

La solution d'affichage interactive idéale pour les vidéoconférences, les sessions de formation en ligne, l'enseignement, etc.

# SWB6552

Tableau blanc intelligent au design tout-en-un, parfait pour les salles de classe et de réunion



## Récapitulatif

Le dispositif ViewSonic SWB6552 est une solution interactive grand format idéale pour les salles de classe et de réunion. La fonction tactile multipoint permet à plusieurs utilisateurs d'écrire ou de dessiner simultanément sur le tableau, au doigt ou au stylet. L'écran LED Full HD garantit des contenus nets, précis, vifs et visuellement attractifs. Par-dessus tout, son ordinateur intégré et le logiciel complémentaire ViewBoard lui permettent d'exécuter une large gamme d'applications Microsoft Windows 8. Créez un environnement d'apprentissage et de réunion plus interactif grâce au tableau blanc ViewSonic 65" !

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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**<sup>®</sup>   
See the difference™

## Plus d'interactivité avec la série ViewBoard

### 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

### 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

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™

productive.



collaborer, et même de créer des présentations qui améliorent largement l'efficacité et la productivité globales.



### 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®, 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.



### 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

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.



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-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](http://www.viewsoniceurope.com)

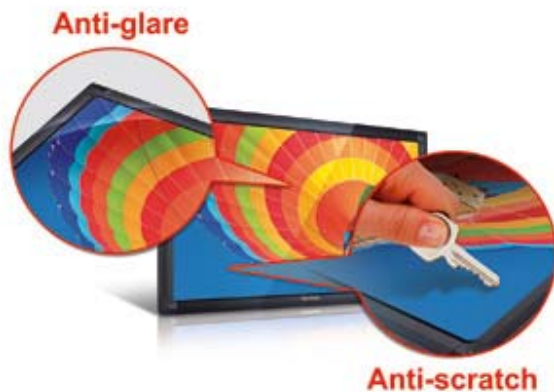
Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. 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	64,53" en diagonale
	Résolution native	1920 x 1080p

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™



Rapport de contraste	4 000:1
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Rétroéclairage	E-LED
Orientation de l'affichage	Paysage
Durée de vie	> 30 000 heures

#### Alimentation

Tension	CA 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz
Consommation à l'arrêt	< 0,5 W (standard)
Consommation en marche	< 150 W (standard)
Mode d'économie d'énergie (veille)	< 0,5 W (standard)

#### MÉCANIQUE

Épaisseur du châssis (H/B/G/D)	55 mm
Dimensions brutes (L x H x P)	1480 x 987 x 307 mm
Dimensions nettes (L x H x P)	1369 x 828 x 104 mm
Poids net/brut	47 / 55 kg
Sortie haut-parleur	2 x 15 W
Montage VESA	400 x 400 (M8)

#### ACCESSORIES

Chariot pour écran avec support de fixation

#### ORDINATEUR INTÉGRÉ

Carte graphique	Intel HD 3000 intégrée
Entrées/sorties	6 x USB (4 externes, 2 internes), 1 x entrée micro, 1 x sortie audio, 1 x RJ45, 1 x sortie VGA
Mémoire	DDR III, par défaut : 2 Go
Réseau	Adaptateur intégré 10/100/1 000M
Processeur	Intel iCore 35W Mobile (Sandy Bridge), par défaut : i3 2370M
Carte son	Audio stéréo haute-définition intégrée
Stockage	Disque dur SATA 2,5" par défaut : 320 Go
Réseau sans fil	En option (802.11b/g/n ; 2,4 GHz)

#### TÉLÉCOMMANDE

Commande	Entrée RS232
Connecteur OPS ou PC	Connecteur PC
Autre	1 x USB, 1 x USB type B (pour la fonction tactile), 1 x sortie S/PDIF
Sortie vidéo	CVBS
Entrée vidéo/audio	2 x HDMI, 2 x VGA, 2 x audio PC, 1 x S-Video, 1 x YPbPr, 1 x CVBS

#### SURFACE TACTILE

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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.



Verre trempé	7H, revêtement antireflet
Connexion tactile	USB
Résolution tactile	4096 x 4096
Technologie tactile	Infrarouge

## 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](http://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.

