



- Grand écran pour des cours saisissants
83 po (UB-T880W) / 77 po (UB-T880)
- Compatible avec toucher et stylet électronique
- Opération multitactile
- Opération simultanée de jusqu'à trois points
- Haut-parleurs stéréophoniques intégrés pour des cours stimulants
- 2 ports concentrateurs USB
- Trousse pour opération sans fil (en option)

Tableau blanc électronique interactif
UB-T880W/UB-T880

Créez un enseignement de type nouveau grâce au tableau électronique Elite Panaboard!

Le tableau blanc électronique Elite Panaboard est un outil pédagogique évolué qui vous permet d'éveiller l'intérêt des élèves. Il facilite la création d'un matériel efficace, qui attire l'attention et favorise un style actif d'enseignement et d'apprentissage, centré sur des messages visuels, qui rend la classe amusante et stimulante aussi bien pour les élèves que pour l'enseignant. Le tableau électronique Elite Panaboard de Panasonic ouvre toutes grandes les portes sur une nouvelle forme d'éducation active et illustrée.

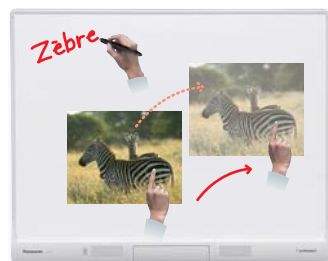


Pilotage facile du bout du doigt ou avec le stylet électronique

« Déplacement et dessin » transparents

Toutes les opérations peuvent être effectuées au toucher du doigt dont le mouvement est transmis directement à la surface du tableau pour une opération en douceur et en tout confort. Vous pouvez aussi utiliser le pratique stylet électronique pour écrire et tracer des lignes. Cela permet un dessin et une opération sur les objets en toute transparence.

*Le tableau électronique pourrait ne pas réagir au toucher avec les ongles, des mains gantées, etc.



Opération multitactile

Contrôle dynamique de l'image

Il est facile de déplacer, agrandir/réduire et faire pivoter les images avec vos doigts. Ce type de libre manipulation des images fera en sorte que vos élèves ne s'ennuieront pas.



*Sous Windows 7 et avec des applications prenant en charge la commande multitactile.

Utilisation simultanée par jusqu'à trois élèves

Faites participer votre classe

Jusqu'à trois points de toucher peuvent être opérés en même temps, permettant ainsi à une équipe de trois élèves de travailler ensemble sur un tâche commune. Ainsi, trois élèves peuvent se concerter pour solutionner un problème de mathématiques.



*La photo est simulée. En réalité, le projecteur pourrait projeter l'ombre de l'utilisateur sur le tableau. *Lorsque trois utilisateurs utilisent simultanément le tableau, des restrictions d'utilisation peuvent exister selon l'application utilisée.

Haut-parleurs stéréophoniques intégrés

Présentez des vidéos avec son

Les haut-parleurs stéréophoniques du tableau Elite Panaboard vous offrent toute la flexibilité voulue pour faire entendre des sons à toute la classe. Des séquences vidéo avec audio et l'utilisation d'effets sonores attirent l'attention des élèves et rendent vos cours plus efficaces.



Fonctionnalités sans fil*

Commande à distance en toute simplicité

Avec la trousse de commande à distance en option, il n'est plus nécessaire de relier l'ordinateur au tableau électronique par un câble. Cela offre l'avantage d'une plus grande flexibilité dans l'aménagement de la salle de classe.

*Si de grandes quantités de données sont utilisées – comme lors de la présentation d'images animées accompagnées d'une piste sonore – le son ou l'affichage de l'image pourrait être interrompu.



Note à l'encre

Sauvegardez des informations inscrites au tableau en toute facilité.

Vous pouvez insérer des images et du texte dans Microsoft® Word, Excel® ou Powerpoint® à l'aide du logiciel Elite Panaboard.



Stylet électronique polyvalent

Simplifiez la présentation de vos cours

Vous pouvez utiliser le stylet électronique pour basculer entre l'une des quatre couleurs de marquage disponibles et l'outil d'effacement, et faire des choses comme tourner à distance des pages d'une présentation PowerPoint®. Cela aide à retenir l'attention des élèves parce que vous n'avez pas à interrompre le déroulement de votre leçon.



