

Moniteur 84" multi tactile, interactif à ultra Haute Définition 4K

ViewSonic[®]
See the difference™ 

CDE8451-TL



Le moniteur ViewSonic CDE8451-TL est un écran 84" multitactile interactif à Ultra Haute Définition 4K . Le moniteur affiche des image à excellente qualité, quatre fois plus précise que la résolution Full HD, étant une solution idéale pour l'enseignement , les réunions d'entreprise, ainsi que pour les applications scientifiques, de SIG et de guidage. L'écran interactif à 10 points tactiles permet jusqu'à dix utilisateurs d'écrire ou de dessiner simultanément sur la surface de l'écran avec les doigts ou les stylets. Le CDE8451-TL, 4K à Ultra Haute Définition 3840 x 2160 offre un rendu de couleur, une clarté et une précision ultimes. Grâce à sa couche en verre trempé, son revêtement antireflet et ses angles arrondis, le moniteur garantit une utilisation intensive dans des lieux très fréquentés. Le moniteur interactif à Ultra Haute Définition CDE8451-TL de ViewSonic est la solution idéale pour répondre aux besoins d'une résolution d'image très élevée et de performances interactives tactiles.



Définition 4K : Ultra Haute Définition pour une qualité d'image exceptionnelle

La résolution Ultra HD 3840 x 2160 offre une résolution quatre fois plus élevée que la résolution HD régulière. Ainsi, le CDE8451-TL affiche des images quatre fois plus détaillées, profondes et claires. En se rapprochant même à l'immense écran, les images restent vives et nettes, sans aucune pixellisation visible. Grâce à la résolution Ultra HD 4K, le moniteur CDE8451-TL offre une excellente expérience avec des images immersives qui sont éclatantes, claires et grandeur nature.



La fonctionnalité tactile avancée de 10 points de contact permet aux groupes d'interagir.

Grâce à la technologie tactile à 10 points de contact simultanés, le moniteur CDE8451-TL favorise l'interaction de groupe. Jusqu'à dix utilisateurs peuvent écrire ou dessiner simultanément sur la surface 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.



Design protecteur aux angles arrondis

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.



Surface solide, anti-rayure et antireflet

La dureté de la surface anti-rayure 7H du moniteur CDE8451-TL de ViewSonic assure 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.



Logiciel ViewBoard : des outils pratiques

Le logiciel facile d'utilisation ViewBoard de ViewSonic est préinstallé sur tous les moniteurs CDE8451-TL. Ce logiciel vous permet d'écrire, surligner, éditer et transformer documents et images à l'écran, en temps réel. 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.



Rétroéclairage LED économe en énergie

Le moniteur CDE8451-TL de ViewSonic est doté d'un rétroéclairage LED économe en énergie d'une durée de vie de 50 000 heures, soit plus d'une décennie de durabilité. Ces avantages réduisent considérablement la consommation d'énergie et le coût de possession, tout en produisant un RSI élevé, faisant de nos produits d'excellents investissements de long terme.



USB

Une connectivité flexible grâce à la sélection polyvalente d'entrées

Avec sa sélection polyvalente d'entrées, le moniteur CDE8451-TL vous permet de connecter et d'utiliser facilement une variété d'équipements numériques. Une entrée HDMI permet de connecter des sources de contenu haute-définition, et les ports USB et VGA sont autant d'options supplémentaires de connectivité.

Une gestion multi-dispositif facile grâce à la connectivité RS232

La connectivité RS232 permet aux ordinateurs portables et de bureau de se connecter au CDE8451-TL. 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.



Systeme d'exploitation Windows 8 (lecteur multimedia NMP-708 en option)

Avec Windows 8 Professionnel et le logiciel MS Office, le moniteur CDE8451-TL sert parfaitement les applications professionnelles et éducatives. Le navigateur intégré offre aux utilisateurs un accès instantané à Internet, alors que l'ajout de l'option ordinateur favorise une expérience interactive et collaborative.



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

Le moniteur CDE8451-TL inclut trois stylets que vous pouvez utiliser pour écrire sur l'écran. Bien que le moniteur CDE8451-TL puisse être fixé au mur pour une expérience tactile des utilisateurs à la fois solide et sûr, nous vous proposons également le montage sur chariot (LB-STND-003)** pour bénéficier de la flexibilité d'un écran mobile.



