

100 % TABLEAU INTERACTIF ET CE N'EST QUE LE DÉBUT...

Le MobiView™ est la dernière génération de tableau interactif mobile d'elInstruction®. Il offre les mêmes fonctionnalités qu'un tableau interactif fixe pour un moindre coût.

De plus, parce qu'il est portable, le MobiView™ offre une mobilité inégalée. Son écran tactile permet de piloter toutes les activités de la classe à distance et de se passer d'un tableau interactif fixe.

LES POINTS FORTS

- Possède toutes les fonctionnalités d'un tableau interactif fixe à moindre coût ;
- Donne une entière liberté de mouvement dans la classe ;
- Encourage un enseignement centré sur l'élève ;
- Offre une intégration inégalée des contenus pédagogiques, des outils d'enseignement et de l'évaluation formative par simple toucher de l'écran.



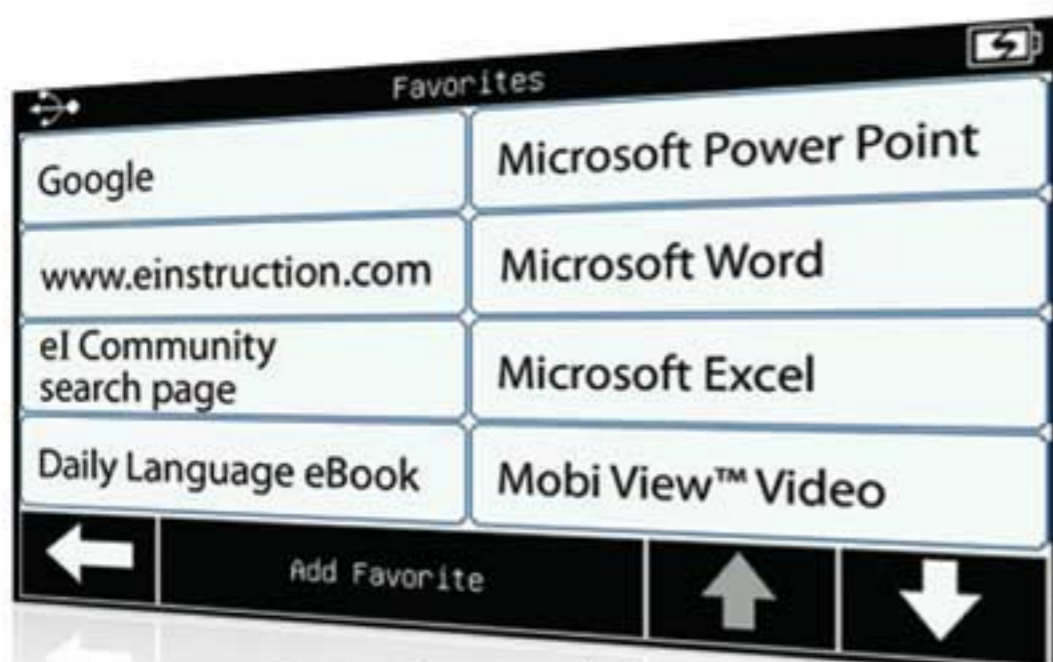
MENER VOS COURS DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT DE LA CLASSE

Le MobiView™ est le premier de sa catégorie à offrir un large écran LCD tactile vous permettant de contrôler à distance vos leçons depuis n'importe quel endroit de la classe. Animez votre cours directement à partir de l'écran tactile du MobiView™ sans retourner continuellement à votre ordinateur ou au tableau. L'écran tactile vous permet de mener en toute simplicité votre cours du bout des doigts grâce aux outils d'annotation personnalisables, d'écrire une note à conserver ou à partager, d'utiliser le clavier virtuel et d'accéder aux différents rapports transmis par les systèmes de réponse eInstruction®.



Les outils d'annotation sur l'écran tactile du MobiView™

Annotez vos cours avec le logiciel Workspace™ comme sur un tableau interactif fixe. L'écran tactile du MobiView™ permet de personnaliser les outils de Workspace™ : écriture, dessin, insertion d'images, enregistrement, surligneur ou reconnaissance d'écriture manuscrite.



Les favoris sur l'écran tactile du MobiView™

Parce qu'il est mobile, le MobiView™ vous permet de vous déplacer librement dans la classe facilitant ainsi la communication avec les élèves, améliorant leur participation. Lancez depuis l'écran tactile du MobiView™ l'un de vos 16 favoris pré-enregistrés, applications, sites internet ou leçons.

