



Highlight:
Le tableau interactif
Panasonic
whiteboard



Systemes inte

12 pages

Systemes interactifs...

**...réglables en hauteur grâce
au mécanisme à
ressorts ou pylones**

...mobiles ou fixation murale

**Tableaux interactifs,
projecteurs et visualiseurs**



Systemes interactifs

Réglables en hauteur grâce aux systèmes pylones



Les systèmes réglables en hauteur grâce aux pylones sont depuis des années les systèmes de tableaux très fiables, que l'on retrouve principalement dans les locaux professionnels bien équipés.

Très souvent nos tableaux blancs interactifs sont intégrés à des systèmes à colonnes afin que le tableau entier puisse être réglé en hauteur. Le système entier s'appuie sur des contrepoids, dont le poids correspond exactement à celui du tableau et du projecteur et qui est incorporé dans les colonnes. Nous pouvons vous fournir ce système sur mesure dans un espace ayant au minimum 2,95 m de haut.

Avantages

- Système contrôlé et bon fonctionnement de réglage en hauteur (sur base d'un réglage correct et minutieux des poids)
- Fixation murale et au sol sûre pour 100% – également applicable aux murs en cloisons sèches en plâtre



Désavantages

- Les poids dans les colonnes sont minutieusement calculés et réglés pour la combinaison choisie. Après chaque modification du poids initial (projecteur, tableau, ...) le système entier doit être démonté pour régler à nouveau le poids des contrepoids.
- La solution mobile ne s'avère pas pratique à l'emploi à cause du poids élevé de l'ensemble
- Montage assez compliqué qui n'est possible que par des monteurs professionnels

Réglable en hauteur sur mécanisme à ressorts



Le système à ressorts Conen est également un système de réglage en hauteur bien conçu, qui, par rapport au système pylones, dispose de quelques avantages supplémentaires, précisément quand il est employé en combinaison avec un système de tableau blanc interactif.

Un ressort dans le mécanisme est tendu de telle façon qu'il puisse supporter le poids du tableau blanc interactif et du projecteur.

Avantage: **quand le poids change**, p.e. par un projecteur nouveau plus léger, l'adaptation du contreponds est possible en quelques minutes sans démontage.



Avantages

- **Système modulaire:** par l'adaptation de la tension des ressorts le réglage en hauteur fonctionne également quand le poids Total se modifie, p.e. par le changement du projecteur.
- **Ce système constitue une certitude pour l'avenir!**
- La solution sur roues est disponible sans problème, elle passe facilement dans chaque porte normale.
- Montage simple et rapide



Le tableau blanc interactif Panasonic



Fixation murale et réglable en hauteur, sans volets

Tableau Blanc interactif Panasonic 78" & 86", réglable en hauteur sur mécanique à ressorts.
Dimensions: 165 / 190 x 132 cm, inclus projecteur Sanyo ultra short et logiciel Easiteach Next Generation

P78FZW-B2



Fixation murale & réglable en hauteur, avec volets

Tableau Blanc interactif Panasonic 78" & 86", réglable en hauteur sur mécanisme à ressorts.
Dimensions: 165 / 190 x 132 cm, inclus projecteur Sanyo ultra short et logiciel Easiteach Next Generation

