

Écran interactif grand format 65" (64,5" d'affichage)

ViewSonic®
See the difference™ 

CDE6560T

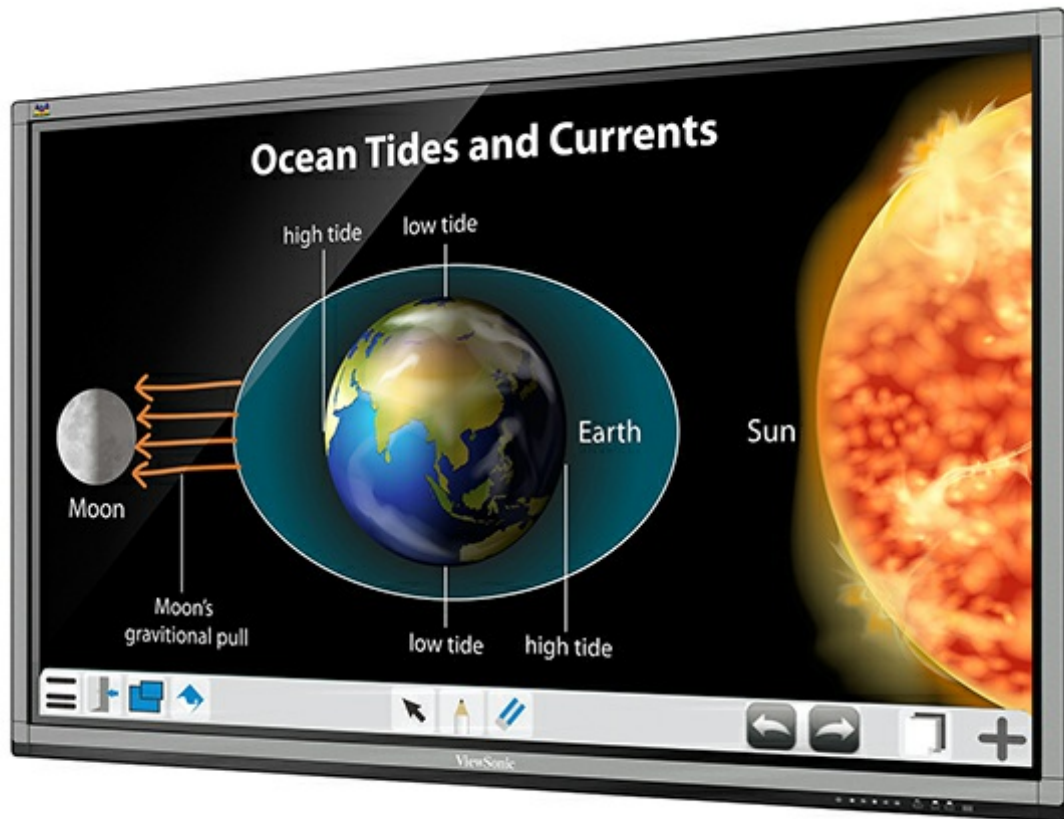


La solution d'affichage LED interactif Full HD ViewSonic CDE6560T 65" (64,5" d'affichage) est idéale pour les entreprises et l'enseignement. Le moniteur tactile à dix points de contact, associé au logiciel d'annotations préinstallé, permet à plusieurs utilisateurs d'écrire ou de dessiner simultanément sur le tableau, au doigt ou au stylet. L'écran Full HD garantit une qualité d'image nette, précise et vive tandis que la luminosité de 360 nits et les larges angles de vision assurent une meilleure expérience visuelle dans les salles à haute luminosité. Doté d'un processeur double cœur intégré, 8 GB de stockage interne et une connectivité polyvalente intégrée comprenant les ports HDMI, VGA, YPbPr, RS232, RJ45 et USB, ce moniteur a une capacité puissante de traitement dédiée aux annotations et à la lecture multimédia sans pour autant requérir un ordinateur. Ce moniteur certifié Energy Star est compatible avec la carte PC (NMP710) en option qui fonctionne avec le système d'exploitation Windows® 8 Professionnel (64 bits) et le logiciel d'annotation ViewBoard, et qui permet l'utilisation d'applications interactives plus gourmandes. Le modèle CDE6560T est compatible avec le système de fixation VESA (kit de montage mural WMK-047 inclus). Vous pouvez également opter pour le chariot facultatif qui permet une installation flexible pour les salles de classe et de réunion.

