

Les caractéristiques des différents modèles d'Actibeam Vision

	Actibeam Vision 50 écran 127 cm	Actibeam Vision 60 écran 152 cm
Dimensions extérieures (largeur x hauteur x profondeur)	1800 x 1190 x 440 mm	1800 x 1190 x 580 mm
Dimensions écran maxi (largeur x hauteur x profondeur)	1226 x 720 x 75 mm	1540 x 1000 x 100 mm
Poids	69 kg	95 kg
Roues Ø 125 mm	4 roues directionnelles dont 2 avec blocage	4 roues directionnelles dont 2 avec blocage
Système de sécurisation	Tout intégré sécurisation par clé	Tout intégré sécurisation par clé
Matériaux utilisés	Panneaux mélaminés haute densité 19 mm	Panneaux mélaminés haute densité 19 mm
Rangement accessoires	Coffre en bas du meuble	Coffre en bas du meuble
Réseau RJ 45, HDMI et prise coaxiale	Oui	Oui
PC intégré	Oui	Oui
Sonorisation	20 W RMS	20 W RMS
Option tablette interactive	Oui	Oui
Option clavier et souris sans fil	Oui	Oui
Option Windows pro pour intégration réseau	Oui	Oui
Logiciel d'animation	Actibeam TBI Edu 4	Actibeam TBI Edu 4
Filtre HF sur l'entrée secteur	Oui	Oui
Marche/arrêt général	Oui	Oui
Cordon d'alimentation secteur	5 mètres	5 mètres

Les points clés d'Actibeam Vision

- Tout-en-un
- Multi-usage
- Ecran haute définition
- Offre modulaire
- Interactivité

Le grand écran interactif mobile



Actibeam Vision est la nouvelle solution de diffusion collective qui rend vos interventions interactives dans tout l'établissement.

Cet outil mobile tout-en-un vous fait bénéficier d'un affichage haute définition de grande dimension, allié aux fonctionnalités des tableaux interactifs.

Actibeam Vision est utilisable dans toutes les applications de diffusion multimédia, comme les réunions, salons ou portes ouvertes...