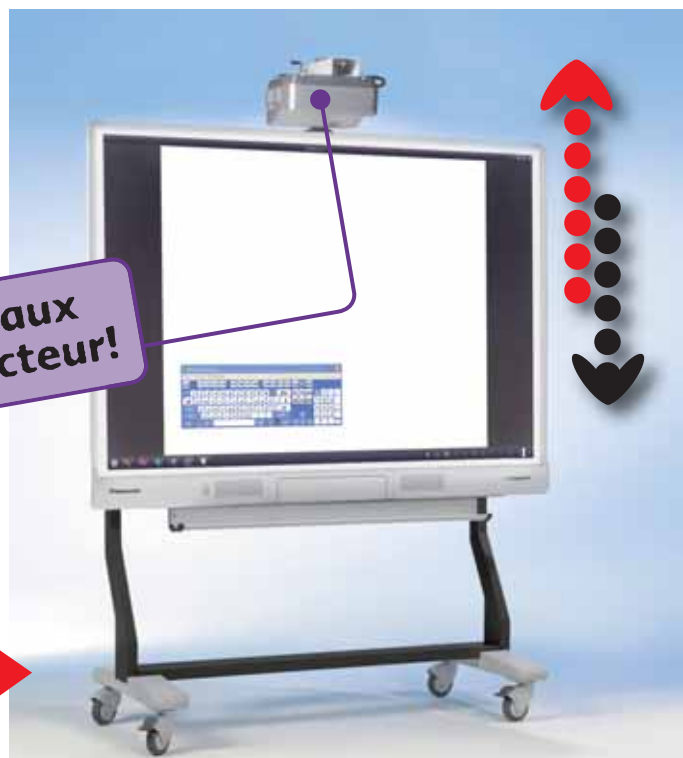
P78FZW-WWB2

Tous les tableaux avec projecteur!

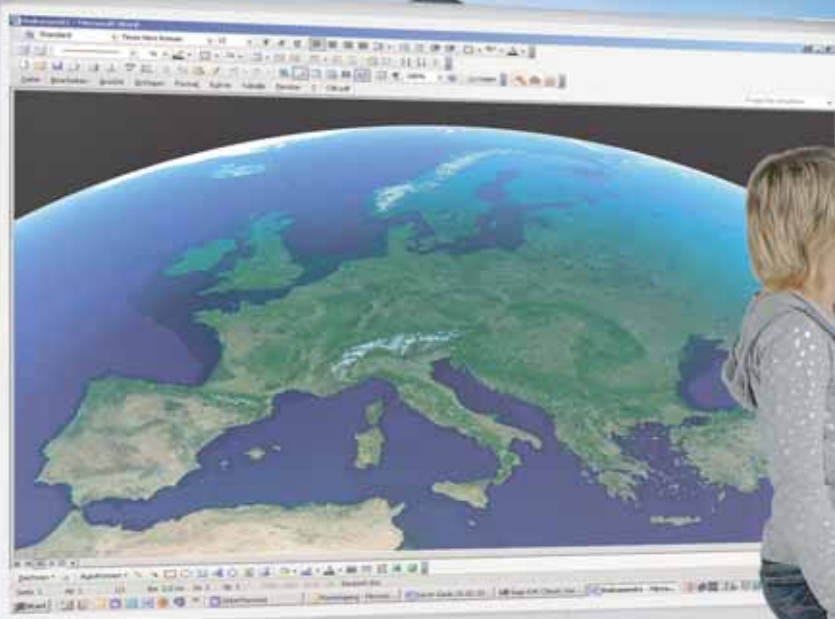
Mobile et réglable en hauteur, sans volets

Tableau Blanc interactif Panasonic 78" & 86", réglable en hauteur sur mécanisme à ressorts.
Dimensions: 165 / 190 x 132 cm, inclusif projecteur Sanyo ultra short et logiciel Easiteach Next Generation

P78FZR-B2



Tous les tableaux
avec projecteur!



Les parties latérales sont...
...magnétiques
...blancs ou verts
...pour écriture
...tout comme votre
tableau scolaire classique



Etagère pour ordinateur

Par exemple pour votre ordinateur personnel ou votre ordinateur portable. Ainsi vous avez tout votre matériel sous la main, même sur le système mobile.

NBS

Panasonic
ideas for life

De quoi le tableau interactif Panasonic est-il capable?

- Commandes au moyen des doigts (technologie Multitouch)
- Utilisable au moyen du stylo interactif
- Surface du tableau stable, robuste en mélamine
- Pas de surface en feuille douce
- Haut-parleurs intégrés
- Jusqu'à 3 étudiants peuvent travailler simultanément au tableau

Avec la structure mobile... Pas de contraintes!

...utilisable dans tout espace
...le tableau scolaire existant peut être éventuellement gardé

Grâce à la structure mobile la stabilité de la paroi ne joue plus aucun rôle!

