

UTILIZZO SICURO DELL'UNITÀ

INSTRUZIONI PER LA PREVENZIONE DI INCENDI, SCOSSE ELETTRICHE O LESIONI PERSONALI

Informazioni sulle note **AVVISO** e **ATTENZIONE**

Informazioni sui simboli

AVVISO
Utilizzate per istruzioni intese ad avvertire l'utente del rischio di morte o lesioni gravi in caso di utilizzo improprio della unità.**ATTENZIONE**
*L'espressione "danno mortale" si riferisce a danni o ai effetti avversi causati all'ambiente circostante o ai modelli, nonché a un ambiente domestico.**AVVISO**

Precauzioni per il corretto posizionamento dell'unità sotto stand

Assicurarsi di seguire correttamente le istruzioni per posizionare correttamente l'unità sotto stand. Se non montata correttamente, l'unità potrebbe cadere o spostare l'asta dello stand, causando rotture e pericolo di infortuni.

Evitare di salire sull'unità o di collocare oggetti pesanti su di essa

In caso contrario, la caduta dell'unità o il suo rovesciamento potrebbe causare lesioni.

Fare attenzione a non pizzicarvi le dita

Durante il montaggio di queste parti fate attenzione a non pizzicarvi le dita. Raccomandiamo di fare questa operazione ad una persona adulta.

Braccio

Tenere lontano dalla portata dei bambini le parti di piccole dimensioni

Tenere sempre lontano dalla portata dei bambini le parti elencate di seguito per evitare che vengano ingerite accidentalmente.

Parti incluse

Viti

Tappo del cavo di collegamento speciale

ATTENZIONE

Precauzioni per il corretto posizionamento dell'unità sotto stand

Questa unità è specifica per l'utilizzo solo con i prodotti TD-1KV o TD-1K prodotti da Roland. Se utilizzato con altri stand, si rischiano cadute e rotture delle parti e infortuni, dovuti alla mancanza di stabilità.

Evitare che i corpi estranei entrino nell'unità; non posizionare sopra di essa contenitori con liquidi

Non posizionare sull'unità alcun recipiente contenente liquidi (ad esempio vasi di fiori). Evitare che qualsiasi tipo di liquido (ad esempio maiuscola infusione, succo, latte, caffè) o liquido (acqua, bevande, ecc.) penetrerà nell'unità. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti, operazioni di risciacquo elettrico, danni e altri malfunzionamenti.

Non far cadere l'unità né sottoporla a urti di forte entità

In caso contrario, è possibile provocare danni o guasti.

Ambienti umidi (ad esempio bagni, lavanderie o su pavimenti idonei che generano calore).

Aree soggette a temperature estremamente elevate (ad esempio, la luce solare diretta in un veicolo chiuso, vicino a una fonte di calore, su apparecchiature che generano calore).

Assicurarsi che un adulto sia sempre presente per la supervisione se l'unità viene utilizzata da un bambino, o se l'unità viene utilizzata da un bambino.

Non far cadere l'unità né sottoporla a urti di forte entità

In caso contrario, è possibile provocare danni o guasti.

Non smontare o modificare l'unità

Non smontare o modificare l'unità

Non effettuare alcun tipo di manutenzione, a meno che l'operazione non sia riportata sul manuale dell'utente. In caso contrario, è possibile provocare guasti.

Non riparare o sostituire le parti

Per qualsiasi tipo di assistenza rivolgersi al proprio rivenditore, al Centro di assistenza Roland più vicino o a un distributore Roland autorizzato, come indicato alla pagina "Informazioni".

OSSERVARE SEMPRE QUANTO SEGUDE

AVVISO

Non utilizzare o conservare l'unità nei seguenti luoghi

Aree soggette a temperature estremamente elevate (ad esempio, la luce solare diretta in un veicolo chiuso, vicino a una fonte di calore, su apparecchiature che generano calore).

