

# CSC-1

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 contenu

Si vous utilisez deux projecteurs, deux écrans ou un canevas 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

ClickShare Link 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. Si vous souhaitez afficher le contenu dynamique d'un iPad ou d'un iPhone, vous pouvez utiliser le en option.

## 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.

**BARCO**

Visibly yours

# CSC-1

Systeme de presentation sans fil complet pour salles de reunion et de conference 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	
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows XP Pro, Vista Pro et Windows 7 Pro 32 et 64 bits, Windows 8, Windows 8 Pro Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8
<b>Sorties vidéo</b>	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.
<b>Défilement d'image</b>	Jusqu'à 30 ips (à partir de la version V1.03.00.0001 du logiciel)
<b>Résolution en sortie</b>	v01.02.00.09DVI WUXGA (1 920 x 1 600) (format panoramique (2 560 x 1 080) disponible à partir du logiciel ClickShare Base Unit et versions ultérieures)
<b>Résolutions en entrée</b>	Jusqu'à 2048 x 1536 (QXGA)
<b>Niveau sonore</b>	28 dBA max.
<b>Nombre de sources présentes simultanément</b>	4
<b>Nombre de connexions simultanées</b>	64
<b>Audio</b>	v01.02.00.09Audio compatible à partir du logiciel ClickShare Base Unit et versions ultérieures
<b>Compatibilité iPad, iPhone et Android</b>	ClickShareClickShare Linkv01.02.00.09Disponible via l'app pour du contenu statique. Pour les périphériques iOS, le en option et AppleTV peuvent être utilisés pour afficher du contenu dynamique, à partir du logiciel ClickShare Base Unit et versions ultérieures
<b>Protocole d'authentification</b>	WPA2-PSK
<b>Cryptage</b>	AES CCMP
<b>Protocole de transmission sans fil</b>	IEEE 802.11 a/g/n
<b>Portée</b>	30 m (100 pieds) max. entre le Button Clickshare et la Base Unit ClickShare
<b>Bande</b>	2,4 GHz et 5 GHz
<b>Connexions</b>	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)
<b>Plage de température</b>	Fonctionnement : +5 à +40 °C (+41 à +104 °F) Stockage : -20 °C à +60 °C (-4°F à +140°F)
<b>Humidité</b>	Stockage : de 0 à 90 % d'humidité relative, sans condensation Fonctionnement : de 0 à 85 % d'humidité relative, sans condensation
<b>Altitude</b>	3 000 m max (9 842 pieds)
<b>Durée de vie</b>	MTBF = 40 000 h (niveau de confiance de 90 %) MTBF = 100 000 h (niveau de confiance de 60 %) Conditions MTBF : · Environnement : Ground Benign · Température : 25 °C · Méthode : MIL-HDBK-217F Notice 2
<b>Configuration système requise</b>	<b>Configuration système minimale (PC) :</b> ·Processeur : Intel Pentium Dual Core E2140 – 2 * 1 600 MHz (ou équivalent : AMD Athlon 64 X2 3800+ - 2 * 2 000 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) <b>Configuration système recommandée (PC) :</b> ·Processeur : Intel Core 2 Duo E4600 – 2 * 2 400 MHz (ou équivalent : AMD Athlon 64 X2 4800+ - 2 * 2 500 MHz) ·Mémoire : 2 048 Mo de mémoire vive (RAM) ·Système d'exploitation : Windows XP Pro/Édition Familiale, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 <b>MAC</b> ·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	
<b>Dimensions (H x l x P)</b>	181 mm (antennes incluses) x 260 mm x 276 mm (min.) / 7,125" (antennes incluses) x 10,236" x 10,9" (min.)

**Poids**

2,6 kg/5,75 lb