

# NOTICE

---

NOTICE TECHNIQUE / TECHNICAL MANUAL

*Kora*  
HIGH FIDELITY

Il est **important de bien suivre les indications** de ce livret.

Ne serait-ce que pour **assurer une longue durée** de vie à votre produit Kora et ne rien endommager dans l'appareil.

Mais aussi **éviter de vous blesser**.

#### FR / SOMMAIRE

---

1. Notice de sécurité	4
2. L'entretien de l'appareil	5
3. Le raccordement au secteur	6
4. Télécommande	10

EN / SUMMARY	15
--------------	----

---

# NOTICE DE SÉCURITÉ

N'ouvrez pas l'appareil, des **tensions importantes** sont présentes et dangereuses. Ces tensions peuvent être toujours présentes plusieurs heures, voire plusieurs jours après avoir débranché l'appareil.

**Manipulez toujours l'appareil avec précaution.**

N'installez pas votre appareil à proximité de l'eau et ne l'exposez pas à un liquide quelconque, cela pourrait être néfaste.

N'essayez pas de le réparer ou de faire des modifications vous-même. Il vous faut toujours faire appel à un technicien agréé pour l'entretien, la maintenance ou les mises à niveau. Le non-respect de cette consigne entraînera l'annulation de la garantie de l'appareil. Dans le contexte où un technicien doit intervenir, veuillez vous tourner vers votre revendeur pour l'explication de la démarche à suivre.

À noter: de part le principe même du Square Tube®,  
changer de marque de tube n'apportera aucune modification du son.

# L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Pour assurer une longue vie paisible à votre appareil, **ne l'exposez pas à des températures extrêmes**, froides ou chaudes. Évitez de le placer en pleine lumière solaire derrière une vitre.

La carrosserie se nettoie facilement avec un chiffon très doux (légèrement humide éventuellement pour éviter l'électricité statique). Pour la face avant, afin d'éviter les micro-rayures, il convient d'utiliser des chiffonnettes à microfibres ou des nettoyants optiques.

Conservez votre emballage d'origine.

# RACCORDEMENT AU SECTEUR

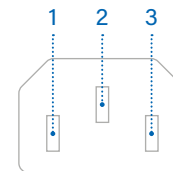
Le câble secteur livré avec votre appareil Kora possède un **verrouillage**. Le seul moyen de le débrancher est d'ouvrir ce verrouillage en glissant le loquet rouge. (voir photo ci dessous)



Ce câble que nous vous fournissons n'est pas un câble ordinaire, ce verrouillage garanti une grande qualité de contact sur la prise. Nous vous conseillons de ne pas le changer, ou alors pour équivalent.

La tension d'alimentation secteur est déterminée en usine. Cette tension peut être multiple, si c'est le cas cette plage est inscrite à l'arrière de l'appareil. Vérifiez que cette tension est bien celle de votre secteur.

Veillez également à vérifier la phase de votre prise secteur. La prise (fiche CEI) comporte trois points (voir photo exemple de prise). La phase se situe en **1**, la terre en **2** et le neutre en **3**. N'hésitez pas à consulter votre revendeur pour toute explication concernant le test de la phase secteur.



Si une surtension survient dans votre secteur, un fusible de protection viendra couper le circuit et l'arrivée du courant. Situé dans la prise secteur, il est possible de le remplacer par un autre fusible de même type (voir face arrière de l'appareil).

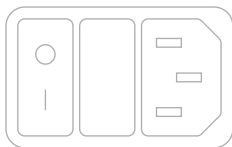
À noter qu'il est préférable de changer le fusible avec le câble secteur débranché.

# TYPES DE PRISES CEI SUR LES APPAREILS KORA

Il existe **trois types de prises CEI** sur les appareils KORA :

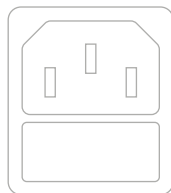
## SÉRIE 140

Pour ouvrir l'emplacement du fusible, vous pouvez vous aider de deux petits tournevis plat. Il faut pincer les deux extrémités en même temps pour permettre l'ouverture.



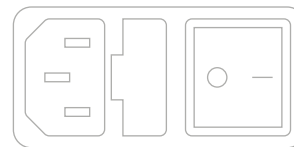
## SÉRIES 200 ET 400

Pour ouvrir l'emplacement du fusible, vous pouvez vous aider d'un petit tournevis plat. Il faut soulever l'extrémité côté prise pour permettre l'ouverture.



## SÉRIE CLASSE A

Pour ouvrir l'emplacement du fusible, vous pouvez vous aider d'un petit tournevis plat. Il faut soulever l'extrémité côté prise pour permettre l'ouverture.



PLUS D'INFORMATIONS SUR : [WWW.KORA.FR](http://WWW.KORA.FR)

[CONTACT@KORA.FR](mailto:CONTACT@KORA.FR)

# TÉLÉCOMMANDE



## MODES DE FONCTIONNEMENTS

La télécommande possède un rétro éclairage qui s'éteint environ après 5 secondes d'inaction. La télécommande possède plusieurs modes de fonctionnements. Quatre boutons permettent de passer de l'un à l'autre : AMP; INT; CD; DAC. Appuyer sur l'un de ses boutons permet de commander l'appareil en question :

- AMP : pour les amplificateurs de puissance
- INT : pour les amplificateurs intégrés et préamplificateurs
- CD : pour les lecteurs CD
- DAC : pour les convertisseurs numériques vers analogiques

Après avoir pressé l'un de ses boutons, la télécommande clignote quelques secondes, le temps pour que la télécommande passe d'un mode à l'autre. Ce mode sera gardé en mémoire. Ceci ne changera les commandes que des boutons à multifonctions :

- Power
- Play
- Les numéros

Après avoir sélectionné l'appareil que vous voulez commander :

- « POWER » permet de l'allumer et de l'éteindre,
- « PLAY » permet de mettre le lecteur CD en lecture, sauf en mode DAC, ce bouton permet de balayer les entrées du convertisseur,
- « Les numéros » permettent de sélectionner l'entrée désirée. De l'amplificateur de puissance, de l'intégré, du préamplificateur ou du DAC. Pour le lecteur CD, les numéros permettent de lancer le titre désiré.

