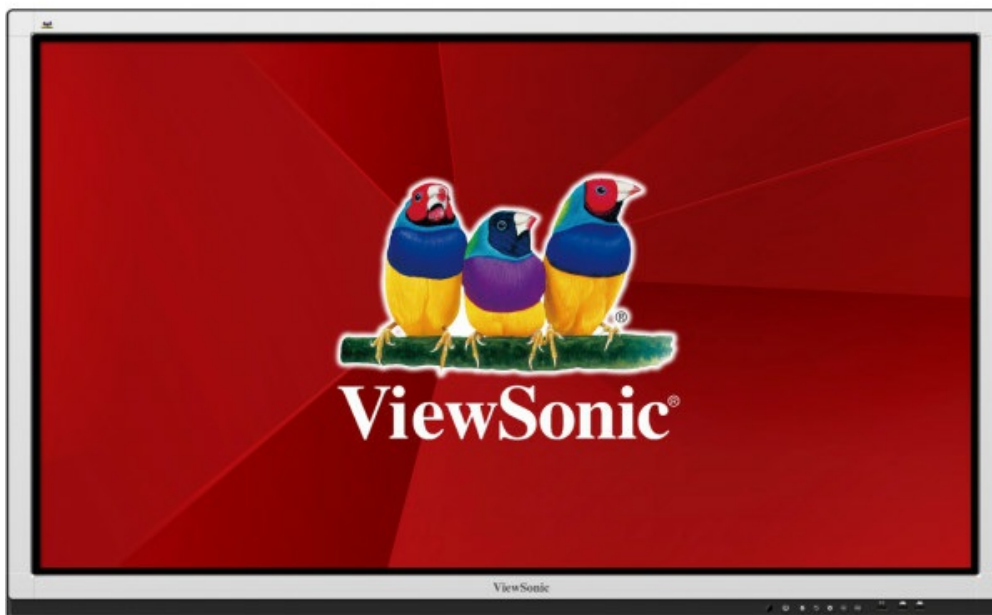


Moniteur interactif grand format 70" à 20 Points

CDE7061T



- Écran interactif à 20 points tactiles
- Unité centrale double coeur intégré ARM avec 8Go de stockage
- Logiciel d'annotation préinstallé
- Fente optionnelle dans PC
- Technologie Eye-Care

L'écran plat interactif ViewSonic® CDE7061T 70" Full HD est une solution parfaite pour activités commerciales et applications éducationnelles en classe. L'écran tactile à 20 points de contact, associé au fonctionnement sans PC et au logiciel d'annotations préinstallé, permet à plusieurs utilisateurs d'écrire ou de dessiner simultanément sur le tableau, au doigt ou au stylet. Les grands angles de vision et luminosité de 350 nits assurent une meilleure performance visuelle dans des salles bien éclairées, alors que les technologies Flicker-Free (Sans scintillement) et Blue Light créent un environnement de visionnage plus confortable. Avec un processeur double coeur intégré et 8 GB de mémoire interne de stockage, ainsi qu'une connectivité polyvalente y compris des ports HDMI, VGA, RS232, RJ45 et USB, cet affichage fournit une informatique puissante pour annotation et lecture multimédia sans avoir besoin d'un PC. Cet écran certifié Energy Star assure une capacité optionnelle de port d'extension PC (NMP711-P10) avec le SE Windows® 10 et le logiciel d'annotation ViewBoard pour des applications interactives exigeant davantage de calcul. Le CDE7061T comporte une conception compatible VESA et peut être placé sur un support mural, ou sur un chariot pour une installation flexible dans des salles de classe ou des salles de réunion en entreprise.



Ecran interactif à 20 points de contact

Avec ce panneau à 20 points de contact, cet affichage encourage de multiples utilisateurs à écrire ou à dessiner simultanément sur la surface de l'écran en utilisant des stylets ou leurs doigts – ou les deux à la fois.



Unité centrale double coeur ARM intégré avec 8 Go de stockage

Equipé d'un puissant processeur à double coeur et un SE Mobile, cet affichage assure une informatique extrêmement rapide et des capacités de toucher réactives. 8 Go de mémoire embarquée fournit suffisamment d'espace de stockage pour les fichiers et les contenus multimédia.



Logiciel d'annotation ViewBoard 2.1

Le logiciel ViewBoard de ViewSonic est facile à utiliser et disponible au sein de cet affichage afin de permettre d'écrire, de faire ressortir, de modifier et de transformer des documents et des images sur écran en temps réel.

Pour des options d'annotation plus robustes et des modèles d'éducation pour l'anglais, les maths et la Science, un disque logiciel ViewBoard for Education est inclus dans la boîte et peut être installé via le port d'extension PC optionnel ViewSonic NMP711-P10* , ou via une connexion PC externe.

*Accessoires optionnels (NMP711-P10) vendus séparément.



Slot PC en option

Le slot PC optionnel NMP711-P10* utilise le processeur Intel Core i5, ainsi que le système d'exploitation Windows 10, pour fournir une puissance informatique additionnelle et une fonctionnalité tactile.

*Accessoires optionnels (NMP711-P10) vendus séparément.



Confort visuel amélioré

La technologie sans scintillement et le filtre de lumière bleue contribuent à éliminer la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé.



Surface solide, anti-rayure et antireflet

Cet écran comporte une surface 7H résistante aux égratignures assurant une expérience de toucher durable, homogène et de grande qualité.

De plus, la pellicule antireflet améliore la visibilité de l'écran dans les environnements lumineux.