Mobile et réglable en hauteur, avec volets

Tableau Blanc interactif Panasonic 78" & 86", réglable en hauteur sur mécanique à ressorts. Dimensions: 165 / 190 x 132 cm, inclusif projecteur Sanyo ultra short et logiciel Easiteach Next Generation

P78FZR-WWB2



Possibilités, accessoires et plus encore!

- Commandes au moyen des doigts en Multitouche

- Utilisable au moyen du stylo interactif

- Jusqu'à 3 étudiants actifs simultanément au tableau

- Haut-parleurs intégrés

- Auget intégré

- Pas de surface délicate, mais une surface robuste du tableau

- Logiciel éducatif annexe Easiteach



3 étudiants – 1 tableau!

Multitâche animée! Jusqu'à 3 étudiants peuvent travailler simultanément au tableau au moyen des doigts ou du stylo interactif.

Du vrai travail d'équipe!



Doigt & stylo

Sur une surface de tableau dure et inviolable.

Tous les avantages dans un seul tableau!



Système interactif sur pylones, avec volets

Tableau blanc interactif Panasonic 78" & 86", réglable en hauteur sur mécanisme à ressorts. Dimensions: 165 / 190 x 132 cm, inclusif projecteur Sanyo ultra court et logiciel Easiteach Next Generation

P78-PYKL-B2

Système interactif sur pylones, sans volets

Un système identique sans volets est également disponible.

P78-PY1-B2



Le projecteur interactif Epson



L'interactivité se trouve dans le projecteur, pas dans le tableau blanc!

La surface centrale du système interactif du tableau consiste en un tableau blanc en acier émaillé et est donc dure, robuste, accessible à l'écriture et magnétique.



**A chaque achat:
une série de
logiciels inclus!**

up
↓
down
effect

Montage mural et réglable en hauteur, format 4:3

Tableau Blanc, 170 x 120 cm. Réglable en hauteur au moyen d'un mécanisme à ressorts, y compris un projecteur interactif EPSON EB 460i.

- Interactivité grâce au stylo interactif
- Ecriture avec marqueurs effaçables pour tableaux blancs et magnétique

Pour projection en format 4:3 (Résolution 1.024 x 768)

E-1712



Montage mural et réglable en hauteur avec volets, format 4:3

Tableau Blanc, 170 x 120 cm, avec 2 volets latéraux, 85 x 120 cm. Réglable en hauteur au moyen d'un mécanisme à ressorts, y compris un projecteur interactif EPSON EB 460i.

- Interactivité grâce au stylo interactif
- Ecriture avec marqueurs effaçables pour tableaux blancs et magnétique

Pour projection en format 4:3 (Résolution 1.024 x 768)

E-1712WW

Voir conditions de vente en début de catalogue.

Systèmes inte

Systèmes interactifs

Manipulation poids plume...

A chaque achat:
une série de
logiciels inclus!

Systèmes réglables en hauteur
au moyen des pylones pour
projecteurs interactifs.

Tableau blanc central original,
disponible en format 4:3 ou 16:10.

Sur demande chaque modèle est disponible
avec des volets latéraux pratiques pour une surface
d'écriture plus grande.

Le projecteur interactif Epson est intégré dans le
système et il est réglable en hauteur.

Hauteur des 260 cm pylones
Hauteur minimale de l'espace: 295 cm.



Systèmes aux pylones pour projecteurs interactifs – réglables en hauteur

Format de la surface de projection	4:3		16:9 / 16:10	
	Sans volets	Avec volets	Sans volets	Avec volets
Dim. extérieures de la surface de projection, L/H	173 x 123 cm	173 x 123 cm	203 x 123 cm	203 x 123 cm
Surface de projection effective, L/H	170 x 120 cm	170 x 120 cm	200 x 120 cm	200 x 120 cm
Dim. extérieures des volets latéraux, L/H	–	86 x 123 cm	–	100 x 123 cm
Format/Résolution	4:3 – 1024 x 768	4:3 – 1024 x 768	16:9 – 1280 x 720 16:10 – 1280 x 800	16:9 – 1280 x 720 16:10 – 1280 x 800
Projecteur	Epson EB460i	Epson EB460i	Epson EB450Wi	Epson EB450Wi
Numéro d'article	PY-E1712	PY-E1712WW	PY-E2012	PY-E2012WW