Logiciel d'écriture préinstallé

Le logiciel facile d'utilisation ViewBoard Lite de ViewSonic est préinstallé sur le moniteur CDE6560T. Ce logiciel vous permet d'écrire, de modifier et de transformer en temps réel les documents et les images à l'écran, et facilite la prise de notes en temps réel. Les présentateurs et les enseignants

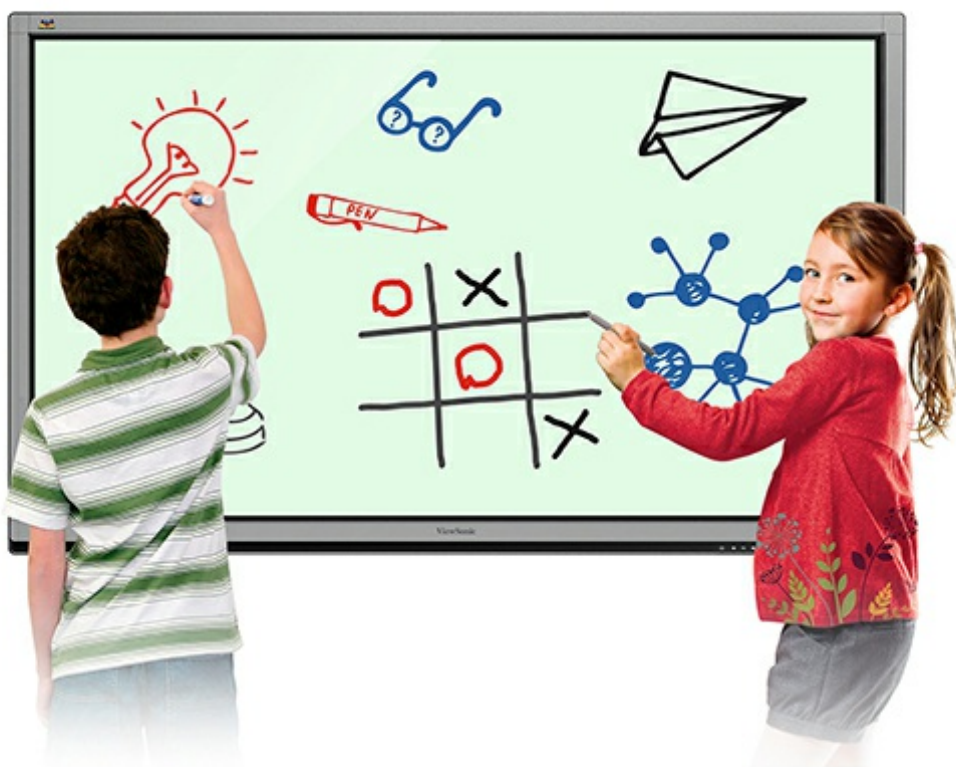
peuvent désormais interagir avec l'écran pour créer des notes de matériel éducatif ou modifier des documents collaboratifs qui peuvent être instantanément enregistrés et partagés.



Touch

Collaboration entre plusieurs utilisateurs grâce aux fonctions tactiles interactives à 10 points de contact

Grâce à la technologie tactile à 10 points de contact simultanés, le moniteur CDE6560T favorise l'interaction de groupe. Plusieurs utilisateurs peuvent écrire ou dessiner simultanément sur la surface dure 7H du moniteur à l'aide de stylets ou de leurs doigts, ou les deux en même temps. Sa réactivité supérieure offre une expérience tactile plus fluide pour les applications éducatives et d'entreprise.



Présentation facile sans devoir passer par un PC

Équipé d'un puissant processeur double cœur, le moniteur CDE6560T offre un traitement fluide et rapide aux applications exigeantes d'aujourd'hui. Ce moniteur grand format permet de lire des fichiers de présentation et du contenu multimédia directement depuis la mémoire intégrée de 8 Go et le lecteur USB, et de naviguer sur Internet via la connexion au réseau local.



