

## Systèmes interactifs

Beaucoup de présentations se déroulent toujours d'après le modèle émetteur – récepteur, malgré qu'il existe depuis longtemps des études qui prouvent que d'autres formes de communication sont beaucoup plus performantes.

Cette connaissance s'impose lentement dans l'économie et dans la formation.

Les produits interactifs sont les outils idéaux pour prendre une nouvelle orientation pour votre présentation!

Pour travailler interactivement sur un tableau il vous faut 1 ordinateur et un projecteur de données standard. Le projecteur reproduit l'image de l'ordinateur sur la surface sensible du tableau, de ce fait le tableau devient un immense Touchscreen au sens propre.



Par touché de la surface du tableau on peut activer l'indicateur souris ou appeler des ordres du menu: C'est-à-dire que toutes les fonctions de la souris sont à votre disposition



Les produits interactifs offrent un grand nombre d'avantages: par exemple:

- Information clairement exposée
- Meilleure visualisation
- L'interaction éveille l'attention
- Digitalisation de notices simplifiée
- Transmission d'informations simple et rapide sous forme digitale ou imprimée

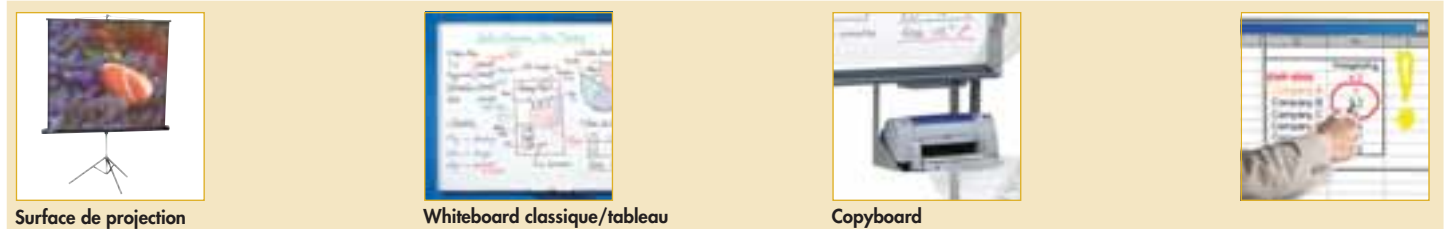
Peuvent être utilisés par exemple:

- Pour des présentations
- Pour l'enseignement de différents thèmes pour chaque classe de degré différent
- Enseignement pour ordinateur
- Brainstormings

- En plus vous avez la possibilité avec le logiciel livré de faire des annotations ou des marquages sur l'image projetée sans vraiment écrire
- Ces données peuvent être mémorisées, imprimées ou être à nouveau effacées avec « l'effaceur de table » livré avec le système. Vu que les notes sont faites sur un « deuxième niveau » l'image d'ordinateur qui est dessous n'est pas endommagée.

- A côté de la plus connue des formes – le Whiteboard interactif – il est possible de travailler interactivement sur des écrans normaux de 15" et 17" ou sur des écrans plasma ou TFT Displays.

Les tableaux interactifs sont des produits multifonctions – ils sont composés de 4 produits



Surface de projection

Whiteboard classique/tableau

Copyboard

## PolyVision TS-/TSL-Boards

La série TS est le bon produit pour toute personne aimant travailler avec un vaste logiciel pour tableau. L'emploi est très facile grâce à la surface sensible et à la liste de symboles « Iconstrip » sur le côté gauche du tableau. Le logiciel Webster enregistre toutes les notices et les dessins qui sont faits sur la surface avec les marqueurs Whiteboard, pas besoin de stylos spéciaux.

- Guidage par liste de symboles (Iconstrip)
- Pas besoin de stylos spéciaux
- Livrable en trois grandeurs (57", 78", 104" diagonal)
- 5 ans de garantie (par inscription préalable)

Aussi livrable en version TS Lightning (TSL) avec calibrage personnel



## Produits PolyVision Walk-and-Talk

### Walk-and-Talk Interactive Boards

Tableau interactif en trois grandeurs 57", 78", 104"



### Panneau interactif Walk-and-Talk et Cordless Lectern

Display TFT interactif avec diagonale 15"



### Walk-and-Talk Flatscreen Module

Elargissement universel interactif pour display plasma et TFT avec diagonale de 37" - 63"



## La philosophie de la famille Walk and Talk

### «FUMIFU – First Use Must Inspire Future Use»

Ce produit doit être facile à installer et à utiliser pour que chaque utilisateur ait du plaisir à son emploi et ne le laisse pas de côté.