2 ports concentrateurs USB

Rendez votre enseignement plus efficace

Le tableau Elite Panaboard est doté de deux ports USB additionnels. Cela vous permet d'y connecter des périphériques supplémentaires pour rendre vos cours encore plus intéressants, tels qu'une caméra de transmission de documents, un microscope Web ou même une imprimante sans recourir aux ressources nécessaires de votre PC.



Logiciel Elite Panaboard

Notre logiciel Elite Panaboard possède un large éventail de fonctionnalités, allant de stylos et d'outils à effacer à des fonctions de réalisation d'effets spéciaux, pour attirer et garder l'attention de vos élèves.

Menu de dessin

Ce menu comporte une palette étendue d'outils de dessin, comme des stylos et des effaceurs.



< Plume de couleur >



Menu de sélection de fonction

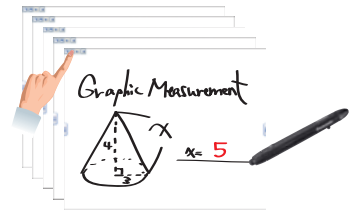
Outre des outils de dessin, le tableau électronique Panaboard est nanti d'une large gamme de fonctions d'effets spéciaux qui attirent l'attention des élèves, ainsi que des fonctionnalités d'enregistrement.



Pages multiples en arrière-plan blanc

Écrivez ou dessinez plus d'informations

Le logiciel comporte un total de dix « tableaux blancs » en arrière-plan. Lorsque vous voulez passer à un autre sujet durant un cours, vous pouvez tout simplement commencer à écrire sur une autre page blanche sans avoir à effacer les informations précédemment inscrites.

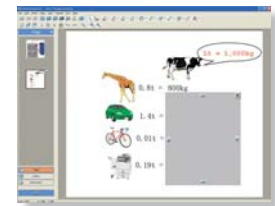


Jusqu'à 10 pages

Volet d'écran

Applications diverses

Ce volet glissant peut cacher une partie de l'écran ou tout l'affichage. Une utilisation typique de cette fonction consiste à cacher une réponse ou une explication pendant que les élèves tentent de résoudre un problème.



Enregistreur

Sauvegarde de leçons sous forme d'images animées

Grâce à cette fonction, vous pouvez enregistrer tout l'écran ou toute partie que vous délimitez, ce qui est pratique pour la révision ultérieure des leçons. Si vous connectez un micro au PC, vous pourrez aussi enregistrer les voix en même temps.



Sélection d'enregistrements

Autres fonctions importantes

- Capture
- Loupe
- Impression
- Diaporama
- Faisceau
- Reconnaissance de texte
- Clavier à l'écran
- Reconnaissance de formes
- Lanceur d'applications*

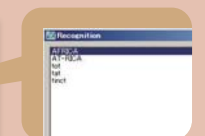
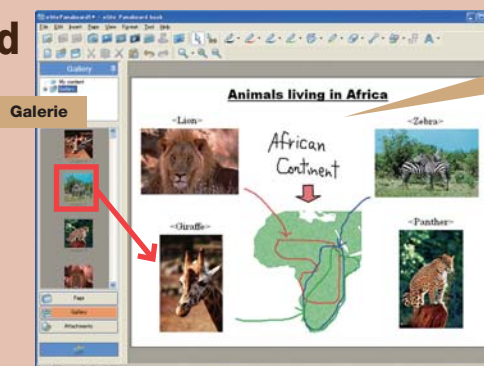
*Caméra de transmission de documents, système de votation, système de téléconférence

Carnet de notes Elite Panaboard

-- Logiciel pour la création de matériel pédagogique

Ceci contient des outils Panasonic pour la création et l'édition de matériel pédagogique. La gamme d'outils fournis comprend pratiquement tout ce dont vous avez besoin pour créer un matériel créatif.

*Une application additionnelle est requise pour cette fonctionnalité. Pour de plus amples renseignements, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://panasonic.net/pcc/support/eboard/elite/download.html>
*Certaines langues et certains caractères pourraient ne pas être adéquatement reconnus.



Reconnaissance de l'écriture manuscrite

Rehaussez vos cours avec le tableau Elite Panaboard!

