

Chariot électrique pour les moniteurs interactifs



TR-TTI

Conçu pour les tables et les moniteurs interactifs, le chariot est en hauteur et en inclinaison réglable via la télécommande.

Il offre de nombreuses options d'application. Par exemple, combiné avec une surface en verre ou un autre matériau, un projecteur à focale ultra-courte interactif et un ordinateur portable, le chariot devient un pupitre interactif et/ou une table.

Ou vous pouvez le combiner avec un ordinateur portable et un moniteur à écran tactile 42- à 84 - pouces pour créer un pupitre ou une table avec des fonctionnalités de l'écran tactile.

Comprend quatre roulettes bloquable.

La tablette latérale en option avec des bords renforcé offre un soutien pour un ordinateur portable, une caméra de documents, livres ou tout autre dispositif.

Merci au chariot réglable en hauteur et inclinable, les enfants ainsi que les utilisateurs handicapés et les personnes en fauteuil roulant peut interagir avec la surface quelle que soit la solution adoptée.