### Davantage est mieux

Le meilleur exemple est le couteau de poche. Un produit génial qui offre pour chaque situation l'instrument adéquat, mais qui utilise vraiment toutes ces fonctions?

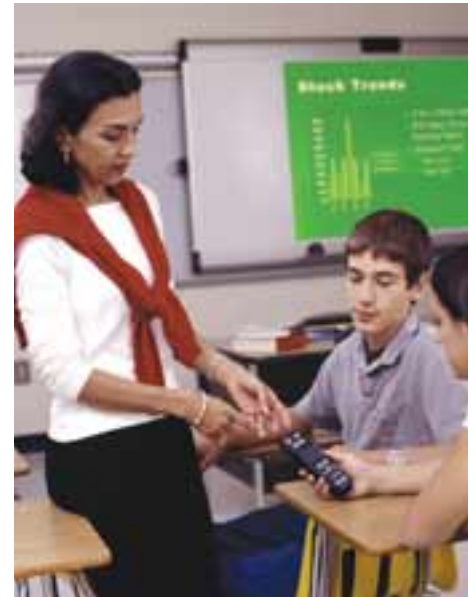
En cas d'utilisation journalière ne ferait-on pas mieux, de prendre un tournevis? C'est grâce à cette réflexion que les fonctions des produits Walk-and-Talk ont été réduites au minimum – au travail interactif!

### «Walkup and Use»

Conséquemment à cette réduction essentielle rien n'entrave plus le chemin pour l'utilisation spontanée des produits interactifs. Les utilisateurs peuvent sans grande préparation recourir au système interactif pour des Meetings, comme p.ex. un Flip chart ou un écran.

### Pour conserver des modes de travail habituel

La majeure partie des instructeurs, des maîtres de conférences, professeurs et maîtres d'école ont au cours du temps développé leur propre façon de travailler et il ne s'en sépare pas volontiers. Avec les produits Walk-and-Talk il ne doivent pas s'en séparer, vu que les fonctions interactive seconde parfaitement leur présentation. La présentation est essentiellement faite avec les programmes habituels, par ex. avec powerpoint.



Cette philosophie a été transposée par PolyVision avec conséquence et a donné naissance à de vraies innovations. Tous les produits de la famille Walk-and-Talk ont deux choses fondamentales en commun:

### Télécommande Walk-and-Talk

Le maniement est identique pour tous les produits de la famille Walk-and-Talk. Il s'effectue avec une télécommande radio qui est livrée directement avec laquelle toutes les fonctions interactives peuvent être effectuées et guidées par la souris.

Ce qui signifie pour l'utilisateur qu'il peut se mouvoir librement dans la salle pendant sa présentation et à toujours tout sous contrôle. Entre autre aucun dérangement par des bandes de symbole surchargé lors de la présentation.

### Technologie Polykey TM

Sur le Polykey se trouve la commande de fonction, il doit être relié à un ordinateur avant l'emploi d'un produit Walk-and-Talk. Le polykey est relié avec le câble de donnée USB et est ainsi toujours à disposition. Aucune recherche pénible du CD d'installation ou de la bonne page sur internet tout cela appartient au passé.

La réduction du software par une seule commande signifie pour l'utilisateur et le département IT une réduction du temps de préparation – surtout en cas de changement régulier d'utilisateur, il faut procurer très peu d'information et la commande se fait par intuition.



## Tableau à calibre unique – La «technologie Lightning» en 3 pas

Enclencher le projecteur!



Presser la touche de projection sur la télécommande W + F ou «Iconstrip»



Départ!



PolyVision a eut l'idée d'une utilisation simple et à présentée au monde entier les premiers Whiteboards interactif, le Walk-and-Talk Lightning et TS Lightning boards.

Avec cette idée, plus de calibrage avec 4,8 ou 16 points demande beaucoup de temps et de nerf.

La pression d'un bouton sur la télécommande ou sur le Iconstrip suffit et le board calibre automatiquement en quelques secondes et avec sécurité.

C'est pourquoi il procure quelques avantages significatifs

- Préparation minimale – décharge le département IT et l'utilisateur.
- Commande de fonction sur Polykey toujours à disposition – aucune recherche du CD d'installation.
- Prêt rapidement et installé en quelques secondes
- Commandé par télécommande – aucune bande de symbole sur l'écran
- Mobilité lors de la présentation

## Power et Data Track – système sur rail pour tableau Walk-and-Talk



Le système sur rail Power et Data Track forme la base pour une paroi de média «All-in-ONE» avec surface pour écriture, tableau magnétique, surface de projection et un tableau interactif.