Exploitez l'Internet pour des leçons en sciences humaines

Je peux montrer instantanément au tableau blanc électronique Panaboard des cartes géographiques, des photos de personnes illustres et des données historiques en branchant tout simplement mon PC à l'Internet. Cela m'aide à garder les élèves intéressés du début à la fin.



Utilisez des feuilles de calcul dans les cours de maths

J'ai la possibilité d'afficher toutes sortes de graphiques sur le tableau Elite Panaboard et de les modifier sur-le-champ en changeant tout simplement les données dans la feuille de calcul. Cela permet aux élèves de mieux comprendre la relation entre les graphiques et les données quantitatives et, ainsi, de participer pleinement au cours.



Des cours de biologie faciles à comprendre avec des images animées

J'ai montré un vidéoclip d'animaux et de plantes que j'avais enregistré et expliqué les images aux élèves. Grâce aux images et au son, le tableau Elite Panaboard stimule l'intérêt des élèves et améliore de beaucoup leur compréhension de la matière.



UB-T880W / UB-T880 - Spécifications

Spécifications du produit		
Généralités	Alimentation	100 V – 240 V c.a., 50/60 Hz
	Consommation	En fonction : 0,5 A (alimentation coupée par interrupteur : 0,2 W)
	Conditions ambiantes	Température : 10 °C – 35 °C (50 °F – 95 °F), Humidité : 30 % – 80 %
	Dimensions extérieures (H x L x P)	UB-T880W : 1 320 mm x 1 900 mm x 117 mm (52,0 po x 74,81 po x 4,63 po) UB-T880 : 1 320 mm x 1 657 mm x 117 mm (52,0 po x 65,25 po x 4,63 po)
	Dimensions de l'écran (H x L)	UB-T880W : 1 175 mm x 1 845 mm (46,25 po x 72,63 po) UB-T880 : 1 175 mm x 1 602 mm (46,25 po x 63,06 po)
	Dimensions de l'affichage (H x L)	UB-T880W : 1 036 mm x 1 842 mm (40,75 po x 72,50 po) (83 po, diagonalement) UB-T880 : 1 175 mm x 1 567 mm (46,25 po x 61,69 po) (77 po, diagonalement)
	Poids (sans socle)	UB-T880W : 39,0 kg (86,0 lb) UB-T880 : 36,0 kg (79,4 lb)
	Surface	Panneau dur avec revêtement de mélamine
	Détecteur de position	Capteur de toucher à capacitance
	Pochette pour stylet	(pour y ranger le stylet) Maximum de 4 stylets
Fonction interactive	Interface Port USB 2.0 B Type 1 (pour PC) Concentrateur à 2 ports USB 2.0 A Type 2 (pour périphériques USB)	
Circuits audio	Entrée audio	309 mV off. (1 kHz, 0 dB, 10 kΩ) Mini fiche stéréo, Ø3,5 mm (1/8 po), système stéréo 1
	Sortie audio	2 W + 2 W (max. 4 W + 4 W)

Design et spécifications sous réserve de modifications.

Microsoft Windows®, Windows Vista®, PowerPoint®, Excel® et le logo Windows sont soit des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation enregistrées aux États-Unis ou dans d'autres pays, ou les deux. IBM® est une marque de commerce de International Business Machines Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques ou tous les autres noms de produits, les marques de commerce ou les marques déposées cités ici sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour exécuter le logiciel Elite Panaboard, Microsoft.NET Framework 3.0 SP2 ou ultérieure, et DirectX, version 7.0 ou ultérieure, sont nécessaires. Lors de l'installation du logiciel Elite Panaboard, qui se trouve sur le DVD-ROM fourni, NET Framework 3.5 SP1 sera installé sur votre ordinateur s'il n'y est pas déjà. La configuration minimale requise décrite plus haut ne répond pas nécessairement aux exigences de tous les systèmes d'exploitation. Windows Media® Player, version 11 ou ultérieure, ou Adobe® Flash® Player, version 10 ou ultérieure, doit avoir été installé pour permettre l'insertion et la prise en charge de signaux vidéo. La fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite est prise en charge par Windows Vista Intégrale, Windows Vista Familiale Premium, Windows Vista Professionnel, Windows 7 Intégrale, Windows 7 Professionnel, Windows 7 Familiale Premium et Windows XP Tablet PC Edition 2005. Si vous utilisez Windows XP Professionnel, vous devez installer Tablet PC SDK et Microsoft Windows XP Tablet PC Edition Recognizer Pack pour utiliser la fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite. La fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite n'est pas prise en charge par Windows Vista Familiale Basique et Windows XP Familiale. De plus, il faut un espace libre suffisant sur votre disque dur pour prendre en charge les signaux vidéo. La capacité d'importer des données de dessin d'autres applications et d'enregistrer les données de dessin d'une diapositive dans un fichier PowerPoint est disponible sous Office XP, Office 2003, et Office 2007.