Meilleure qualité de présentation grâce aux performances supérieures de l'écran

Ce moniteur grand format comprend une résolution 1920 x 1080, une luminosité de 360 nits avec rapport de contraste de 4000:1, offrant un rendu net et précis pour un environnement en intérieur. Ce moniteur comprend également des larges angles de vision, pour un rendu cohérent et fidèle des couleurs. Ainsi, le public assis dans les coins des salles de réunion et de classe peut voir clairement les fichiers de présentation.



Slot PC (en option) avec système d'exploitation Windows® 8 Professionnel

(64 bits) et logiciel d'annotations de tableau blanc ViewBoard 2.0

"Avec ses puissants processeurs Intel® i5, le moniteur offre un slot PC NMP710-P8 (en option) qui fournit une capacité de traitement efficace. Ceci se traduit par des performances vidéo et de jeu très rapides, par des graphiques haute définition, etc. Il est livré avec le système d'exploitation Windows® 8 Professionnel (64 bits) qui permet également de naviguer sur Internet, d'utiliser les applications Office Suite et de télécharger tout type d'applications permettant des gains de temps. De plus, avec le logiciel d'annotations de tableau blanc ViewBoard 2.0 intégré, il fournit des outils complets pour écrire, prendre des notes et utiliser divers modèles éducatifs pour améliorer l'efficacité d'enseignement.

Note:

-La carte PC NMP710-P8 doit être commandée séparément et n'est pas incluse avec le modèle CDE6560T.

-Le logiciel ViewBoard 2.0 est disponible dans la section de téléchargement et peut être utilisé avec un ordinateur externe Windows 8 lorsqu'il est connecté à ViewBoard.



BLUE LIGHT
FILTER

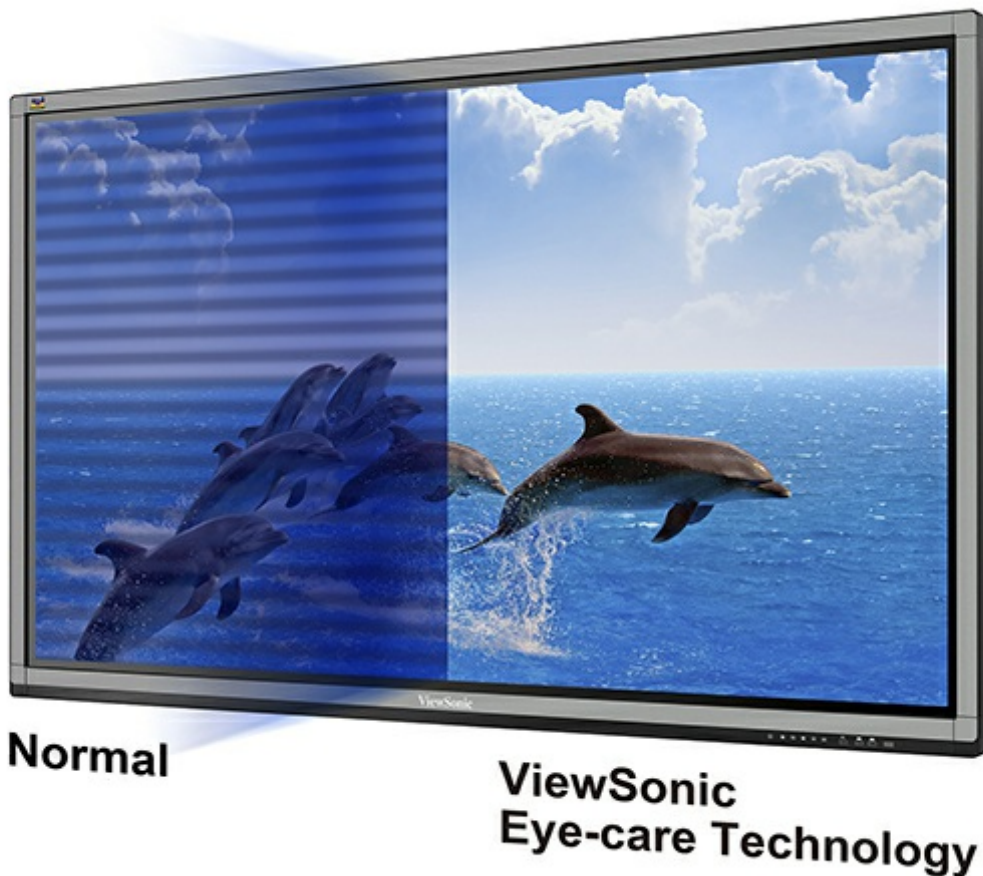


FLICKER
FREE

Environnement d'affichage confortable grâce à la technologie de protection oculaire