Coloris

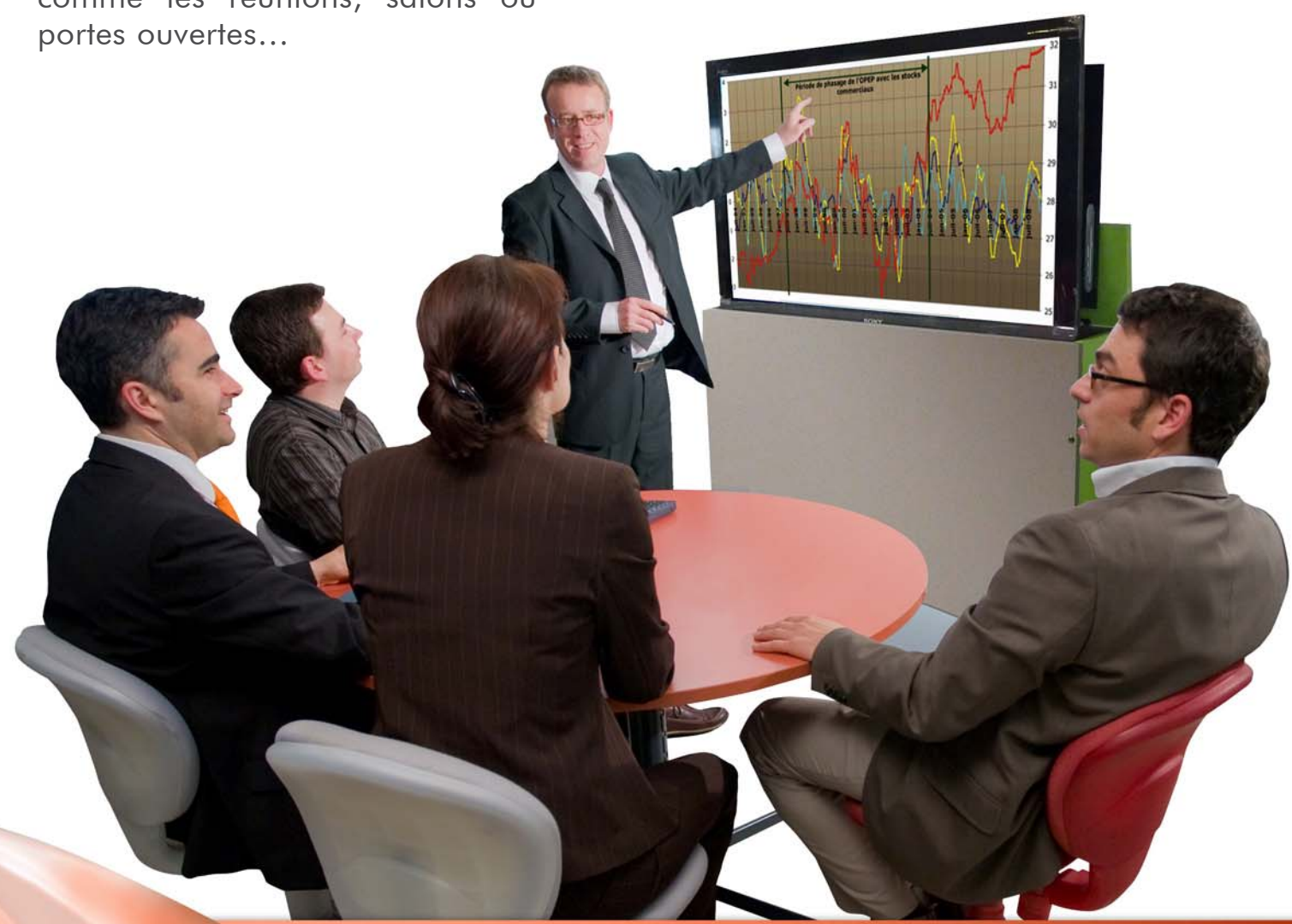
Actibeam Vision 50

Actibeam Vision 60

Autres couleurs disponibles en option



document et photos non contractuels | mkg | mai 2011



L'alternative astucieuse au tableau blanc interactif et au vidéoprojecteur !

Actibeam Vision permet un champ d'utilisation très étendu. Cet écran interactif mobile a été conçu pour répondre à des besoins multiples au sein d'un même établissement, ce qui permet de garantir une utilisation optimale de votre nouvel outil de diffusion multimédia.

La diffusion collective

Vous disposez d'un écran de grande dimension, lumineux et en haute définition ainsi que d'un son d'excellente qualité pour diffuser vos contenus numériques et capter facilement votre auditoire.

Le travail coopératif

Actibeam Vision rend les apprenants acteurs de leur cours. Rédiger en commun, proposer ou modifier des énoncés, corriger, comparer, annoter une image, argumenter, surligner des références : autant d'actions naturelles avec ce nouvel outil utilisable également pour vos réunions de travail.

L'affichage dynamique

La grande souplesse d'utilisation d'Actibeam Vision vous permet de diffuser des images claires et lumineuses lors de vos réunions, portes ouvertes, expositions...

Le travail collaboratif et interactif

Avec l'offre Actibeam Vision d'Edu 4, accédez à certaines options pour optimiser encore le potentiel d'utilisation de votre outil. Vous pouvez ainsi intégrer un système de visioconférence, des boîtiers de vote pour l'animation ou encore des casques audio sans fil pour permettre à un groupe une séquence de visualisation silencieuse.

Des avantages majeurs pour une utilisation au quotidien

Actibeam Vision est un outil étonnamment facile à mettre en place, là où vous le souhaitez. Un seul câble à brancher, une clé à tourner pour actionner le vérin électrique qui fait sortir un

grand écran de son logement de protection et vous voici prêt à diffuser les contenus numériques souhaités, sans avoir eu la moindre installation ou le moindre réglage à effectuer !

Une solution tout-en-un performante

Actibeam Vision regroupe tout l'environnement requis à la mise en place et au bon déroulement de votre activité. L'ordinateur est intégré au système et centralise toutes les fonctions qui vous sont nécessaires tout en permettant une connexion à vos ressources sur le réseau ou à Internet. Il est piloté par un clavier et une souris sans fil ou par le dispositif de tableau interactif optionnel. Les

accessoires disposent d'un logement dédié fermant à clé.