Aree soggette a esposizione solare

Aree esposte al vapore o al fumo;

Ambienti soggetti alla pioggia;

Ambienti polverosi o sabbiosi;

Ambienti soggetti a livelli elevati di vibrazioni e tremoli.

AVVISO

Non posizionare sopra di essa contenitori con liquidi

Non posizionare sull'unità alcun recipiente contenente liquidi (ad esempio vasi di fiori). Evitare che qualsiasi tipo di liquido (ad esempio maiuscola infusione, succo, latte, caffè) o liquido (acqua, bevande, ecc.) penetrerà nell'unità. In caso contrario, potrebbero verificarsi cortocircuiti, operazioni di risciacquo elettrico, danni e altri malfunzionamenti.

Non far cadere l'unità né sottoporla a urti di forte entità

In caso contrario, è possibile provocare danni o guasti.

Non utilizzare o conservare l'unità nei seguenti luoghi

Aree soggette a temperature estremamente elevate (ad esempio, la luce solare diretta in un veicolo chiuso, vicino a una fonte di calore, su apparecchiature che generano calore).

Aree esposte al vapore o al fumo;

Ambienti soggetti a esposizione solare;

Ambienti esposti alla pioggia;

Ambienti polverosi o sabbiosi;

Ambienti soggetti a livelli elevati di vibrazioni e tremoli.

NOTE IMPORTANTI

Posizionamento

Non esprire l'unità alla luce solare diretta, non posizionarla in prossimità di dispositivi che irradiano calore, non lasciarla all'interno di un veicolo chiuso o sottoporla altri modi a temperature estreme. Il calore eccessivo può deformare o scolorire l'unità.

Quando si trasporta l'unità da un luogo a un altro in cui la temperatura è diversa, non deve essere lasciata in un luogo dove il tempo è molto diverso, è possibile che si formino delle goccioline d'acqua (condensa) all'interno dell'unità. Se si tenta di utilizzare l'unità in tali condizioni, potrebbero verificarsi danni o guasti. Pertanto, prima di utilizzare l'unità, è necessario lasciarla spirare per diverse ore finché la condensa non sia completamente evaporata.

Non lasciare l'unità a lungo a contatto con materiali infiammabili, vinilico o similari. Tali materiali possono esplodere o incendiarsi.

Non attaccare adesivi, decalcomanie od oggetti simili all'unità, in quanto la successiva rimozione potrebbe danneggiare la finitura esterna.

Non collocare contenitori o recipienti con liquidi sopra l'unità. Inoltre, nel caso in cui il liquido versava sull'unità, asciugarlo prontamente utilizzando un panno asciutto e morbido.

Manutenzione

Questo strumento è progettato per ridurre al minimo i rumori molesti quando viene suonato. Tuttavia, poiché le vibrazioni potrebbero essere trasmesse attraverso pavimenti e muri a un livello maggiore del previsto, fare attenzione a non disturbare i vicini, soprattutto quando si usano le cuffie.

Per il trasporto, imbalsare l'unità in materiale antinflammbile e assicurarsi di pulire completamente l'unità con un panno soffice e macio.

Non utilizzare mai benzina, diluente, alcool o solventi di alcun tipo, per evitare la possibilità di scoloritura o/o deformatioe.

Precauzioni aggiuntive

Utilizzare i pulsanti, i cursori o altri controlli, nonché i jack e i connettori dell'unità prestando ragionevole attenzione. Una manipolazione poco attenta può causare malfunzionamenti.

Non utilizzare o conservare l'unità nei seguenti luoghi

Aree soggette a temperature estremamente elevate (ad esempio, la luce solare diretta in un veicolo chiuso, vicino a una fonte di calore, su apparecchiature che generano calore).

Aree esposte al vapore o al fumo;

Ambienti soggetti a esposizione solare;

Ambienti polverosi o sabbiosi;

Ambienti soggetti a livelli elevati di vibrazioni e tremoli.

Non collocare contenitori o recipienti con liquidi sopra l'unità.

Non collocare nulla intorno all'unità.

Non collocare nulla intorno all'unità.