

Système de présentation sans fil complet pour salles de réunion et de conférence haut de gamme



Avec ClickShare, se connecter est un jeu d'enfant ! Il suffit, en effet, d'un seul clic pour se connecter au système vidéo d'une salle de réunion. Cette merveille de simplicité n'aide pas seulement le présentateur à être opérationnel en un clin d'œil. Elle garantit également une participation plus active des personnes qui assistent à la présentation. Le partage de contenu peut être effectué à partir d'un ordinateur portable (PC ou Mac) ou d'un appareil mobile équipé du système d'exploitation iOS ou Android. Cela se traduit par une efficacité accrue de la réunion et une meilleure prise de décisions.

Plus de pixels, plus de contenu

Si vous utilisez deux projecteurs, deux écrans ou un support d'affichage Double HD, la Base Unit CSC-1 est la solution qu'il vous faut ! Cette unité offre une parfaite compatibilité avec les ClickShare Buttons et les applications pour appareils mobiles. Elle a été optimisée pour une utilisation au sein des salles de réunion et de conférence haut de gamme.

Une collaboration optimisée

La Base Unit CSC-1 permet d'afficher le contenu de 4 utilisateurs simultanément. Elle vous permet ainsi de bénéficier de toute la puissance de collaboration du système Clickshare. Il est possible de connecter 64 Buttons, en mode sans fil, à la Base Unit, pour un partage rapide. De plus, la synchronisation parfaite des flux audio et vidéo garantit une lecture optimale des séquences vidéo. Tout contenu dynamique provenant des périphériques de type iPads, iPhones et Samsung Galaxy peut être affiché directement sur l'écran en utilisant les applications spécialisées. Pour les autres périphériques Android, vous êtes limités à la projection de contenu statique.

Solution ClickShare

Une solution ClickShare CSC se compose d'un module de rangement (Tray), de quatre boutons (Buttons) et d'une unité de base (Base Unit). Les autres éléments sont vendus séparément.

CSC-1

Système de présentation sans fil complet pour salles de réunion et de conférence haut de gamme

Comment cela fonctionne-t-il ?

Une installation ClickShare standard se compose de quatre périphériques alimentés par le port USB (« ClickShare Buttons »), d'un module de rangement qui accueille les boutons lorsqu'ils ne sont pas utilisés (« ClickShare Tray ») et d'une ClickShare Base Unit. La ClickShare Base Unit dispose d'une connexion fixe au système de visualisation de la salle de réunion et prend en charge toutes les opérations de traitement nécessaires. Pour diffuser une présentation sur le grand écran de la salle de réunion, l'utilisateur doit simplement connecter un ClickShare Button à un PC ou un Mac. Ensuite, il démarre l'application et clique sur le ClickShare Button. Son Bureau est alors immédiatement transféré, à l'aide de la technologie sans fil, sur le système de visualisation grand format. Pour être complet, ajoutons encore que ClickShare ne change pas la résolution de l'ordinateur portable et qu'il affiche automatiquement le contenu de l'écran de manière optimale.

Confiance et collaboration

ClickShare fonctionne, point à la ligne ! Cela peut vous paraître une évidence mais, compte tenu du temps perdu aujourd'hui à essayer de connecter l'ordinateur portable à l'écran de la salle de réunion, ClickShare apparaît comme une solution providentielle pour les présentateurs. Cela se traduit par une confiance accrue et, partant, des présentations de meilleure qualité. ClickShare garantit également une participation plus active des personnes qui assistent à la réunion. Ainsi, en connectant l'un des autres ClickShare Buttons à leur ordinateur portable, ils peuvent, eux aussi, afficher leur contenu à l'écran. Au total, quatre participants peuvent afficher leur contenu simultanément.

Solution ClickShare

Une solution ClickShare se compose d'un module de rangement (Tray), de quatre boutons (Buttons) et d'une unité de base (Base Unit). Les autres éléments sont vendus séparément.

