



# Adaptateur CA/CC universel AH30BR/AH50BR Guide de l'utilisateur

L'adaptateur CA/CC universel de marque RCA vous permet d'alimenter des dispositifs portatifs requérant 300 mA ou moins (AH30BR) ou 500 mA ou moins (AH50BR) à l'aide d'une prise électrique CA.

## Instructions :

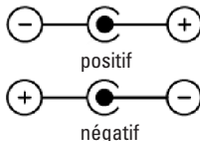
1. Réglez le commutateur du voltage au réglage approprié pour votre appareil.

Consultez le guide de l'utilisateur de l'appareil pour connaître le réglage du voltage approprié. Vous pouvez aussi calculer le voltage en multipliant le nombre de piles AA, AAA, C ou D requises par 1,5; par exemple, 4 piles x 1,5 = 6 volts.

**Remarque :** Le réglage du voltage peut aussi être inscrit à côté de la prise CC ou sur la fiche signalétique de l'appareil.

2. Sélectionnez la fiche de l'adaptateur qui correspond le mieux à votre appareil.

3. Avant d'insérer la fiche dans la prise de l'adaptateur CA, vous devez d'abord déterminer la polarité appropriée pour votre appareil. La polarité est représentée par les symboles suivants :



**Remarque:** Les informations sur la polarité peuvent être inscrites à côté de la prise CC, dans le guide de l'utilisateur ou sur la fiche signalétique de l'appareil. Les fiches de l'adaptateur ont un symbole positif (+) d'un côté et un symbole négatif (-) de l'autre. La prise de l'adaptateur CA indique « TIP » d'un côté.



négatif



positif



prise de l'adaptateur

4. Si votre appareil utilise une polarité positive, alignez le mot « Tip » de la prise de l'adaptateur CA avec le symbole (+) sur la fiche de l'adaptateur. Consultez le diagramme ci-dessous.



positif



prise de l'adaptateur

Si votre appareil utilise une polarité négative, alignez le mot « Tip » de la prise de l'adaptateur CA avec le symbole (-) sur la fiche de l'adaptateur. Consultez le diagramme ci-dessous.



négatif



prise de l'adaptateur

5. Branchez la fiche de l'adaptateur dans la prise CC de votre appareil.
6. Branchez l'adaptateur CA dans une prise électrique standard de 110/120 volts et utilisez l'appareil comme à l'habitude. **Important :** Cet appareil électrique est conçu pour être orienté correctement à la verticale ou dans une position de support sur le plancher.
7. Si votre appareil ne fonctionne pas, débranchez IMMÉDIATEMENT l'adaptateur CA et vérifiez à nouveau les instructions, principalement les réglages du voltage et de la polarité.

## MISE EN GARDE :

1. N'essayez jamais d'alimenter un appareil dont vous ignorez le voltage ou la polarité. Un réglage incorrect du voltage ou de la polarité peut causer des dommages importants à l'appareil ou à l'adaptateur CA.
2. Cet adaptateur CA ne devrait jamais être utilisé avec un appareil requérant plus de 300 mA (AH30BR) ou 500 mA (AH50BR) de courant.
3. Débranchez l'adaptateur CA de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.