aus dem Jahr 1996 bietet diese Weiterentwicklung des Instruments verbesserte Präzision, Tragbarkeit und Spielbarkeit für professionelle Thereministen und neugierige Einsteiger.

Seit über 60 Jahren haben die Theremins von MOOG Music die Kreativität von Musikern und Zuhörern gleichermassen inspiriert. In den letzten zweieinhalb Jahrzehnten haben Moogs Etherwave Standard und Etherwave Plus die Messlatte für leistungsstarkes Theremin-Design gesetzt. Jetzt erhält das meistverkaufte Theremin der Geschichte ein Update und ist unter dem einfachen Namen Etherwave Theremin erhältlich.

Bob Moog, der Gründer von Moog Music und Erfinder des modularen Moog-Synthesizers, wurde schon früh auf die elegante Einfachheit und die ausdrucksstarke Natur des Theremins aufmerksam. Seine lebenslange Liebe zum Instrument begann mit dem Bau seines ersten Theremins im Alter von 14 Jahren und endete mit seinem letzten Theremin-Design: dem originalen Etherwave. Heute wird das Erbe des Moog-Theremins in der Fabrik des Unternehmens in Asheville, North Carolina, mit der handgefertigten Produktion des Etherwave Theremins fortgesetzt.

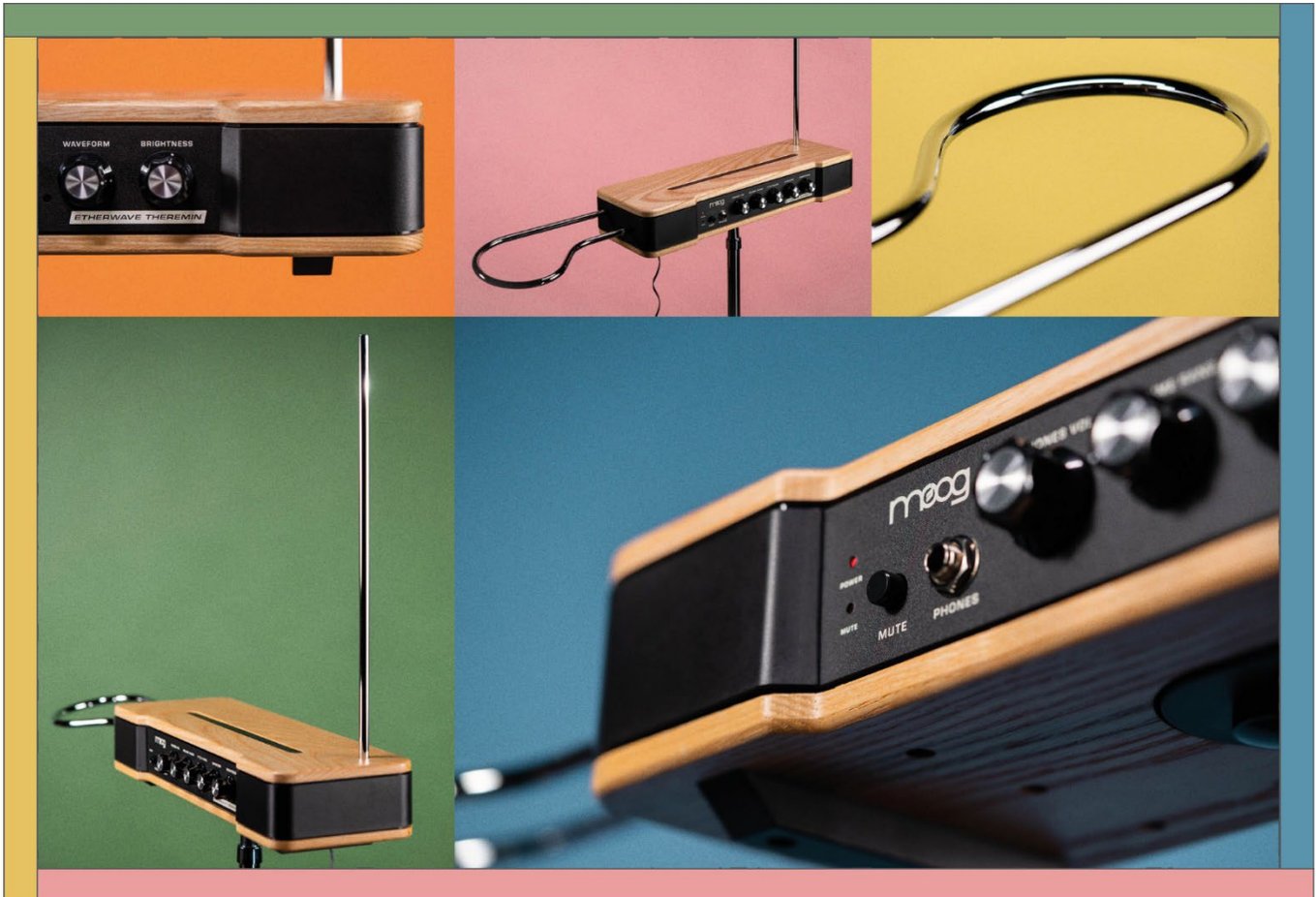
Das neue Etherwave-Theremin

MOOG Music konzentriert sich bei der Entwicklung des neuen Etherwave Theremin auf die Weiterführung von Bob Moogs legendären Theremin-Schaltkreisen, um den Charme und Charakter zu erhalten, der seine Vorgänger so einzigartig und begehrt gemacht hat, und bietet gleichzeitig eine Vielzahl neuer Vorteile:

- Verbesserte Basswiedergabe und Stabilität in den untersten Lagen.
- Bessere Antennenanschlüsse für eine schnelle Montage und ein einfaches Entfernen für unterwegs.
- Schnellwechseladapter für Mikrofonständer zum Befestigen und Abnehmen des Instruments an Mikrofonständern.
