



Ce document contient les spécifications pour les produits suivants

Stylo numérique interactif pour l'ActivPanel et l'ActivBoard Touch

DESCRIPTION

Le stylo numérique interactif est un périphérique USB HID standard indépendant et non concurrent aux fonctionnalités Touch. Il est inclus avec l'ActivPanel et offert à la vente en tant qu'accessoire avec l'ActivBoard Touch.

Avantages :

- **Usage différencié**- Basculer rapidement entre le stylo numérique interactif et la fonctionnalité tactile. Possibilité d'attribuer différentes couleurs d'encre.
- **Conception innovante**- Léger, ergonomique et conçu pour faciliter la prise en main intuitive aussi bien d'un gaucher que d'un droitier.
- **Rangement pratique** - Support prévu sur l'ActivPanel ou l'ActivBoard - Permet de sécuriser le stylo et de prolonger la vie de la batterie.
- **Fonction du pointeur** - A l'approche de la surface, le curseur apparaît pour améliorer la performance et l'usage des infobulles.

PRÉSENTATION DU SYSTÈME

Installation	Fonctionnera avec tous les ActivPanel or ActivBoard Touch vendus par Promethean après janvier 2015. Nécessite le dernier firmware et les pilotes. Contactez votre revendeur ou rendez-vous sur www.PrometheanKB.com pour plus d'informations.
Garantie	Pour plus d'informations sur les garantie Promethean, consultez le site www.PrometheanWorld.com/ActivCare
Support	Le support technique en ligne est accessible à partir du site : www.PrometheanKB.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

STYLO NUMÉRIQUE INTERACTIF

Fonctionnalité	USB HID standard indépendant et non concurrent aux fonctionnalités Touch
Click gauche	Pointe mécanique
Click droit	Bouton
Pointeur	Oui
Diamètre de la pointe	8mm (0.34in)
Précision	+/-4mm (0.17in)
Angle	90 to 45 degrees
Position	65Hz
Batterie	AAA non-rechargeable
Durée de vie de la Batterie	>1 an
Pièces réparables	Batterie et plume
Support du stylo	Support prévu permettant de sécuriser le stylo et de prolonger la vie de la batterie
Poids	37g
Taille	170mm x 19mm x 23 mm (7.7in x 0.75in x 0.91in)
Température fonctionnement	0°C to +40°C (32°F to 104°F)
Température stockage	-20°C to +60°C (14°F to 140°F)
Humidité fonctionnement	20% - 80% sans condensation
Humidité de stockage	10% - 90% sans condensation
Directive EU 0.5W	Directive terminaux de télécommunication et les équipements radio 199/5/EC. Compatibilité électromagnétique EMC Directive 2004/108/EC et Directive Basse Tension (LVD) 2006/95/EC.
Norme ROHS	Conforme
Norme WEEE	Conforme
Norme CE	EN 300 440-1; EN 300 440-2; EN 301 489-3; EN 55024; EN55022
Norme FCC / IC	FCC CFR 47 Part 15 Subpart C; ICES-003
Norme de sécurité	EN60950-1; IEC60950-1; UL60950-1; CAN/CSAC22.2 NO: 60950-01-07