Spécifications techniques

CSC-1

Spécifications générales	
AirPlay Support	iOS mirroring (AirPlay) from iOS 9.0 up to iOS 10.3 / Mac OS 10.11 El Capitan or higher
Systèmes d'exploitation	Windows 7/8/8.1/10 32 & 64 bits Mac OSX 10.10/10.11/10.12 (Sierra) Android v5 & v6 (application ClickShare) iOS 8, 9 et 10 (application ClickShare)
Sorties vidéo	DisplayPort, DVI-I Single-Link VGA (via un convertisseur intégré, résolutions les plus élevées avec masquage réduit) En mode « Double écran », la connexion peut être effectuée par DVI et DisplayPort, ou par VGA et DisplayPort.
Défilement d'image	Jusqu'à 30 ips (à partir de la version V1.03.00.0001 du logiciel)
Résolution en sortie	Résolution UHD (3 840 x 2 160) disponible à partir du logiciel ClickShare CSC Base Unit v01.09.00.22 ou version ultérieure
Niveau sonore	28 dBA max.
Nombre de sources présentes simultanément	4
Nombre de connexions simultanées	64
Audio	Audio analogique disponible à partir du logiciel ClickShare CSC Base Unit v01.02.00.09 et versions ultérieures Audio numérique (intégré dans le signal DP) disponible à partir du logiciel ClickShare CSC Base Unit v01.05.00.32 et versions ultérieures
Compatibilité iPad, iPhone et Android	Disponible via l'app ClickShare pour du contenu statique. Pour les périphériques qui utilisent iOS9, une mise en miroir complète est possible à partir du micrologiciel ClickShare CSC Base Unit. v01.09.00.22 et versions ultérieures
Bureau étendu	Disponible (en fonction du pilote de votre carte graphique)
Protocole d'authentification	WPA2-PSK
Cryptage	AES CCMP
Protocole de transmission sans fil	IEEE 802.11 a/g/n
Vitesse de transfert sans fil	Jusqu'à 300 Mbits/s
Portée	30 m (100 pieds) max. entre le Button Clickshare et la Base Unit ClickShare
Bande de fréquence	2,4 GHz et 5 GHz
Connexions	1 LAN Ethernet 4 USB (arrière) + 1 (avant) Sortie ligne analogique sur prise mini-jack (3,5 mm) Entrée ligne analogique sur prise mini-jack (3,5 mm)
Plage de température	Fonctionnement : +5 à +40 °C (+41 à +104 °F) Stockage : -20 °C à +60 °C (-4°F à +140°F)
Humidité	Stockage : de 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : de 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Altitude	3 000 m max (9 842 pieds)
Durée de vie	MTBF = 40 000 h (niveau de confiance de 90 %) MTBF = 100 000 h (niveau de confiance de 60 %) Conditions MTBF : <ul style="list-style-type: none">■ Environnement : Ground Benign■ Température : 25 °C■ Méthode : MIL-HDBK-217F Notice 2
Garantie	3 ans en standard Extensible à 5 ans

Spécifications techniques

CSC-1

Configuration système requise

Configuration système minimale (PC) :

- Processeur : Intel Pentium Dual Core E2140 – 2 * 1 600 MHz (ou équivalent : AMD Athlon 64 X2 3800+ - 2 * 2000 MHz)
- Mémoire : 1 024 Mo de mémoire vive (RAM)
- Système d'exploitation : Windows XP Pro/Édition Familiale (SP3) (prise en charge de Windows Vista/7, mais requiert de la mémoire vive supplémentaire)

Configuration PC recommandée :

- Processeur : Intel Core 2 Duo E4600 – 2 * 2 400 MHz (ou équivalent : AMD Athlon 64 X2 4800+ - 2 * 2500 MHz)
- Mémoire : 2 048 Mo de mémoire vive (RAM)
- Système d'exploitation : Windows XP Pro/Édition familiale, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

MAC

- Processeur : Intel Core 2 Duo
- Mémoire : 2 048 Mo de mémoire vive (RAM)
- Système d'exploitation : Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8

Dimensions de la Base Unit ClickShare

Dimensions (H x l x P)

181 mm (antennes incluses) x 260 mm x 276 mm (min.) / 7,125" (antennes incluses) x 10,236" x 10,9" (min.)

Consommation

Arrêt : 2,5 W
Fonctionnement (type) : 20 W
Maximum : 35 W

Poids

2,6 kg/5,75 lb