

ClickShare

Système de présentation et de collaboration



ClickShare simplifie la vie de millions de personnes de par le monde. 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. Cela se traduit par une efficacité accrue de la réunion et une meilleure prise de décisions.

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.

Spécifications techniques

General specifications	
Systèmes d'exploitation	Windows XP Pro, Vista Pro et Windows 7 Pro 32 & 64 bits Mac OS X 10.6, 10.7
Sorties vidéo	DisplayPort, DVI-I liaison simple VGA (via un convertisseur intégré, résolutions les plus élevées avec masquage réduit)
Défilement d'image	Jusqu'à 20 ips
Résolution en sortie	XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, WXGA+, WSXGA+, UXGA, HD, WUXGA
Résolutions en entrée	Jusqu'à 2048 x 1536 (QXGA)
Niveau sonore	28 dBA max.
Number of sources simultaneous on screen	4
Number of simultaneous connections ready to share	25
Authentication protocol	WPA2-PSK
Encryption	CCMP
Wireless transmission protocol	IEEE 802.11 a/g/n
Portée	30 m (100 pieds) max. entre le Button Clickshare et la Base Unit ClickShare
Band	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 min-jack (3,5 mm) <i>(audio disponible via une mise à jour au 4e trimestre 2012)</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Environnement : Ground Benign ■ Température : 25 °C ■ Méthode : MIL-HDBK-217F Notice 2
Configuration système requise	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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/Home (SP3) (prise en charge de Windows Vista/7, mais requiert de la mémoire vive supplémentaire)
ClickShare Base Unit dimensions	
Dimensions (H x L x P)	181mm (incl. antennas) x 260mm x 276mm (Min.) / 7.125" (incl. antennas) x 10.236" x 10.9" (Min.)
Poids	2.6 kg/5.75 lb