

# Comment brancher votre appareil au microprojecteur professionnel MPro110 3M<sup>MC</sup>

Le projecteur MPro110 3M peut se brancher de façon transparente à votre PC ou votre Mac® portable, à votre système ultra mobile ou votre assistant numérique personnel (ANP), de même qu'à votre vidéophone, votre caméscope ou votre appareil photo numérique, votre console de jeu et votre baladeur multimédia et ce, peu importe leur marque.

## Matériel nécessaire :

- votre appareil,
- le bon câble vidéo pour votre appareil,
- le microprojecteur professionnel MPro110 3M,
- le câble vidéo RCA ou VGA fourni avec le projecteur MPro110 3M.

## Directives étape par étape

**Étape 1.** Branchez le câble vidéo du fabricant (RCA ou VGA) à votre appareil vidéo.

**Étape 2.** Branchez le câble vidéo du projecteur MPro110 3M (RCA ou VGA) au projecteur.



*Câble vidéo RCA*



*Câble VGA*

**Étape 3a.** (Pour une connexion RCA) Raccordez les deux câbles vidéo RCA l'un à l'autre à l'aide de l'adaptateur RCA fourni.

*Remarque : L'extrémité de la plupart des câbles vidéo RCA est jaune, comme celle du câble fourni.*



*Adaptateur RCA*

**Étape 3b.** (Pour une connexion VGA) Raccordez le câble VGA du projecteur MPro110 3M au câble VGA de votre appareil.

*Remarque : Certains appareils peuvent nécessiter des adaptateurs supplémentaires pour convertir les signaux vidéo au format VGA.*

**Étape 4.** Et voilà! Mettez le projecteur MPro110 3M ainsi que votre appareil sous tension et vous voilà prêt à projeter vos images, vos présentations ou une vidéo sur n'importe quelle surface, presque n'importe où.

*Un mot à propos des câbles vidéo*

*En règle générale, ces câbles sont très précisément conçus pour votre appareil. Une extrémité est dotée d'un connecteur spécial que l'on branche à l'appareil, puis l'autre, d'un connecteur RCA ou VGA que l'on branche au microprojecteur.*

*Si la trousse d'accessoires normale de votre appareil ne comprend pas ce câble, il vous faudra en acheter un auprès du fabricant de votre appareil ou chez un détaillant d'accessoires électroniques. Chaque câble est conçu très précisément pour l'appareil auquel on le branche; les câbles ne sont pas tous fabriqués de la même façon (même s'ils semblent être dotés des mêmes connecteurs à leurs extrémités). Un adaptateur supplémentaire peut être nécessaire dans certains cas.*