

Modartt présente le piano électro-acoustique *Vintage Tines MKII*



Modartt annonce la sortie du piano électro-acoustique *Vintage Tines MKII* pour Pianoteq. Cet instrument rejoint le *Vintage Tines MKI* et le *Vintage Reeds W1* dans le pack *Electric Pianos*.

Vintage Tines MKII

L'instrument virtuel Vintage Tines MKII est modélisé d'après le fameux piano électro-acoustique MKII, et reflète les améliorations faites par le constructeur après la sortie du MKI. L'instrument original avait sa propre personnalité, immédiatement reconnaissable par les amateurs de la musique des années 70, et fidèlement reproduite par l'instrument virtuel pour Pianoteq.



Caractère et historique

Les pianos électro-acoustiques, tout comme les pianos acoustiques, génèrent le son en utilisant des touches et des marteaux. Par contre, au lieu de cordes, ce sont de fines lames métalliques qui sont frappées par les marteaux puis amplifiées par des capteurs électromagnétiques. Il en résulte un son très original qui fut adopté par les musiciens de jazz, pop ou soul, ainsi qu'en témoignent les albums légendaires de Miles Davis, Herbie Hancock, Stevie Wonder ou Chick Corea.

Modélisation physique

Un modèle physique adapté a été développé pour la simulation du piano électro-acoustique MKII. En particulier, il reproduit fidèlement les variations de timbre qui se produisent lorsque la position relative des lames par rapport aux capteurs est modifiée, et fournit un "Bark" remarquable pour certains choix des paramètres de symétrie et distance aux capteurs.

Une large palette de presets

Le Vintage Tines MKII pour Pianoteq est un instrument d'une grande jouabilité offrant trente presets d'une grande diversité, nombre d'entre eux créés par le *sound designer* Klaus P. Rausch.

Téléchargement & essai



Le *Vintage Tines MKII* nécessite la dernière mise à jour 5.7 de Pianoteq. Il rejoint le *Vintage Tines MKI* et le *Vintage Reeds W1* dans le pack *Electric Pianos* vendu pour 49 €. Il est également disponible dans la version d'essai gratuite téléchargeable depuis le site www.pianoteq.com, où vous pouvez écouter de magnifiques démos.