## CHANGEMENT DES PILES

Pour changer les piles, vous aurez besoin d'un tournevis cruciforme, ainsi que de 2 piles AAA 1.5V. Le signe indique quelle polarité de la pile doit être vers l'extérieur. Si le rétro-éclairage clignote ou reste éteint, les piles ne sont plus suffisamment chargées.

# MANUAL

---

**TECHNICAL MANUAL**

EN

It's important to **follow the instructions** in this booklet carefully. If only to **ensure a long service** life for your Kora product, and to avoid damaging anything in the unit.

But also to **avoid injury**.

#### EN / SUMMARY

1. Safety instructions	16
2. Maintenance	17
3. Power connection	18
4. Remote control	22

1.

---

# SAFETY INSTRUCTIONS

Do not open the unit, as **high voltages are present** and dangerous. These voltages may still be present several hours or even days after you unplug the unit.

**Always handle the device with care.**

Do not install your device near water or expose it to liquids of any kind, as this could be harmful. Do not attempt to repair or modify it yourself. Always contact an authorized technician for service, maintenance or upgrades. Failure to do so will invalidate your warranty. If a technician is required, please contact your dealer for an explanation of how to proceed.

Please note: because of the Square Tube principle, changing tube brands will not change the sound.

2.

---

# MAINTENANCE

To ensure a long, trouble-free life for your device, do not expose it to **extreme temperatures**, either hot or cold. Avoid placing it in direct sunlight behind glass.

The bodywork is easy to clean with a soft cloth (possibly slightly damp to avoid static electricity). For the front panel, to avoid micro-scratches, use microfiber cloths or optical cleaners.

Keep your original packaging.

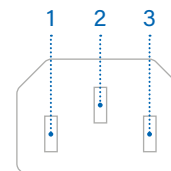
# POWER CONNECTION

The power cord supplied with your Kora **has a lock**. The only way to unplug it is to open this lock by sliding the red latch. (see photo below)



The cable we supply is not an ordinary cable, and the lock guarantees high quality contact with the plug. We advise you not to change it, or to get an equivalent.

The mains voltage is set at the factory. If so, this range is indicated on the back of the unit. Check that this is the voltage of your mains supply. Also check the phase of your mains plug. The plug (IEC plug) has three points (see typical plug photo). Phase is at **1**, earth at **2** and neutral at **3**. Do not hesitate to consult your dealer for any explanation concerning the mains phase test.



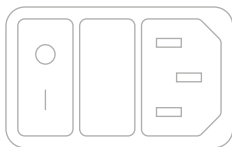
If an overvoltage occurs in your mains, a protective fuse will cut off the circuit and the incoming current. Located in the mains socket, it can be replaced by another fuse of the same type (see rear panel). Note that it is not possible to change the fuse if the safety power cable is connected.

# IEC PLUGS ON KORA DEVICES

There are **three types of IEC plugs** on KORA devices:

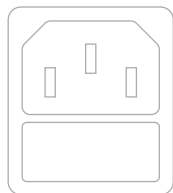
## SERIE 140

To open the fuse slot, you can use two small flathead screwdrivers. Pinch both ends together to open.



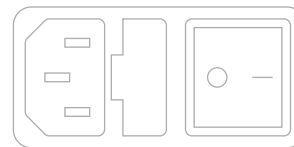
## SERIES 200 & 400

You can use a small flathead screwdriver to open the fuse slot. You need to lift the end of the plug to open it.



## SERIE CLASSE A

You can use a small flathead screwdriver to open the fuse slot. You need to lift the end of the plug to open it.



MORE DETAILS ON: [WWW.KORA.FR](http://WWW.KORA.FR)

[CONTACT@KORA.FR](mailto:CONTACT@KORA.FR)

# REMOTE CONTROL



## OPERATING MODES

The remote control has a backlight that turns off after approximately 5 seconds of inactivity. The remote control has multiple operating modes. Four buttons allow you to switch between them: AMP; INT; CD; DAC. Pressing one of these buttons allows you to control the device in question.

- AMP: for power amplifiers
- INT: for integrated amplifiers and preamplifiers
- CD: for CD players & reader
- DAC: for digital-to-analog converters

After pressing one of these buttons, the remote control flashes for a few seconds while it switches from one mode to another. This mode will be stored in memory. This will only change the commands for the multifunction buttons:

- Power
- Play
- Numbers

After selecting the device you want to control:

- "POWER" turns it on and off,
- "PLAY" plays the CD player, except in DAC mode, where this button cycles through the converter inputs,
- "Numbers" allows you to select the desired input. For the power amplifier, integrated amplifier, preamplifier or DAC. For the CD player, the numbers allow you to start the desired track.

## CHANGING THE BATTERIES

To change the batteries, you will need a cross-shaped screwdriver and two 1.5V AAA batteries. The symbol indicates which side of the battery should face outward. If the backlight blinks or remains off, the batteries are running low.

---

*Kora*  
HIGH FIDELITY