Pour utiliser en toute sécurité

Avis sur les avertissements

ATTENTION	Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de décès ou de blessure grave en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
⚠PRUDENCE	Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas de mauvaise utilisation de l'appareil. * Par dommage matériel, il est entendu dommage ou tout autre effet indésirable sur la maison, tous les meubles et même les animaux domestiques.

À propos des symboles

• •	
A	Le symbole \triangle attire l'attention de l'utilisateur sur les instructions importantes ou les avertissements. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du triangle. Le symbole à gauche signifie "danger d'électrocution".
	Le symbole \bigcirc avertit l'utilisateur de ce qu'il ne doit pas faire, ce qui est interdit. La chose spécifique à ne pas faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que l'appareil ne doit jamais être démonté.
9-5-	Le symbole prévient l'utilisateur sur ce qu'il doit faire. La chose spécifique à faire est indiquée par le dessin à l'intérieur du cercle. Le symbole à gauche signifie que le fil électrique doit être débranché de la prise.

ATTENTION



Ne pas démonter, réparer ou modifier.

Le non-respect de cette consigne pourrait causer un incendie ou provoquer des opérations anormales entraînant des blessures.



Ne pas utiliser avec une alimentation électrique autre que l'adaptateur AC concu à cet effet.

Une utilisation avec toute autre alimentation électrique pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



Ne pas utiliser avec une alimentation électrique ne respectant pas les caractéristiques indiquées sur l'adaptateur AC.

Une utilisation avec toute autre alimentation électrique pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



Ne pas utiliser si l'appareil est dans un état anormal (c'est-à-dire s'il y a émission de fumée, odeur de brûlé, bruit inhabituel etc.).

Le non-respect de cette consigne pourrait provoquer un incendie ou des décharges électriques.

Débrancher immédiatement l'adaptateur AC et contacter votre agent agréé de la compagnie Roland DG ou votre centre de service.

MPRUDENCE



Ne pas utiliser avec un adaptateur AC ou un fil électrique endommagé ou avec une prise électrique qui a du ieu.

Une utilisation avec toute autre alimentation électrique pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.



Quand l'appareil reste inutilisé pendant plusieurs heures, débrancher l'adaptateur AC.

Le non respect de cette consigne pourrait causer des risques de décharges électriques, d'électrocution, ou d'incendie dus à la détérioration de l'isolation électrique.

Lorsque vous débranchez

l'adaptateur AC, saisir et tirer le bloc

adaptateur et non le fil électrique.

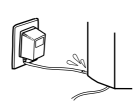
Débrancher en tirant sur le fil pourrait l'endommager et risquer de provoguer un

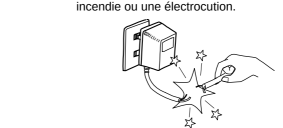




Ne pas endommager ou modifier le fil électrique. Ne pas le plier, le tordre, l'étirer, l'attacher ou le serrer de façon excessive. Ne pas mettre d'objet ou de poids dessus.

Une négligence à ce niveau pourrait endommager le fil électrique ce qui risquerait de provoquer une électrocution ou un incendie.

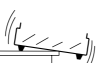






Installer l'appareil sur une surface stable.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer la chute de l'appareil et entraîner des blessures.





Ne pas introduire de liquide, d'objet métallique ou inflammable dans l'appareil.

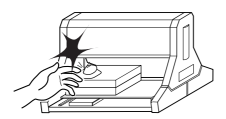
Ce genre de matériel peut provoquer un incendie.





Ne pas placer vos mains près de l'unité principale pendant son fonctionnement.

Le non respect de cette consigne pourrait causer des blessures.





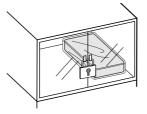
Ne pas laisser des enfants faire fonctionner l'appareil sans la surveillance d'un adulte ni laisser l'appareil en fonctionnement à la portée d'enfants en bas âge.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer des blessures.





Ranger la pâte hors de la portée des enfants.





Ne pas débrancher l'adaptateur AC avec des mains mouillées.

Une négligence à ce niveau pourrait provoquer des décharges électriques.



À propos des étiquettes collées sur l'adaptateur AC et sur l'appareil

Ces étiquettes sont collées sur le corps de l'appareil et sur l'adaptateur AC. Le dessin suivant indique leur emplacement. La configuration de l'adaptateur AC varie selon les différences de voltage régionales. Veuillez noter que les descriptions dans ce manuel correspondent à un adaptateur de 117 volts.



Quand l'appareil reste inutilisé pendant une longue période, débrancher l'adaptateur AC.