Gestion multi-dispositif facile

Le relais IR RS232 permet de contrôler localement les décodeurs et d'autres dispositifs RS232 connectés, directement avec la télécommande du moniteur.



Monture optionnelle sur chariot

Bien que cet écran puisse être monté sur un mur pour une expérience de toucher utilisateur solide et sécurisée, nous offrons aussi une monture pour chariot (LB-STND-003)* assurant la flexibilité d'un écran mobile.

*Accessoires optionnels (LB-STND-003) vendus séparément.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD

Taille de l'écran	70" (69,5 diagonale)
Type/technologie	Module TFT LCD avec rétroéclairage LED
Zone d'affichage (mm)	1549,44 (H) x 871,56 (V)
Rapport de format	16:09
Résolution	1920 x 1080
Couleurs	1 milliard de couleurs (8 bits-Vrai)
Luminosité	350 nits (standard)
Rapport de contraste	4000:1 (standard)
Temps de réponse	6 ms
Angles de vision	H = 176, V = 176 (standard)
Rétroéclairage	LED
Durée de vie du rétroéclairage	50.000 heures (standard)
Dureté	Anti-reflet, dureté du verre 7H

FONCTION TACTILE

Type/technologie	Reconnaissance IR
Résolution tactile	32767 x 32767
Point tactile	20 points de contact, 5 points pour écriture

Temps de réponse	<15 ms
Système d'exploitation	Windows 10/Windows 8 / Windows 7 / Windows XP / Vista / Linux / Mac / Android / Wince / Chrome
Durée de vie	80.000 heures

ENTRÉE

HDMI	x3
RVB/VGA	x3
Port d'affichage	S/O
DVI	S/O
RF (TV)	S/O
Audio	x1 (prise 3,5mm)
CVBS	x1
YPbPr	S/O
MIC (microphone)	S/O
RS232	x1
SD/SDHC	S/O
OPS	x1

SORTIE

RVB/VGA	x1
Port d'affichage	S/O
DVI	S/O
Audio	x1 (sortie audio) (prise 3,5 mm)
CVBS	S/O
YPbPr	S/O
SPDIF	x1
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

10W x2

ORDINATEUR INTÉGRÉ

Processeur	Processeur double cœur 1 GHz ARM Cortex A9
Carte graphique	ARM Mali400 MP4
Carte son	S/O
Mémoire	1,5 Go
Stockage	8 Go
Réseautage	Adaptateur intégré 10/100/1000M

COMPATIBILITÉ

RVB	Jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
CVBS	480i
HDMI (1080p)	480i, 480p, 720p, jusqu'à 1080
HDMI (4K)	S/O
S-Video	S/O
YPbPr	S/O

DVI S/O

**COMMANDES
UTILISATEUR**

Physiques - Menu à l'écran supérieur	Alimentation, Accueil, Retour, Paramètre, VOL-, VOL+ ENTRÉE : PC, Lecteur intégré, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, AV, VGA1, VGA2, VGA3, VOLUME : 1~100 RÉTROÉCLAIRAGE : 1~10 AUDIO : Volume, graves, aigus, Balance, Standard, cinéma, réunion, classe, sourdine ÉCRAN : 4:3, 16:9, PTP AFFICHAGE : luminosité, contraste, teinte, nettetés, chaud, standard, froid, Filtre, lumière bleue AJUSTEMENT : Position H, Position V, Horloge, Phase, Ajustement auto
Système d'exploitation Linux intégré	RÉGLAGE : contrôle Ethernet, son, affichage, stockage, Apps, Entrée de langue, Date et heure, démarrage et arrêt, réglage d'annotation flottante, réglage d'entrée, À propos du périphérique ANNOTATION : menu des annotations, Retour, principal, crayon, raccourci, Zoon avant/arrière, capture d'écran, propre, ViewBoard allumé, dossiers, navigateur, réglages, fermer VIEWBOARD LITE : Menu, Sortie, Dossiers, Sélection, Crayon, Gomme, Nettoyer, Graphique, Annuler, Restaurer, Ajouter page, Précédent, Page, Suivant INTERFACE : ViewBoard allumé, 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 : VIDÉO : Fermer, Précédent, Retour rapide, Lecture/Pause, Avance rapide, Suivant, Liste de lecture

ALIMENTATION

Tension	CA 100 à 240 V ± 10 % large plage
Consommation	"en marche" 222W (typique.) "éteint" < 0,5 W

ERGONOMIE

Inclinaison	S/O
Montage mural (VESA®)	600 x 400 Vis : M8 x 25 mm

**CONDITIONS DE
FONCTIONNEMENT**

Température (° C)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité	10 à 90 % sans condensation

DIMENSIONS (L x H x P)

Physiques (mm/po)	1665 x 1015 x 98 mm / 65,6 x 40,0 x 3,9 in.
Emballage (mm/po)	1803 x 1134 x 243 mm / 71,0 x 44,6 x 9,6 in.

POIDS

Net (kg / lb)	55 kgs / 121,25 lbs
Brut (kg / lb)	68 kgs / 149,91 lbs

NORMES

Standard	FCC, cTUVus, CE, BSMI, RCM, CCC
----------	---------------------------------

Contenu de l'emballage

1. Câble VGA (5 mètres)
 2. Câble d'alimentation (3 mètres) x 4
 3. Télécommande
 4. Câble USB (5 mètres)
 5. Câble audio (5 mètres)
 6. 3 stylets pour écran tactile
 7. Manuel d'utilisation et CD d'aide
 8. Adaptateur RS232
- *Le contenu réel peut varier d'un marché à l'autre
-

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.