Les systèmes interactifs de tableaux blancs



Système mobile et réglable en hauteur avec volets, format 4:3

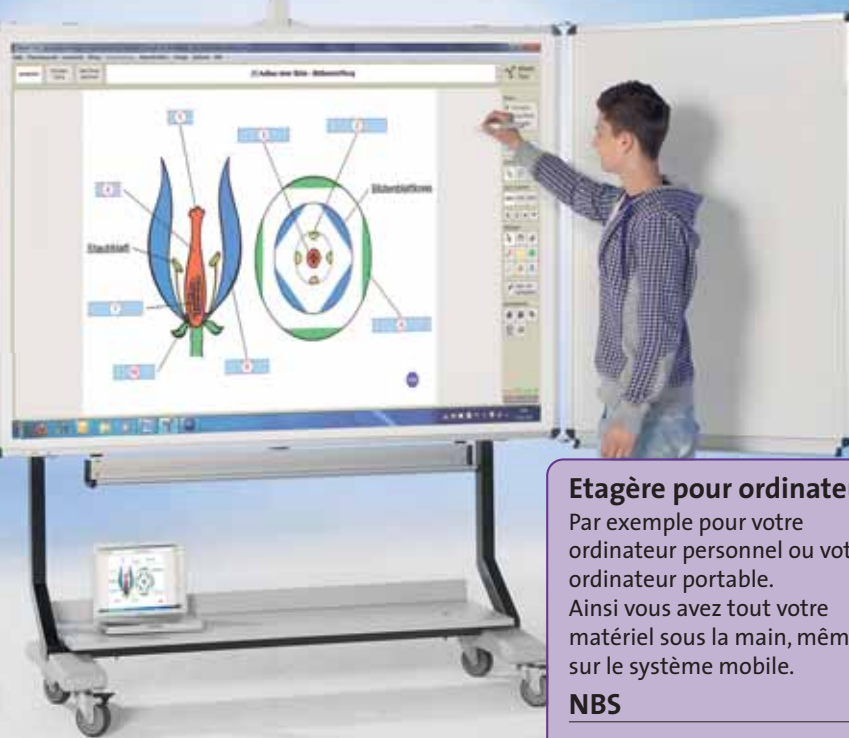
tableau blanc, 170 x 210 cm avec 2 volets latéraux.

Réglable en hauteur grâce à un mécanisme sur ressorts. Inclus projecteur EPSON EB 460i.

- Interactivité grâce au stylo interactif
- Écriture avec marqueurs effaçables pour tableaux blancs et magnétique

Pour projection en format 4:3 (Résolution 1.024 x 768)

MST-E1712WW



Etagère pour ordinateur

Par exemple pour votre ordinateur personnel ou votre ordinateur portable. Ainsi vous avez tout votre matériel sous la main, même sur le système mobile.

NBS

Réglable en hauteur et volets latéraux – très importants pour un tableau scolaire!

Travaillez d'une façon interactive sans renoncer aux caractéristiques de votre tableau à craie d'antan. Les volets latéraux vous offrent une plus grande surface d'écriture et le système de réglage en hauteur garantit que chaque élève peut travailler au tableau.



Réglable en hauteur



Mobile et réglable en hauteur, format 4:3

identique à MST-E1712WW, sans volets!

MST-E1712

...et avec volets!



Voir conditions de vente en début de catalogue.

Systèmes inte

Systèmes interactifs

Avec ces caméras de documents tous les détails sont visualisés



DC190 la caméra multimédia de haute résolution filme et fait un scan de documents et d'objets et les met à disposition en haute résolution sur votre tableau interactif, sur le projecteur ou sur un écran tactile. Muni de tous les raccords nécessaires.



Prévu avec sorties nécessaires.

