



Le PJ-vTouch-10S, est un kit composé d'un module laser, d'une caméra et d'un logiciel de calibrage automatique, il offre en quelques minutes une solution de projection interactive à moindre coût, facile à installer. Adaptable sur tous les vidéoprojecteurs à focale courte du marché, il transforme n'importe quelle surface de projection en espace de travail collaboratif. Grâce à son module de détection laser à 180° et sa capacité tactile 10 points, il permet à plusieurs utilisateurs d'interagir simultanément avec le contenu présenté, avec leurs doigts ou les stylets infrarouge pour plus de précision.

Le logiciel d'annotation fourni, permet aux utilisateurs d'écrire et de dessiner sur un grand nombre de modèles, ainsi que sur des fichiers Office et des pages web. Les présentateurs peuvent aussi enregistrer les étapes de leurs annotations, les sauvegarder puis les partager avec les participants. Bien plus qu'une aide pédagogique, le kit interactif PJ-vTouch-10S permet d'immerger les participants dans le processus d'apprentissage tout en améliorant l'interactivité et l'efficacité de l'environnement de la salle de classe ou de formation.



Devenez interactif avec le projecteur à courte focale LightStream®

Mettez à niveau tous les projecteurs à courte focale avec le vTouch pour créer une salle de classe interactive et engageante.



Interface tactile à 10 points

Le PJ-vTouch-10S permet une interactivité tactile à 10 points en simultanés, plusieurs utilisateurs peuvent travailler ensemble sur l'écran en effleurant celui-ci avec leurs doigts ou un stylet. (2 stylets fournis - chargement rapide du stylet en 3 minutes pour 2 heures d'utilisation)



Vaste détection laser

La technologie dernier cri du module laser avec détection jusqu'à 180 degrés facilite l'installation et permet une interactivité fluide et précise sur toute la zone d'affichage.



Outil d'annotation puissant

Le logiciel d'annotation permet d'écrire et de dessiner sur toutes les images projetées, y compris les fichiers Office. Une grande variété de contenu peut être intégrée, depuis l'ordinateur ou le navigateur web intégré. La présentation peut ensuite être enregistrée au format PDF, PNG, CNX ou vidéo (WMV), puis partagée !



Configuration facile et rapide avec auto-étalonnage

Fixez le vTouch directement à l'avant du projecteur et de l'écran, connectez-le à l'ordinateur portable et l'auto-étalonnage prépare rapidement les sessions d'apprentissage interactif.



Connection USB flexible

Le kit se connecte en USB, et s'alimente en électricité via n'importe quel port disponible de l'ordinateur. Tous les câbles sont fournis, la solution est complète et prête à être installée.



Caractéristiques Techniques

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|
| COMPOSANT CLÉ | Processeur | Action Micro AM8251 RTL8192EU 2.4G 2T/2R |
| CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE | | CPU ultérieure au Céléron 2.0G Fonctionnement sans incident – CPU i5 2.4G avec SandyBridge Windows 7 et ultérieur MacOS 10.10 et ultérieur Android 4.0 et ultérieur Linux UBUNTU (12.04, 12.10, 14.04, 14.10) |
| CONNECTEUR | USB | Module USB vers Caméra, compatible USB 2.0/3.0 (ordinateur fonctionnel) |
| | Alimentation | Module USB vers Laser |
| ALIMENTATION | CC | 15 V / 2 A |
| | Consommation | Pas de mode de veille |
| CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT | Température | -5 °C à 45 °C (23 °F à 113 °F) |
| | Humidité | 0 à 95 % sans condensation |
| CONDITIONS DE STOCKAGE | Température | -30°C à +60°C (-22°F à 140°F) |
| | Humidité | 0 à 95 % sans condensation |
| DIMENSIONS | Net | Caméra 60 g / Laser 90 g |
| | Brut | 1050 g |
| POIDS | Brut (carton d'expédition) | 9,3 kg |
| REGULATIONS | Sécurité/EMC | FCC-B, CE, ErP, RoHS, FCC-ID, CE R&TTE, |
| Software | Langue | Langue Anglais, français, allemand, espagnol, polonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais, coréen, italien, tchèque, danois, russe, néerlandais, finnois, norvégien, portugais, hongrois, roumain, slovaque, turc, suédois, grec, arabe, indonésien, hébreux, thaï, persan Mise à niveau Internet |
| Guide de l'utilisateur | Langue | Anglais |
| ACCESSOIRES INCLUS | | |

Styler *2 Câble de chargement du styler Câble mini USB (MiniUSB 5 m pour le module Caméra vers le PC) Câble Y (module de chargement USB du Laser & jack audio 2,5 mm sync vers CCD) Adaptateur (110~220 V vers 5 V 2 A) Guide de démarrage rapide CD du logiciel

EXPÉDITION

Voie maritime 8 pièces par carton 192 pièces par palette N° TBC Taille des palettes
N° TBC Unités / 20' N° TBC Unités / 40''

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.