

The image shows a Moog Etherwave Theremin, a handless electronic instrument. It features a light-colored wooden top and a black front panel with several control knobs and switches. The knobs are labeled 'PHONES VOL.', 'VOLUME RANGE', 'PITCH RANGE', 'WAVEFORM', and 'BRIGHTNESS'. There are also switches 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. The Moog logo and the text 'ETHERWAVE THEREMIN' are displayed in a white banner at the top of the image.

moog

ETHERWAVE THEREMIN

L'Etherwave Theremin de MOOG est de retour!

Appropriiez-vous d'un morceau d'histoire de la musique avec le dernier instrument de Moog, l'Etherwave Theremin. Basé sur le circuit et l'esthétique Etherwave originaux du fondateur de l'entreprise Bob Moog en 1996, cette évolution de l'instrument offre une précision, une portabilité et une jouabilité améliorées pour les Théréministes professionnels et les débutants curieux.

Depuis plus de 60 ans, les Theremins de MOOG Music ont inspiré la créativité des musiciens et des auditeurs. Au cours des deux dernières décennies et demie, les Etherwave Standard et Etherwave Plus de Moog ont placé la barre très haut en matière de conception de Theremin hautes performances. Aujourd'hui, les Theremins les plus vendus de l'histoire reçoivent une mise à jour et sont disponibles sous le simple nom d'Etherwave Theremin.

Bob Moog, fondateur de Moog Music et inventeur du synthétiseur modulaire Moog, a été très tôt attiré par la simplicité élégante et la nature expressive du Theremin. Son amour de toujours pour cet instrument a commencé avec la construction de son premier Theremin à l'âge de 14 ans et s'est terminé avec son dernier design de Theremin: l'Etherwave original. Aujourd'hui, l'héritage du Theremin Moog se poursuit dans l'usine de la société à Asheville, en Caroline du Nord, avec la production artisanale de l'Etherwave Theremin.

Le nouveau Etherwave Theremin

MOOG Music s'est concentré sur la poursuite des circuits légendaires du Theremin de Bob Moog lors du développement du nouveau Etherwave Theremin, afin de conserver le charme et le caractère qui ont rendu ses prédécesseurs si uniques et recherchés, tout en offrant une multitude de nouveaux avantages:

- Amélioration de la reproduction des basses et de la stabilité dans les registres les plus bas.
- Meilleures connexions d'antenne pour un montage rapide et un retrait facile lors des déplacements.
- Adaptateur de pied de micro à changement rapide pour fixer et retirer l'instrument des pieds de micro.
- Fonction Mute pour mettre l'instrument en veille ou l'utiliser pour "l'aperçu de la hauteur" via un casque.
- Possède les sorties CV intégrées de l'Etherwave Plus (Gate Out, Pitch Out, Vol. Out) pour la connexion à d'autres synthétiseurs modulaires, semi-modulaires et Eurorack

L'Etherwave Theremin perpétue l'héritage de l'Etherwave avec un design optimisé pour le Théréministe moderne, qu'il s'agisse du débutant ou du joueur professionnel expérimenté.





Spécifications techniques

- Génération du son: Oscillateur Hétérodyne Analogique
- Mise en forme du son au moyen d'un VCA analogique
- Antenne Pitch: contrôle la plage de fréquences d'environ 0 Hz à 4,2 kHz, en fonction de la proximité de la main
- Antenne de volume: contrôle la plage dynamique au-delà de 70 dB, en fonction de la proximité de la main
- Bouton Mute: On: sortie audio muette; actif sur la sortie casque
- Off: toutes les sorties sont actives
- Switch Jack: prise 1/4" pour pédale (non incluse), commande la fonction de coupure du son
- Power: affichage LED (face avant); interrupteur (à l'arrière)
- Sortie casque 1/4"
- Sortie audio ligne jack 1/4"
- CV Outs: connecteurs 3.5mm pour Volume CV Out, Pitch CV Out et Gate CV Out
- Taille avec antennes HxLxP: 475.8 mm x 177.2 mm x 167.4 mm
- Taille sans antennes HxLxP: 84 mm x 450 mm 159 mm
- Poids: 2.85 kg
- Alimentation externe: entrée 100 - 240V AC; 50 Hz - 60 Hz, sortie +12VDC; 2A

Contenu de l'emballage

Etherwave Theremin, antennes de pitch et de volume amovibles, outil de calibrage, alimentation électrique, guide de démarrage rapide et manuel d'utilisation en anglais

Informations de commande

MOOG Etherwave Theremin

Art. No. 40THE-ETHER

Taille du carton 241.3 mm x 539.7 mm x 165.1 mm

Poids de l'emballage: 4.35 kg

Option : SR Series Etherwave Case

Art. No. 40RES-SR-ETHER