Le modèle CDE6560T adopte les technologies de protection oculaire exclusives sans scintillement et

de filtre de lumière bleue. En éliminant quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED et en réduisant l'exposition à la lumière bleue, le moniteur permet de plus longues périodes d'utilisation et améliore le confort oculaire pour visualiser des présentations et des contenus multimédias, sans fatigue oculaire.



Une connectivité polyvalente pour une installation flexible

Le modèle CDE6560T intègre 3 entrées HDMI, 3 entrées VGA et une entrée composante offrant plus de flexibilité d'installation. De plus, sa fonction PIP (picture in picture) permet à un présentateur d'afficher davantage de contenu en sélectionnant un signal d'entrée haute définition supplémentaire pour rendre les présentations plus intéressantes. Le moniteur dispose également de 4 ports USB permettant de connecter plus de périphériques. Avec 3 ports intégrés USB 2.0 et un port USB 3.0, profitez de transferts de données plus rapides et connectez vos principaux périphériques numériques.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Gestion multi-dispositif facile grâce à la connectivité RS232

La connectivité RS232 permet aux ordinateurs portables et de bureau de se connecter au CDE6560T. La connectivité RS232 permet également aux services informatiques de gérer confortablement plusieurs moniteurs, de configurer les dispositifs et d'effectuer les mises à niveau de façon centralisée. Ainsi, il est plus aisé pour les organisations d'entretenir et de contrôler un grand nombre de moniteurs depuis un seul emplacement.



Durabilité garantie par un design protecteur

Le design aux angles arrondis favorise un environnement d'apprentissage plus sûr et permet d'éviter que des élèves actifs ne se blessent en classe. La dureté de la surface anti-rayure 7H assure une durabilité, ainsi qu'une expérience tactile cohérente et de haute qualité. De plus, la pellicule antireflet améliore la visibilité de l'écran dans les environnements lumineux.

Anti-glare



Anti-scratch



Rétroéclairage LED économe en énergie

Le CDE6560T dispose d'un rétroéclairage LED économe en énergie qui consomme 35 % moins d'électricité que les moniteurs conventionnels utilisant un rétroéclairage CCFL. Cela réduit le coût total de possession et améliore le RSI pour convertir ce moniteur en un excellent investissement de long terme.



Une meilleure utilisation et plus de mobilité grâce aux accessoires

Le porte-stylet magnétique pratique sur la partie inférieure gauche du châssis (voir la photo) libère de l'espace et maintient les stylets fermement en place. Cette caractéristique permet d'optimiser l'espace et d'organiser vos objets pour créer un environnement de travail et d'apprentissage sain. Bien que le moniteur CDE5560T puisse être solidement fixé au mur pour garantir la sécurité de son utilisation, nous vous proposons également en option le montage sur chariot (LB-STND-003) pour bénéficier de la flexibilité d'un écran mobile.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Taille de l'écran	65" (64,5" d'affichage)
Type/technologie	Module TFT LCD avec rétroéclairage LED
Zone d'affichage (mm)	1 428,48 (H) x 803,52 (L) (64,5" en diagonale)
Proportion	16:9
Résolution	1920x1080
Couleurs	10 bits, 1,07 milliard de couleurs
Luminosité	360 nits (standard)
Rapport de contraste	4 000:1 (standard)

Temps de réponse	8ms
Angles de vision	H = 178, V = 178
Rétroéclairage	LED
Durée de vie du rétroéclairage	50 000 heures (standard)
Dureté	7H

FONCTION TACTILE

Type/technologie	Infrarouge
Résolution tactile	32767 x 32767
Point tactile	10 points de contact, 5 points d'écriture
Temps de réponse	15 ms max.
Système d'exploitation	Windows8/Windows7/WindowsXP/Vista/Linux/Mac/Android/Wince/Chrome