Un plus grand éventail d'applications accessibles

Les utilisateurs bénéficient à présent d'options supplémentaires en choisissant parmi la liste croissante d'applications Windows 8 gratuites et personnalisées.





Écran 4K interactif grâce au lecteur multimédia en option.

Grâce au lecteur multimédia, en option, le moniteur CDE8451-TL se transforme rapidement en écran interactif. Le lecteur multimédia (NMP-708)** est dotée d'un processeur Intel Core i5, ainsi que du système d'exploitation Windows 8, afin d'améliorer la puissance informatique et la fonctionnalité tactile dédiées aux environnements éducatifs, professionnels et scientifiques qui suivent une évolution rapide. De plus, une carte graphique NVIDIA GeForce GT offre les performances vidéo accélérées requises pour les graphismes 4K.



Caractéristiques Techniques

DALLE LCD	Surface d'affichage	1860.48mm(H) x 1046.52mm(V), 84" diagonal
	Résolution optimale	3840 x 2160
	Rapport de contraste	1600:1 (standard)
	Angles de vision	Horizontal 178°, vertical 178°
	Temps de réponse	8 ms
	Source lumineuse	Longue durée, 50 000 h (standard)
	Luminosité	350 cd/m ² (standard)
	Proportion	16:9
	Surface de la dalle	Antireflet, surface résistante anti-rayure 7H
	Fonction tactile	Oui, à infrarouge, 10 points de contacts

	Type	84" colour TFT LCD Module with LED Backlight
ENTRÉE	Sortie vidéo	VGA
	Contrôle entrée/sortie	RS232
	Entrée vidéo	HDMI, composantes, VGA, CVBS
CONNECTEUR	Analogique	Entrée 3 x VGA (D-SUB), Sortie 1 x VGA (D-SUB), 1x CVBS
	Audio	Entrée audio ordinateur 3 x (prise 3,5 mm)
	Données	3x USB A type (2.0), 1x USB A type (3.0), 1 x USB B type (fonction tactile)
	Numérique	3 x HDMI (jusqu'à 1080p), 1 x HDMI (jusqu'à 4K2K)
AUDIO	Haut-parleurs	2 x 15 Watt internes
SIGNAL VIDÉO	Résolution HDMI	jusqu'à 3840 x 2160 (30 Hz)
	Résolution CVBS	640x480 (480i)
	Résolution VGA	jusqu'à 1920 x 1200 (60 Hz)
COMMANDES UTILISATEUR	Son	Mode audio, aigu, basse, volume auto., mode S/PDIF, commutateur description audio
	OSD	Horloge, fuseau horaire, minuterie de mise en veille, mise en veille auto., menu à l'écran, durée d'affichage du menu
	Dalle	Alimentation, entrée, PC/VGA, vol+, vol-, zoom, économie d'énergie
	Programmes	Langue du menu à l'écran, langue du télétexte, malentendant, système de fichier PVR, liste d'enregistrement, proportion, écran bleu, première installation, réinitialisation, mise à jour du logiciel (USB)
	Options avancées	Système de verrouillage, configuration du mot de passe, blocage de programme, contrôle parental, verrou clavier
	Image	Mode image, contraste, luminosité, couleur, teinte, netteté, température de couleur, réduction du bruit
ALIMENTATION	Consommation	500 W (standard), < 0,5 W (veille)
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Humidité	20 à 80 % (sans condensation)
	Température (° C)	0 à 40° C, montage paysage uniquement
"DIMENSIONS (L x H x P)"	Emballage (mm/po)	2 170 x 1370 x 320 mm / 85,4 x 53,9 x 12,6 po
	Affichage uniquement (mm/pouces)	1 978 x 1 187 x 95 mm / 77,9 x 46,7 x 3,7 po

POIDS	Net (kg/lb)	116 kg / 255,74 lb
	Brut (kg/lb)	146 kg / 321.87 lb

FIXATION MURALE	VESA®	600 x 600mm
------------------------	-------	-------------

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

Contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none">• Moniteur CDE8451-TL• Kit de montage mural (WMK-047)• Câbles d'alimentation (UE, G.-B.)• Câble VGA• Câble audio• Câble USB• Télécommande avec piles• Stylet (x3)• CD d'installation ViewSonic (Guide de l'utilisateur et logiciel ViewBoard)	
-------------------------------	---	--

Accessoires en option	PC Module (NMP-708), Trolley (LB-STND-003)	
------------------------------	--	--

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.