- Mute-Funktion, um das Instrument in einen Standby-Modus zu versetzen oder für die "Tonhöhenvorschau" über Kopfhörer zu verwenden
- Besitzt die integrierten CV-Ausgänge des Etherwave Plus (Gate Out, Pitch Out, Vol. Out) zum Anschluss an andere modulare, semi-modulare und Eurorack-Synthesizer

Das Etherwave Theremin führt das Erbe von Etherwave mit einem Design fort, das für den modernen Thereministen optimiert ist, sei es für den Anfänger oder den erfahrenen professionellen Spieler.





Technische Spezifikationen

- Klangerzeugung: Analoger Heterodynie-Oszillator
- Klangformung mittels analogem VCA
- Pitch Antenne: Steuerung des Frequenzbereichs von ca. 0 Hz bis 4,2 kHz, abhängig von der Nähe zur Hand
- Volume Antenne: kontrolliert den dynamischen Bereich über 70 dB, abhängig von der Nähe zur Hand
- Mute Knopf: On: Audio Ausgang stumm; aktiv auf dem Kopfhörerausgang
- Off: Alle Ausgänge aktiv
- Switch Jack: 1/4" Buchse für Fusstaster (nicht enthalten), steuert die Stummschaltfunktion
- Power: LED Anzeige (Frontseite); Schalter (auf der Rückseite)
- 1/4" Kopfhörerausgang
- 1/4" Jack Audio Line-Ausgang
- CV Outs: 3.5mm Anschlüsse für Volume CV Out, Pitch CV Out und Gate CV Out
- Grösse mit Antennen HxBxT: 475.8 mm x 177.2 mm x 167.4 mm
- Grösse ohne Antennen HxBxT: 84 mm x 450 mm 159 mm
- Gewicht: 2.85 kg
- Externes Netzteil: Eingang 100 - 240VAC; 50 Hz - 60 Hz, Ausgang +12VDC; 2A

Packungsinhalt

Etherwave Theremin, Abnehmbare Pitch- und Volume-Antennen, Kalibrierungswerkzeug, Stromversorgung, Schnellstart-Anleitung und Benutzerhandbuch in Englisch

Bestellinformationen

MOOG Etherwave Theremin

Art. No. 40THE-ETHER

Kartongrösse 241.3 mm x 539.7 mm x 165.1 mm

Verpackungsgewicht: 4.35 kg

Option: SR Series Etherwave Case

Art. No. 40RES-SR-ETHER