



READ ME FIRST BEFORE USING

IMPORTANT NOTES ABOUT THIS CHARGER

The 2.1 Amp outlet on this charger is optimized for use with certain types of devices such as the iPad™. As a result, the 2.1 Amp outlet may not charge all models of all brands of your mobile devices. If any of your devices will not charge using the 2.1 Amp outlet on this charger, use the other outlet to charge that device.

This charger is designed to charge two devices simultaneously. However, if you plug in two devices to charge simultaneously and their combined power requirements exceed the power capacity of this charger, this charger will shut down to protect your devices. In that case, try charging each device by itself.



À LIRE AVANT L'UTILISATION

REMARQUES IMPORTANTES À PROPOS DE CE CHARGEUR

La prise de 2,1 amp de ce chargeur est conçue pour être utilisée avec certains types d'appareils, comme le iPad^{MC}. Pour cette raison, la prise de 2,1 amp peut ne pas recharger tous les modèles et toutes les marques d'appareils portatifs. Si la prise de 2,1 amp de ce chargeur ne permet pas de recharger un de vos appareils, utilisez l'autre prise pour le recharger.

Ce chargeur est conçu pour recharger deux appareils en même temps. Par contre, si vous branchez deux appareils pour les recharger en même temps et que leurs exigences d'alimentation combinées excèdent la capacité d'alimentation de ce chargeur, ce dernier se fermera afin de protéger vos appareils. Dans ce cas, essayez de recharger ces appareils séparément.

LEA ESTO PRIMERO ANTES DE USAR

NOTAS IMPORTANTES SOBRE ESTE CARGADOR

La salida de alimentación de 2.1 Amp. en este cargador está optimizada para usarse con cierto tipo de dispositivos tales como el iPadTM. Como resultado, puede ser que la salida de alimentación de 2.1 Amp. no cargue todos los modelos de todas las marcas de sus dispositivos móviles. Si alguno de sus dispositivos no cargara usando la salida de 2.1 Amp., utilice la otra salida para cargar ese dispositivo.

Este cargador está diseñado para cargar simultáneamente dos dispositivos. Sin embargo, si usted conecta dos dispositivos para cargar simultáneamente y sus requerimientos de energía combinados exceden la capacidad de energía de este cargador, este cargador se apagará para proteger sus dispositivos. En ese caso, intente cargar cada dispositivo por separado.