1ère Classe!



easiView ECO – le visualiseur pratique

- Reproduction excellente des couleurs
- Haute résolution XGA, WXGA & SXGA
- Enregistrement et reproduction vidéo et audio & fonction play-back
- Microphone intégré
- 5,5 x zoom optique, zoom manuel
- 8 x zoom digital
- Annoter sans raccordement à l'ordinateur !!
- Fonction souris soutenue sans fils
- Mémoire interne de 120 images JPEG
- USB drives soutenus jusqu'à 64GB
- A raccorder simplement sur TOUS les tableaux blancs, projecteurs et écrans tactiles
- Auto tune corrige automatiquement les paramètres d'image
- Autofocus en un seul coup de bouton-poussoir
- Rotation d'image
- Mode page entière ou demi-page
- Caméra souple et légère
- Ampoule LED pour support extra

La fourniture comprend toujours une télécommande, un adaptateur microscope, un câble VGA de 1,8m, un câble USB de 8 m et la logiciel Ladibug.

DC190



Caméra sur col de cygne librement flexible, fonctionnant très simplement sur un seul câble USB



easiView Start – le présentateur ultra-portable à haute résolution

Le Visual Presenter DC120 permet aux enseignants d'installer leur propre caméra de documents à haute résolution. Cet appareil ultraléger est fourni avec un câble de 8 m qui permet facilement de travailler au milieu du local.

- Installation facile au moyen d'un seul câble (8m). Aucune exigence d'un câble d'alimentation ou VGA! Installation très simple: un câble USB (3 ou 8 m) fonctionne de raccordement avec l'ordinateur.
- Image Crystal Clear
- Reproduction des couleurs qualité supérieure
- Enregistrement vidéo/audio par le raccordement avec l'ordinateur
- Microphone intégré
- Simplicité Plug-and-Play
- Logiciel gratuit pour faire des annotations
- Ampoule LED intégrée

DC120

svstèmes inte

easiView PRO – le visualiseur pour l'enseignement scientifique

Le Lumens DC265 constitue le premier "visual presenter" portable muni d'un zoom optique 6x et d'une résolution ultrahaute UXGA qui garantit des images claires et des textes impeccables aux possibilités d'utilisation incomparables.

Les caractéristiques uniques, tels que l'enregistrement intégré audio/vidéo à commande à seule touche de clavier, de même que l'intégration parfaite aux tableaux interactifs, font de cet appareil le partenaire idéal pour les enseignants.

Grâce à la compatibilité True HDTV et les autres possibilités avancées de raccordement, le DC265 est extrêmement apte à l'infrastructure scolaire tant celle d'aujourd'hui que celle de demain. Le DC265 est construit sur une plate-forme puissante. Le top-modèle "Ladibug™" combine de façon idéale la facilité d'utilisation et les prestations incomparables. Ainsi le DC265 constitue la solution idéale pour les présentations multi-médiales dans les environs d'enseignement.

- résolution UXGA et 6x zoom optique
- 1-touche enregistrement audio-/vidéo
- Compatible avec les tableaux blancs interactifs, avec les projecteurs et avec les écrans tactiles
- HDTV-compatible
- Chargement rapide de présentation de diapositives
- 2 ampoules à cathode bonnes pour une durée de vie de 20.000 heures, montées sur deux cols de cygne indépendants

DC265



Topmodel avec caméra UXGA et 2 lampes séparées

Systemes interactifs

Mobilier pratique pour votre local d'enseignement interactif...



Suppléments
idéaux...

Chariot d'ordinateur multifonctionnel

Conception moderne et sans encombrement. Vous trouverez ce chariot à la **page 822**.



Les tables d'ordinateur "It's Magic"

intègrent des écrans jusqu'à 19"! Tant l'écran que le clavier et la souris se voient proprement rangés dans la table. Vous trouverez It's Magic à la **page 796!**



Chariot mobile: tout le matériel nécessaire sur 4 plateaux extensibles. Vous trouverez cet établi mobile à la **page 811**.



Le rangement des ordinateurs reçoit une nouvelle dimension!

Ces chariots de haute qualité s'intègrent parfaitement dans le nouveau milieu d'enseignement. Ils sont ergonomiques, parfaitement conçus sur le plan optique et technique et ils constituent l'entrepôt idéal pour vos ordinateurs portables

couteux. Plus d'informations à la **page 815**.