Un ensemble extrêmement mobile

La très grande mobilité d'Actibeam Vision permet d'optimiser son utilisation sur un nombre important de lieux et d'utilisateurs différents, avec des temps de mise en place très réduits. Le dispositif de roues avec blocage offre de nombreuses possibilités de positionnement de l'ensemble.

Un outil abordable et éco-citoyen

Edu 4 a développé un outil très simple et fiable afin de proposer une alternative économique aux besoins de diffusion collective de contenus numériques. Actibeam Vision est une solution à basse consommation électrique et à très faible coût de maintenance. Afin de mieux respecter l'environnement, sa structure est réalisée en bois éco-compensé.

La composition de la solution Actibeam Vision :

- > Meuble mobile
- > Grand écran interactif
- > Système électrique de rangement de l'écran
- > Ordinateur
- > Clavier et une souris sans fil
- > Logiciel d'interactivité.

Les options disponibles...

- **Tablette interactive sans fil Mobi elnstruction** pour le contrôle du PC et l'interactivité à distance avec les supports (livrée avec la version complète du logiciel de tableau interactif Edu 4).
- **Dispositif de tableau interactif (DMI)** permettant de piloter l'ordinateur directement sur l'écran, d'annoter l'image et d'en conserver une trace, comme sur un tableau blanc interactif.
- **Valise de 32 boîtiers de vote elnstruction** pour l'évaluation, les sondages ou séquences d'animation.
- **Ensemble de 10 casques audio** permettant la diffusion collective "silencieuse", notamment dans la mise en place de plusieurs activités dans un même lieu.
- **Solution de visioconférence** permettant l'organisation de conférences et de réunions à distance en facilitant l'intervention de conférenciers, etc.
- **Caméra de table** pour la diffusion en très haute définition des images de documents, d'objets ou la connexion d'un microscope.
- **Logiciel d'animation pédagogique interactif** permettant de diffuser alternativement ou de comparer les écrans de plusieurs ordinateurs présents dans la salle lors des cours, formations ou réunions.

Zoom sur la technique

- **Sonorisation de très haute qualité** procurant d'excellentes performances pour la diffusion du son dans toutes les circonstances.
- Excellente **connectivité de la solution** à travers la mise à disposition de prises réseau, d'entrées numériques multiples et d'une prise coaxiale permettant la réception TV.
- Système de **levage électrique permettant une sécurisation totale de l'écran.**
- **Panneau démontable pour la maintenance.**
- **Utilisation d'une structure en bois :**
 - pas de risques liés à l'électricité,
 - pas de détériorations liées aux chocs,
 - matériau renouvelable et recyclable,
 - respect de la norme de classement au feu (M1) et de la norme de sécurité des matériels NF EN 60950.

Ordinateur Acer intégré au meuble avec clavier encastré



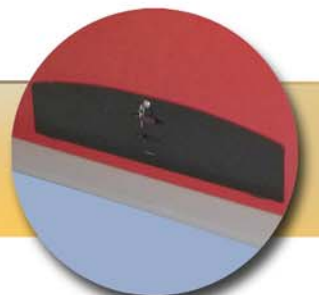
Tablette de pilotage



Alimentation centralisée et commande à clé pour l'ouverture et la fermeture du meuble



Trappe de rangement pour accessoires



Pourquoi préférer Actibeam Vision à un ensemble vidéoprojecteur/tableau blanc interactif ?

- Aucune installation à prévoir.
- Ensemble plus mobile et mutualisable.
- Facilement déplaçable dans votre salle.
- Pas besoin de recul.
- Aucun réglage pour l'utilisation et la mise en route.
- Solution modulaire et évolutive : possibilités d'utilisation beaucoup plus larges !
- Qualité d'image/luminosité/lisibilité des textes 3 fois supérieure à la vidéoprojection.
- Absence totale d'ombre portée sur l'écran.
- Très grand silence de fonctionnement.
- Consommation électrique inférieure de 50% en moyenne.
- Durée de vie de l'écran 10 fois supérieure (plus de 60.000 h.) par rapport à celle d'une lampe de vidéoprojecteur.
- Coût de possession de l'ensemble inférieur.