Limites à l'opération simultanée

-Les tableaux de la série UB-T880 peuvent détecter jusqu'à 3 touchers à la fois. Le toucher de plus de 3 points à la fois peut entraîner un fonctionnement erratique.
Pour de plus amples informations, allez à <http://panasonic.net/pcc/support/eboard/elite/download.html>

Stylet électronique	Système de transmission	Modulation GFSK	
	Alimentation	LR03 (pile alcaline sèche AAA) x 1	
	Autonomie	30 heures (utilisation continue à 25 °C (77 °F) *Avec piles alcalines sèches LR03 Panasonic	
Accessoires inclus	Manuel de l'utilisateur, cordon d'alimentation (3 m / 9 pi 10 1/8 po), 1 stylet électronique, 1 pile (LR03, AAA), 1 câble USB (6 m / 16 pi 4 7/8 po), DVD-ROM contenant les logiciels, pointe de stylet de rechange, plaques de montage mural côtés droit et gauche (2 au total)		
	Accessoires en option	Socle [KX-B061], stylet électronique [UE-608026]*2, ensemble sans fil [UE-608040]	
Configuration requise	Ordinateur	IBM® PC/AT compatible avec lecteur DVD-ROM et navigateur Web	
	Processeur	Intel® Pentium® 4 ou plus rapide	
	Interface	USB 2.0	
	Système d'exploitation	Windows XP SP3 ou subséquent, Windows Vista SP2 ou subséquent, Windows 7*3 (l'édition 64 bits de Windows XP n'est pas prise en charge)	
	Mémoire	1 Go ou plus	
	Espace disponible sur disque dur	Au moins 700 Mo (plus espace pour fichiers)	

*1 Les poids et dimensions sont des mesures approximatives.

*2 Il n'est pas possible d'utiliser simultanément deux ou plusieurs stylets.

*3 Windows® 7 Starter et Windows® Edition familiale ne sont pas pris en charge.

*4 700 Mo d'espace libre supplémentaire pourrait être nécessaire pour l'installation de .NET Framework.



UB-T880W



UB-T880

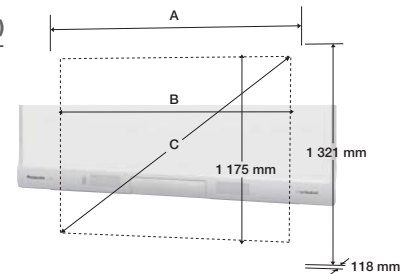
Système



Ordinateur et projecteur vendus séparément.

Dimensions (UB-T880W / UB-T880)

	UB-T880W	UB-T880
A	1 900 mm	1 657 mm
B	1 845 mm	1 602 mm
C	2 108 mm	1 956 mm
	16:9	4:3



Accessoires en option



Socle (KX-B061)*

* La hauteur du socle est réglable sur quatre positions au moment de l'installation. Il n'est pas possible d'en régler la hauteur pendant l'utilisation du tableau.

4 paliers : 2 080 mm (81,9 po)
1 980 mm (78,0 po)
1 880 mm (74,0 po)
1 780 mm (70,0 po)



Stylet électronique (UE-608026)



Ensemble sans fil (UE-608040)

Panasonic®

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, ON L4W 2T3 Canada

Pour de plus amples renseignements ou pour communiquer avec un détaillant de votre région, visitez le site www.panasonic.ca

Ce produit est conçu de manière à réduire l'émission de substances dangereuses conformément à la directive RoHS.