

SWB8451

Moniteur 84" LCD multi-tactile 6 points de contact

Une meilleure collaboration grâce à l'interactivité du moniteur grand format multi-tactile



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic[®] 
See the difference™



Récapitulatif

Le SWB8451 de ViewSonic est un écran interactif Ultra HD 4K 84", conçu pour les applications éducatives et de réunions professionnelles. Il est également idéal pour les applications scientifiques, les SIG et les GPS. Grâce à sa technologie tactile à 6 points simultanés, le SWB8451 favorise la collaboration et permet à deux ou trois utilisateurs d'écrire ou de dessiner simultanément sur la surface de l'écran, avec leurs doigts ou un stylet. Le grand écran LED et sa résolution Ultra HD 3840 x 2160 garantit des couleurs, une brillance et une précision d'image de qualité supérieure. Avec sa protection en verre trempé, son traitement antireflet et ses coins arrondis, le SWB8451 est parfait pour une utilisation prolongée dans des zones de passage fréquent. Le SWB5481 ViewSonic est la solution idéale pour combiner des images ultra HD à des performances interactives tactiles.

Plus d'interactivité avec la série ViewBoard



Une qualité d'image hors pair grâce à la définition Full HD

Avec ce moniteur grand format 4K Ultra HD 84" de la série ViewBoard, les contenus multimédias haute-définition peuvent être présentés clairement, avec plus de détails. Avec sa résolution 3840 x 2160, cet écran contient plus de 8 millions de pixels, soit quatre fois plus qu'un moniteur Full HD. Tous les détails de l'image sont clairs, vifs et plus grands que dans la réalité.



Normal



Full HD Resolution

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic[®] *See the difference*[™] 

Interaction de groupe avec la fonctionnalité tactile avancée 6 points de contact

Grâce à la technologie tactile à 6 points de contact simultanés, ce moniteur grand format favorise l'interaction de groupe. Idéal pour les activités de groupe intéressantes, deux ou trois utilisateurs peuvent écrire ou dessiner simultanément sur la surface de l'écran ! Sa réactivité supérieure offre une expérience tactile plus fluide pour les applications éducatives et d'entreprise.



Des présentations efficaces grâce aux outils du logiciel ViewBoard

Nous avons préinstallé ViewBoard, notre logiciel simple et convivial, sur toute la série ViewBoard. Avec plusieurs options de barre d'outils permettant d'écrire, dessiner, enregistrer et partager, le présentateur peut mieux mettre en valeur les contenus. Le dispositif est également doté de fonctions d'enregistrement, d'agrandissement et de projecteur d'écran qui rendent les présentations professionnelles, éducatives et de formation à distance plus productives, interactives et efficaces.



ViewBoard : une solution interactive optimisée pour Windows 8



Une meilleure expérience tactile avec Windows 8 grâce au design du contour de l'écran

Grâce au design unique du contour de l'écran qui redéfinit la relation entre le châssis et l'écran, tout particulièrement sous Windows 8, les angles morts disparaissent. Le design offre une expérience tactile améliorée, et grâce à la facilité d'accès de la barre des charmes, les présentateurs peuvent exploiter les fonctions de Windows 8 de façon plus efficace et productive.

Une meilleure expérience interactive grâce au système d'exploitation Windows® 8

Les logiciels Windows 8 et MS Office optimisent toute sorte de présentation, qu'elle soit éducative ou professionnelle. Le navigateur intégré permet aux présentateurs d'afficher des contenus directement depuis Internet. Windows 8 crée une excellente expérience interactive qui permet de partager et de charger des données, de se connecter et de collaborer, et même de créer des présentations qui améliorent largement l'efficacité et la productivité globales.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

ViewSonic
See the difference™



Une plus grande gamme d'applications accessibles et dédiées à l'éducation et aux entreprises

Les présentateurs disposent désormais d'un plus grand choix d'options et d'applications Windows® 8. L'accès aux différentes applications éducatives est désormais plus facile, celles-ci incluent des programmes de narration, de mathématiques, de tests de langue et bien plus encore. Vos étudiants et votre assistance bénéficieront sûrement de la productivité et de l'interactivité offertes par le moniteur.

Des processeurs Intel puissants

Grâce aux puissants processeurs Intel® i5, la série ViewBoard de ViewSonic offre la puissance de calcul requise par les applications multimédias. Cela implique des performances fluides de vidéo grande vitesse, des graphismes haute-définition, des performances de jeu et plus encore. Idéaux pour les tâches multiples, ils permettent aux présentateurs d'ouvrir plusieurs écrans et applications sans ralentir le système. Vos cours seront plus efficaces et productifs grâce à la série ViewBoard de ViewSonic.



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Une connectivité flexible grâce à la sélection polyvalente d'entrées



Bénéficiez de la connectivité améliorée de dispositifs grâce à la sélection polyvalente d'entrées qu'offre la série ViewBoard pour connecter et utiliser facilement tous les équipements numériques dans les salles de classe et de réunion. Grâce aux ports HDMI, qui vous permettent de visualiser des sources de contenus haute-

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic
See the difference™ 

définition, et aux ports USB, DVI et VGA, vous pouvez désormais vous concentrer sur des tâches plus importantes.



Une meilleure utilisation et plus de mobilité grâce aux accessoires de l'écran grand format

Les étudiants et les enseignants peuvent se servir du stylet fourni, ou de leurs doigts pour écrire simultanément sur le grand écran. Il est également important de bien choisir l'emplacement de votre tableau blanc intelligent. C'est pourquoi il peut être solidement fixé au mur pour assurer une expérience tactile sûre. De plus, nous proposons un chariot pour écran qui vous permet de déplacer le moniteur pour optimiser l'angle de vision.