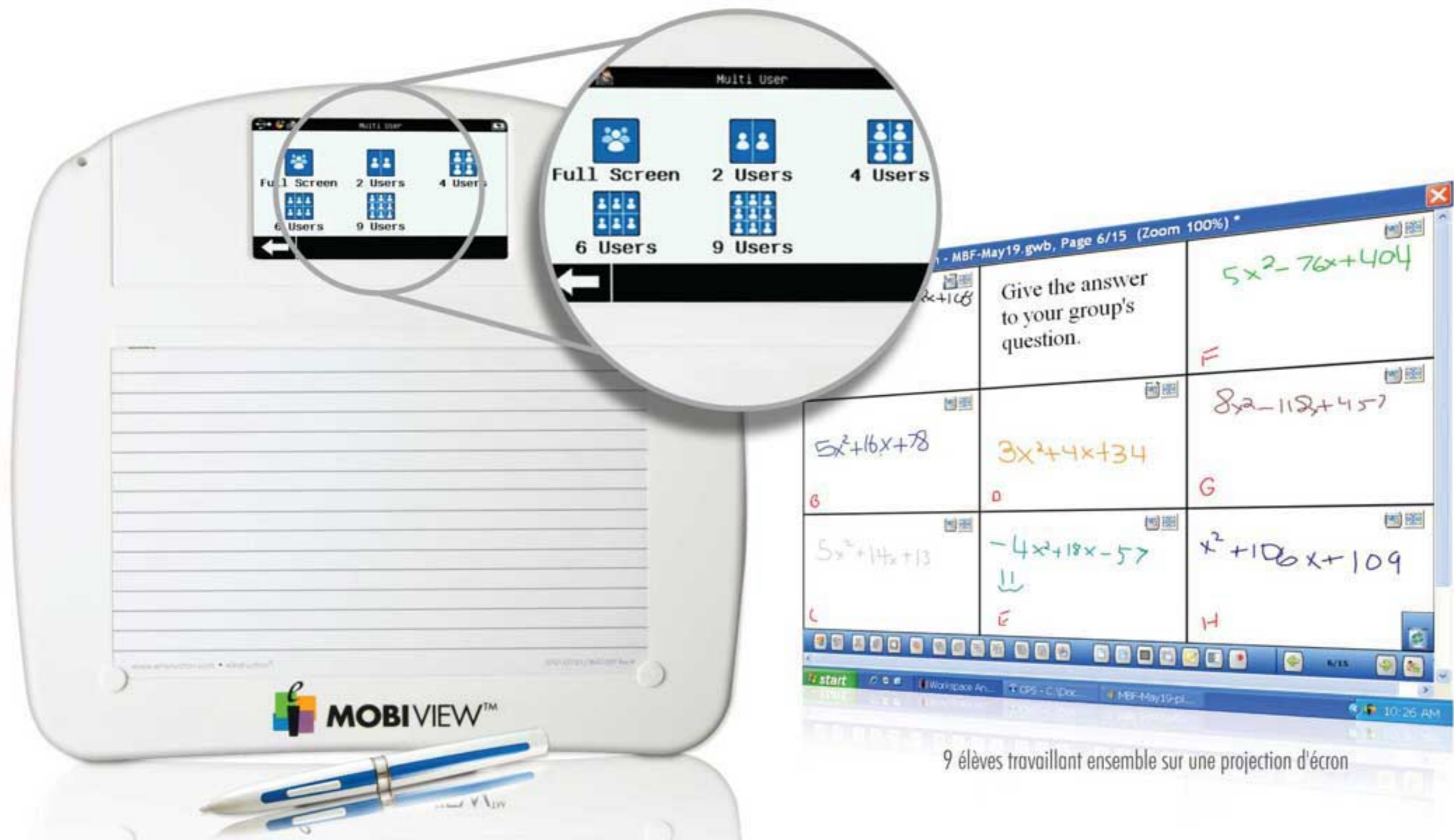


Les notes personnelles sur l'écran tactile du MobiView™

Avec le MobiView™, plus besoin de revenir au tableau ou à l'ordinateur pour écrire une note. Écrivez-la et visualisez-la sur l'écran tactile du MobiView™. Sauvegardez-la ou partagez-la avec la classe.

Une enquête indépendante dit que « 9 enseignants sur 10 préfèrent se déplacer dans leur salle de classe quand ils enseignent ».

Écran tactile du MobiView™



9 élèves travaillant ensemble sur une projection d'écran

UNE EXCLUSIVITÉ EINSTRUCTION® COLLABORER SIMULTANÉMENT EN MULTI-UTILISATEURS

Associez le MobiView™ aux Mobi™ Élèves pour profiter pleinement des fonctionnalités multi-utilisateurs du logiciel Workspace™. Dorénavant, plusieurs élèves ou groupes d'élèves ont la possibilité de travailler les uns avec les autres, d'interagir sur le contenu et de contribuer au cours. Chaque élève ou groupe d'élèves, un par un ou simultanément, peut présenter son travail pour le soumettre à la classe.

Les élèves montrent leurs résultats dans un mode de « mise en commun » (sandbox). Ce mode leur permet d'annoter à plusieurs et de travailler ensemble sur toute la surface de projection. Pendant cette mise en commun, la classe suit avec plus d'attention ce qui est fait, participe et apprend.

Cette collaboration unique développe un environnement d'apprentissage dans lequel les élèves travaillent ensemble, apprennent les uns des autres et s'améliorent.

