

Module Clevershare - transmetteur sans fil pour écrans interactifs tactiles Clevertouch

Réf. : 1541052

Le Clevershare est un transmetteur sans fil avec interactivité. Il permet d'afficher l'écran de votre PC sur l'écran interactif Clevertouch sans aucun fil et de contrôler votre PC depuis l'écran interactif et l'écran interactif depuis le PC.

Sa mise en place est simple : branchez le Clevershare sur votre PC et appuyez sur le Clevershare pour que l'appairage s'effectue entre l'écran et l'ordinateur.



Fiche technique

Connexion USB	1 USB 2.0
Consommation d'énergie (max.)	2.5W
Dimensions	77 x 178.7 x 21.3 mm
Nombre d'images par seconde	15-20fps ; Windows 7/8/10 1366x768 @ 15-20 fps ; Windows 7/8/10 1920x1080 @ 15-20 fps ; Mac-Bit rate (600KB) @ 25 fps ; Mac-Bit rate (300KB) @ 20 fps
Système d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10 ; MAC OS 10.9/10.10/10.11
Poids net (sans emballage)	86g

Description détaillée



Avec le transmetteur sans fil Clevershare, vous pouvez contrôler l'écran tactile Clevertouch depuis n'importe quel endroit de la salle, sans aucun fil. Branchez simplement le Clevershare sur le port USB de votre PC pour afficher et modifier le contenu de votre PC sur l'écran interactif Clevertouch. Affichez instantanément l'écran de votre PC et contrôlez-le depuis votre ordinateur ou le Clevertouch en utilisant le stylet ou votre doigt comme une souris.

Principales caractéristiques du transmetteur sans fil Clevershare :

- Simple d'utilisation, le Clevershare n'est muni que d'un bouton de projection
- Jusqu'à 8 ordinateurs peuvent être connectés en même temps
- Compatible avec Windows et Mac OS
- Basse consommation d'énergie, aucune alimentation supplémentaire nécessaire
- Compatible avec les écrans tactiles Clevertouch de la série Plus et Pro

Dispositifs de sécurité

- Le Clevershare utilise un SSID "privé" uniquement accessible pour le récepteur (IFP Clevertouch) et le transmetteur (dongle). Cette connexion est installée lorsque le dongle s'apparie avec le Clevertouch.
- Le SSID utilise le cryptage WPA2 (basé sur AES 128bits).
- Dès lors que le transfert vidéo ne se trouve pas sur un réseau public, aucun autre client n'est autorisé à le rejoindre.
- Le transfert vidéo est sécurisé.