

moog

Model 10



L'invention du synthétiseur Moog en 1964 a changé à jamais la façon dont nous entendons le monde qui nous entoure. Ce nouvel instrument pouvait décomposer les éléments fondamentaux du son et donnait à l'utilisateur la possibilité de contrôler chaque aspect du résultat sonore - il pouvait pratiquement créer le son à partir de zéro. Les musiciens, les compositeurs, les artistes et les chercheurs ont tiré parti de ce nouvel instrument pour créer des sons inédits, développer de nouveaux styles musicaux et explorer de nouvelles frontières de la créativité - une tradition d'expérimentation électronique qui continue à se développer des décennies plus tard.

Le Model 10 est une réplique fidèle du premier synthétiseur modulaire compact développé par le Dr. Robert Moog en 1971. Le Model 10 est logé dans un robuste boîtier en bois Tolex et se compose de 11 modules analogiques discrets, dont le 907 Fixed Filter Bank, connu pour ses énormes possibilités de création sonore et de sonorité, et trois oscillateurs de la série 900, à l'origine du son du Switched-On Bach de Wendy Carlos et du Snowflakes Are Dancing d'Isao Tomita.

Le prédécesseur du Model 15, le Model 10, se concentre sur la pureté du son, la vitesse et la simplicité, tout en offrant l'énorme profondeur et dimension sonores que seul un synthétiseur modulaire classique de Moog peut offrir.

Chaque Model 10 est fabriqué à la main selon les spécifications d'usine originales de Moog de 1971 et est une réplique fidèle de l'original. Chaque module prend vie exactement comme il y a près de 50 ans: en assemblant et en soudant manuellement les composants sur des cartes de circuits imprimés et en utilisant des méthodes de câblage traditionnelles. Chaque module est ensuite testé, recouvert d'une plaque d'aluminium et inséré dans son nouvel instrument modulaire câblé à la main.

Les principales caractéristiques de la réédition 2022

Les différents modules qui composent chaque nouveau modèle 10 sont fabriqués exactement comme il y a plus de 50 ans, en utilisant des méthodes de câblage traditionnelles. Chaque module est ensuite testé, recouvert d'un revêtement en aluminium et monté dans un boîtier personnalisé avant que l'instrument ne soit transféré dans son nouvel habitat.

Chaque système est construit sur commande et comprend désormais une série de mises à jour qui permettent à cette unité d'être plus facilement intégrée dans le studio moderne.

- Un bloc d'alimentation intégré mis à jour prend désormais en charge une plus large gamme de tensions sélectionnables, y compris 100 V, 120 V, 220 V et 240 V. Pour les utilisateurs en dehors des États-Unis, cela signifie que vous pouvez alimenter votre synthétiseur sans devoir utiliser un transformateur élévateur/abaisseur de tension externe.
- Le panneau arrière redessiné du système abrite un interrupteur d'alimentation principal mis à jour, une lampe d'alimentation, un connecteur d'alimentation, une borne de mise à la terre et un sélecteur de tension.
- Le Model 10 dispose désormais d'une fiabilité améliorée en matière d'étalonnage et de réglage, ce modèle de production actuel présentant des étalonnages plus serrés avec un faible écart.

L'instrument et ses accessoires sont soigneusement emballés et préparés pour le transport dans le monde entier. Le Model 10 est également reconnu au niveau international comme étant conforme aux normes d'émission, de rayonnement et de sécurité.

Sont inclus dans la livraison

- 8 x Câble de patch TS 1' ¼" (381 mm)
- 8 x Câble de patch TS 2' ¼" (685.8 mm)
- 2 x Câble de patch TS 3' ¼" (990.6 mm)
- 1 x Câble de patch S-Trigger 1' (304.8 mm)
- 1 x Câble de patch S-Trigger 1.5' (457.2 mm)
- 1 x 901 Voltage Controlled Oscillator
- 1 x 901A Oscillator driver
- 2 x 901B Oscillators
- 1 x 902 Voltage Controlled Amplifier
- 1 x 903A Random Signal Generator
- 1 x 904A Voltage Controlled Low Pass Filter
- 1 x 907 Fixed Filter Bank
- 2 x 911 Envelope Generators
- 1 x CP11 Console Panel
- 1 x Alimentation 130 Watt 120 VAC (230 VAC disponible sur demande)

Accessoires optionnels

- Clavier Moog 953
- Séquenceur Moog Complément A Portable
- Séquenceur Moog Complément B Portable

Informations de commande

MOOG Model 10

Art. No. 40MOD-SYS-10-2

Masse de l'instrument:

Poids: 22.67kg

Dimensions: L x H x P: 457.2 mm x 635 mm x 241.3 mm