ENTRÉE

HDMI	x3
RGB / VGA	x3
DisplayPort	S/O
DVI	S/O
RF (TV)	S/O
Audio	x3 (entrée audio PC)
CVBS	x1
YPbPr	S/O
MIC (microphone)	S/O
RS232	x1
SD/SDHC	S/O
Module avec carte OPS / ViewSonic	S/O / x1 (pour NMP710)

SORTIE

RGB / VGA	x1
DisplayPort	S/O
DVI	S/O
Audio	x1 (sortie casque)
CVBS	S/O
YPbPr	S/O
SPIDF	x1 (optique)
RS232	S/O
Télécommande	S/O

Réseau local

RJ45	x1
------	----

USB

Type A	x3 (2.0); x1 (3.0)
Type B	x1 (pour la fonction tactile)
Mini USB	S/O

Micro USB S/O

HAUT-PARLEURS 2 de 10 W

**ORDINATEUR
INTÉGRÉ**

Processeur Processeur double cœur ARM Cortex A9
Carte graphique ARM Mali400 MP4
Carte son S/O
Mémoire 1,5 Go
Stockage 8 Go
Réseau Adaptateur intégré 10/100/1 000M

COMPATIBILITÉ

PC RVB / PC HDMI Consulter la table des temps
CVBS 480i
S-Video S/O
YPbPr S/O
HDMI 480i, 480p, 720p, jusqu'à 1080

**COMMANDES
UTILISATEUR**

Physiques - Menu à l'écran supérieur Alimentation, Accueil, Retour, Paramètre, VOL-, VOL+ ENTRÉE : Carte PC, Android, AV, VGA1, VGA2, VGA3, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4
LUMIÈRE : 1 à 10 VOLUME : 0 à 100 VGA : Position H, position V, phase, fréquence d'horloge, mode zoom, réglage automatique, mode d'écriture IMAGE : Luminosité, contraste, teinte, netteté, température des couleurs, zoom, mode d'écriture
Système d'exploitation Linux intégré RÉGLAGE : Vérification Ethernet, son, affichage, applications, langue et entrée, date et heure, à propos de l'appareil ANNOTATION : Menu d'annotations, Retour, Principal, Stylet, ViewBoard Lit, Ouvrir le fichier, Capture d'écran, Fermer le menu INTERFACE : ViewBoard Lit, Dossiers, Navigateur, PIP, Réglages, Applications
Multimédia IMAGE : Fermer, Zoom avant, Zoom arrière, Précédent, Lecture/Pause, Suivant, Antihoraire, Horaire, Réglage AUDIO : Fermer, Précédent, Lecture/Pause, Suivant, Liste de lecture, Boucle, Aléatoire, Unique VIDÉO : Fermer, Précédent, Retour rapide, Lecture/Pause, Avance rapide, Suivant, Liste de lecture

ALIMENTATION

Tension CA 100 à 240 V ± 10 % large plage
Consommation « Marche » 270 W (standard), « Économie d'énergie » < 0,5 W, « Arrêt » (suspension) < 0,5 W

ERGONOMIE

Inclinaison S/O
Montage mural (VESA®) 600 x 400 (M8 x 60 mm) avec entretoise de montage mural

**CONDITIONS DE
FONCTIONNEMENT**

Température 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) (° C)
Humidité 20 à 80 % sans condensation

**DIMENSIONS (L x
H x P)**

Physique (mm/po)	1 545 x 937 x 96 / 60,8 x 36,9 x 3,8
Emballage (mm/po)	1 715 x 1 085 x 280 / 67,5 x 42,7 x 11

POIDS	Net (kg / lb)	69 / 152,12
	Brut (kg / lb)	80 / 176,37

NORMES	Standard	CE, EAC, EEI
---------------	----------	--------------

GARANTIE	3 ANS
-----------------	-------

Contenu de l'emballage

- Moniteur grand format interactif CDE
- Câble VGA
- 4 câbles d'alimentation
- Télécommande
- Câble USB
- Câble audio
- 3 stylets pour écran tactile
- Manuel d'utilisation et CD d'aide
- Adaptateur RS232
- Kit de fixation murale
- Kit de fixation murale : WMK-047 (dans un emballage séparé, pour l'Europe uniquement)

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.