Le système de haute gamme a été spécialement développé pour les boards Walk-and-Talk, et contient non seulement l'amenée pour la tension mais aussi la ligne des données avec une largeur de jusqu'à 400 cm.

En combinaison avec un Whiteboard conventionnel de la même grandeur, il se forme une paroi pour média flexible bien rangée avec une très grande surface d'écriture.

### Système sur rail de Polyvision Power- and Data







Pour Walk-and-Talk Boards avec ligne pour électricité et donnée jusqu'à 4 mètres de longueur







Système sur rail pour Walk-and-Talk Boards, unité de base, 244 cm de long.	N° 7475-30
Câble rallonge de 244 cm pour 7475-30	N° 7475-40
Câble rallonge de 120 cm pour 7475-30	N° 7475-50



## Données techniques des tableaux interactifs:

Les surfaces des Walk-and-Talk et TS-Boards sont sensible au contact et permettent un travail simple sans stylo de service spécial. Grâce aux revêtements téflon, ils peuvent aussi être montrés avec des marqueurs pour tableaux blancs.

Walk-and-Talk™ Boards						
Désignation du produit	WT 1410	WTL 1410	WT 1610	WTL 1610	WT 1810	WTL 1810
						
N° d'article	7477-1	7477-5	7477-2	7477-6	7477-3	7477-7
Mode de fonctionnement	Surface sensible au contact ou par télécommande					
Autocalibrage (Lightning)	non	oui	non	oui	non	oui
Résolution	8000 x 8000 points					
Diagonale	57" (144,8 cm)		78" (198,1 cm)		104" (264,2 cm)	
Surface d'écriture (lxh)	88,9 x 114,3 cm		109,2 x 165,1 cm		109,2 x 241,3 cm	
Dimensions total (lxhxp)	113,3 x 121,4 x 11 cm		133,6 x 172,2 x 11 cm		133,6 x 248,4 x 11 cm	
Poids (kg)	23,6		35,4		47	
Garantie	2 ans Bring-in/5 ans Bring-in avec enregistrement					
Surface	Sensible au contact, revêtement téflon, réflexion diffusé, optimisé pour projection, utilisable avec des marqueurs pour tableaux blancs					
Exigence de système Walk-and-Talk	Microsoft Windows®: Pentium Prozessor, 128 MB RAM, Windows 98 SE, 2000, ME, XP, Tablet XP, 1 port USB libre Apple Macintosh: 256 MB RAM, MacOS X 10.2, 1 port USB libre					
Tension	par USB	par USB	par USB	par USB	par USB	par USB
Livré avec	Télécommande avec Touchpad intégré (piles incluse) effaceur actif (piles incluse), prise secteur avec 4,6m de câble de raccordement (seulement WT), câble USB (4,6 m), USB PolyKey™, Quick Installation Guide, support mural, mode d'emploi					

TS Boards						
Désignation du produit	TS 410	TSL 410	TS 610	TSL 610	TS 810	TSL 810
						
N° d'article	7472-1	7472-5	7472-2	7472-6	7472-3	7472-7
Mode de fonctionnement	Surface sensible au contact ou par IconStrip					
Autocalibrage (Lightning)	non	oui	non	oui	non	oui
Résolution	8000 x 8000 points					
Diagonale	56,9" (144,6 cm)		77,8" (197,6 cm)		104,3" (264,9 cm)	
Surface d'écriture (lxh)	88,9x114 cm		109x165 cm		109x241 cm	
Dimensions total (lxhxp)	101x119 x 7,6 cm		121x170 x 7,6 cm		121x246 x 7,6 cm	
Poids (kg)	13,6		25		31,8	
Garantie	2 ans Bring-in/5 ans Bring-in avec enregistrement					
Surface	Sensible au contact, revêtement téflon, réflexion diffusé, optimisé pour projection, utilisable avec des marqueurs pour tableaux blancs					
Exigence de système Walk-and-Talk	Microsoft Windows®: Pentium Prozessor, 32 MB RAM, Windows 98, 2000, ME, XP, Tablet XP, 1 interface serielle libre Apple Macintosh: 32 MB RAM, MacOS X 10.2, 1 interface serielle libre					
Tension	par USB	par USB	par USB	par USB	par USB	par USB
Livré avec	1 dummy de souris, 1 effaceur, câble USB (4,6 m), support mural, mode d'emploi, Webster-software					