

## INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Merci d'avoir choisi un instrument à frettes C.F. Martin. Ces instructions sont destinées à garantir le bon fonctionnement de votre instrument. Veuillez les conserver pour toute référence ultérieure.

**Fabricant:** C.F. Martin & Co., Inc. 510 Sycamore Street, Nazareth, Pennsylvanie 18064-039 États-Unis

customerservice@martinguitar.com www.martinguitar.com Téléphone: 610-759-2837

Fabriqué à Nazareth, Pennsylvanie, États-Unis ou à Navojoa, Sonora, Mexique

Produit : guitare électro-acoustique ou ukulélé électro-acoustique Martin

# Installation générale:

- Vérifiez que toutes les cordes sont correctement installées au niveau du sillet de tête et du sillet de chevalet.
- Accordez la guitare ou le ukulélé à l'aide des chevilles à l'accordage standard.
- Désactivez l'amplificateur.
- Branchez un câble de guitare standard de 6,35 millimètres (0,25 pouce) dans le jack de sortie.
- Réglez les commandes du préamplificateur aux réglages souhaitées

### Caractéristiques techniques :

- Matériaux de la caisse et de la touche : bois ou produits du bois
- Cordes : alliages métalliques variés ou nylon

## Instructions de sécurité :

- Après utilisation, servez-vous d'un chiffon doux pour essuyer délicatement la guitare sur tous les côtés, jusqu'à la touche, puis passez aux cordes et aux chevilles.
- Évitez d'exposer l'instrument à des températures extrêmes. La température ambiante et l'humidité idéales pour l'instrument sont de 21 degrés Celsius et 45-55 % d'humidité relative.
- Pour éviter toute rupture des cordes, n'accordez pas l'instrument plus d'un ton au-dessus de l'accordage standard.
- Faites attention lors du remplacement des cordes.
- Conservez l'instrument dans son étui d'origine et vérifiez que les loquets ou les fermetures à glissière de la housse fonctionnent parfaitement.
- Une exposition prolongée à un instrument amplifié peut provoquer des problèmes d'audition. Surveillez le volume et la durée d'utilisation de l'instrument amplifié.
- Cet instrument peut comprendre de petites pièces amovibles qui peuvent présenter un risque d'étouffement.

#### **Batterie:**

- Remplacez la batterie par un modèle identique ou équivalent.
- Retirez la batterie chaque fois que l'instrument n'est pas utilisé pendant une période prolongée.





**(**E