Design protecteur aux angles arrondis

Il est également important d'offrir un environnement d'apprentissage sûr aux étudiants actifs. C'est pourquoi la série ViewBoard de ViewSonic adopte un design aux angles arrondis pour éviter que de jeunes étudiants se blessent dans la salle de classe.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

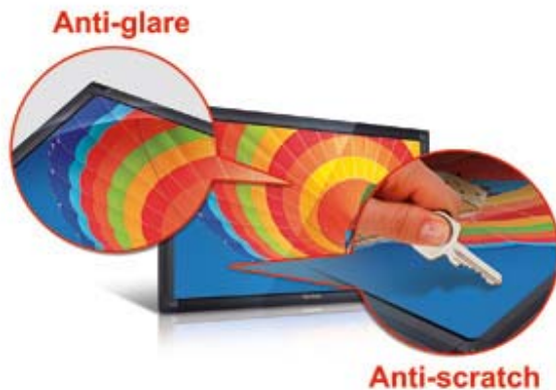
Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic® 
See the difference™



Protection solide, anti-rayure et antireflet

Les moniteurs de la série ViewBoard de ViewSonic sont encore plus durables grâce à la surface en verre trempé de dureté 7H, recouverte d'un verre antireflet. Cette combinaison de matériaux protège des rayures, tout en améliorant la visibilité de l'écran en situation lumineuse.



Caractéristiques Techniques

LCD	Taille	84"
	Type	Module TFT LCD avec rétroéclairage LED

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic
See the difference™ 

Zone de visualisation effective	3840 (H) x 2160 (L) (84,04" en diagonale)
Résolution native	1920 x 1080p à 60 Hz
Rapport de contraste	1600:1 (standard)
Angles de vue	H = 89°, V = 89° (standard)
Temps de réponse	Total (marche + arrêt) = 8 ms
Luminosité	Rapport de contraste : 5 000 (standard) / 350 nit (standard)
Surface panneau	Antireflet
Prise en charge des couleurs	1,06 milliard de couleurs

AUDIO	Haut-parleurs	2 x 15 W, THD = 10 %
	Microphone	S/O

COMMANDES	OSD	*1
	Physique	ALIMENTATION, ENTRÉE, MENU, CH+, CH-, VOL+, VOL-

Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V ± 10 % large plage
---------------------	---------	-----------------------------------

CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Humidité	20 à 80 % sans condensation
	Altitude	S/O

Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	1 978 mm x 1 186 mm x 86 mm (77,9 po x 46,7 po x 3,4 po)
	Affichage	2 180 mm x 1 480 mm x 340 mm (85,83 po x 58,27 po x 13,39 po)
	Fixation murale	1 000 mm x 280 mm x 55 mm (39,37 po x 11,02 po x 2,17 po)

Poids	Net	116 kg (255,74 lb)
	Brut	140 kg (308,65 lb)
	Fixation murale	6,5 kg (14,33 lb)

NORMES	FCC, CE, BSMI, CCC
---------------	--------------------

MONTAGE VESA™	600 x 600 mm
----------------------	--------------

ACCESSOIRES INCLUS	<ol style="list-style-type: none"> 1. câble VGA 2. 4 câbles d'alimentation 3. télécommande 4. câble USB 5. câble audio 6. 3 stylets pour écran tactile
---------------------------	--

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.



DURÉE DE VIE	Rétroéclairage	30 000 heures (standard)
ORDINATEUR INTÉGRÉ	Carte graphique	Intel HD 3000 intégrée
	Mémoire	DDR III 2 Go (SWB8451-3) DDR III 4 Go (SWB8451-5)
	Réseau	Adaptateur intégré 10/100/1 000M
	Processeur	Intel Core i3 (SWB8451-3) Intel Core i5 (SWB8451-5)
	Carte son	intégrée audio stéréo haute définition
	Stockage	Disque dur SATA2 2,5" 320 Go (SWB8451-3) Disque dur SATA2 2,5" 500 Go (SWB8451-5)
TÉLÉCOMMANDE	Portée	Distance ligne droite : 8 m Angle de transmission $\pm 30^\circ$ sur 6 m
	Type	IR
STOCKAGE / CONDITIONS DE TRANSPORT	Altitude	S/O
	Humidité	10 à 90% sans condensation
	Température	-20° C à 60° C (-4° F à 140° F)
FORMAT VIDÉO	Compatibilité	PC RVB / PC HDMI : consulter la table des temps CVBS S-Video 480i : YPbPr 480i, 576i : HDMI 480i, 480p, 720p, jusqu'à 1080p : 480i, 720p, jusqu'à 1080p
ENTRÉE/SORTIE	Connecteur	Affichage : 2 x HDMI, 2 x RVB, 2 x audio PC (mini stéréo), 1 x S-Video, 1 x entrée CVBS, 1 x sortie CVBS, 1 x audio RCA partagé, 1 x YPbPr, 1 x USB type A (pour le microprogramme), 1 x USB type B (pour la fonction tactile), 1 x S/PIDF, 1 x RS232 Ordinateur : 1 x sortie audio, 1 x entrée micro, 1 x sortie VGA, 1 x entrée réseau local, 4 x USB
AFFICHAGE PC / MODES RVB	Pris en charge*	Consulter le tableau de compatibilité. *Si un mode n'est pas répertorié de façon spécifique, une compatibilité totale ne peut pas être garantie. Les résultats peuvent varier selon la carte vidéo et les pilotes.
FONCTION D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	À l'arrêt (veille)	Indicateur vert intermittent, < 0,5 W
	En marche	Indicateur vert, à définir
	Mode d'économie d'énergie	Indicateur rouge, < 0,5 W

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.



ViewSonic® Garantie limitée



ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.