LES POINTS FORTS

- Promouvoir un environnement d'apprentissage davantage centré sur l'élève ;
- Encourager la participation des élèves et leur investissement pour les faire progresser ;
- Afficher le travail de 9 élèves ou groupes d'élèves en même temps ;
- Permettre aux élèves d'annoter et de collaborer sur le même espace de travail de n'importe où dans la classe.


 Enseignant avec un MobiView™
 Élèves avec des CPS™

UN RETOUR INSTANTANÉ DE L'ÉVALUATION FORMATIVE SUR L'ÉCRAN TACTILE DU MOBIVIEW™

Quand vous associez le MobiView™ et les systèmes de réponse élèves CPS™ (page 15), où que vous soyez dans la classe, vous recevez en temps réel le retour de l'évaluation formative. Les réponses sont aussitôt visibles sur l'écran tactile du MobiView™. Connaître les résultats des élèves pendant le cours vous permet de différencier immédiatement votre pédagogie.

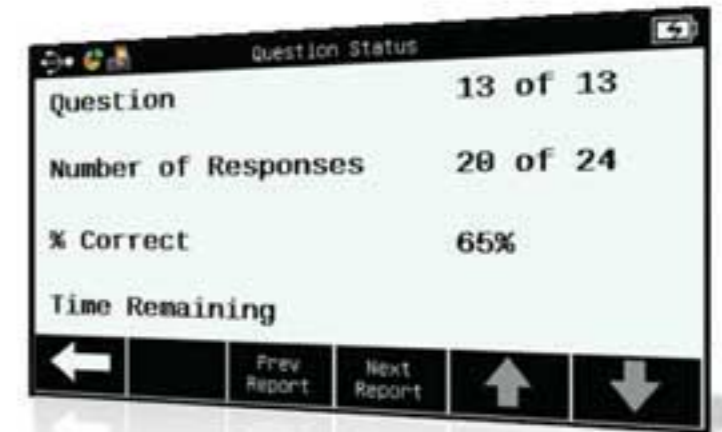
LES POINTS FORTS

- Recevoir instantanément les réponses des élèves pendant le cours ;
- Analyser en temps réel les réponses des élèves partout dans la classe ;
- Mettre en évidence les points où les élèves éprouvent des difficultés et réexpliquer les concepts qui le nécessitent ;
- Déterminer l'efficacité de l'enseignement et le modifier quand il le faut.

Pour faire le point, 6 rapports instantanés apparaissent sur l'écran tactile du MobiView™ :

- Résultat par question – présente les résultats des élèves pour une question ;
- Résultat sur une série de questions – présente les résultats pour une série de questions ;
- Réponse par élève – présente la réponse de chaque élève ;
- Grille de réponses – présente la réponse de chaque élève pour chaque question ;
- Répartition des résultats - présente la répartition des élèves en pourcentages ;
- Résultats par élève - présente le pourcentage de réussite des élèves pour la session.

Les écrans tactiles du MobiView™



Résultats par question



Résultat sur une série de questions

ID	STUDENT	RESPONSE	OK
9	Elisha Wynn	D	✓
10	Emma Garcia	D	✓
11	Erica Valentino	B	✗
12	Jayson Lewis		✗
13	Julie Tran	E	✓
14	Michael Lyon	D	✓
15	Natalie Johnson		✗
16	Nicholas Hearon	D	✗

Réponse par élève

Q	1	2	3	4	5	6	7	8
1	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
2	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
3	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
4	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
5	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
8	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Grille de réponses



Distribution des réponses

ID	STUDENT	SCORE	%
9	Elisha Wynn	10/13	77%
10	Emma Garcia	13/13	100%
11	Erica Valentino	10/13	77%
12	Jayson Lewis	0/0	0%
13	Julie Tran	10/13	77%
14	Michael Lyon	7/13	54%
15	Natalie Johnson	0/0	0%
16	Nicholas Hearon	10/13	77%

Résultats de la session par élève

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

MOBI VIEW™



Station d'accueil de chargement
du MobiView™

MODÈLES

Mobi View™

Surface active :
20,3 cm x 12,9 cm

Largeur x hauteur
27,9 x 26,4 cm

Poids : 0,86 kg

CARACTÉRISTIQUES

Technologie

Électromagnétique
Écran tactile LCD couleur de 4,3"

Résolution

1000 lignes par pouce

Vitesse de suivi

250 lignes par pouce

Connexions à l'ordinateur

Radio Fréquence, USB

Température de fonctionnement

5° à 46° C

Température de stockage

- 40° à 70° C

Garantie

2 ans pour les pays membres de la CEE
(1 an en-dehors de la CEE)

Autonomie de la batterie en utilisation continue

17 heures

Portée (Distance de fonctionnement)

15,24 mètres

Distance de détection

0,5 cm de la surface

Type de batterie

Rechargeable Lithium-Ion (Inclus : une station d'accueil)