

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



CDE6552-TL



Le dispositif ViewSonic CDE6552-TL 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. Créez un environnement d'apprentissage et de réunion plus interactif grâce au tableau blanc ViewSonic 65" !

Moniteur interactif tactile multipoint

Les moniteurs interactifs tactiles grand format ViewSonic proposent jusqu'à 4 (modèle 55") et 6 points de contact simultanés (modèles 65", 70" et 84"), et sont conçus pour les applications éducatives et d'interaction professionnelle. Cette caractéristique permet à deux ou trois personnes d'écrire simultanément sur la surface du moniteur, au doigt et au stylet.



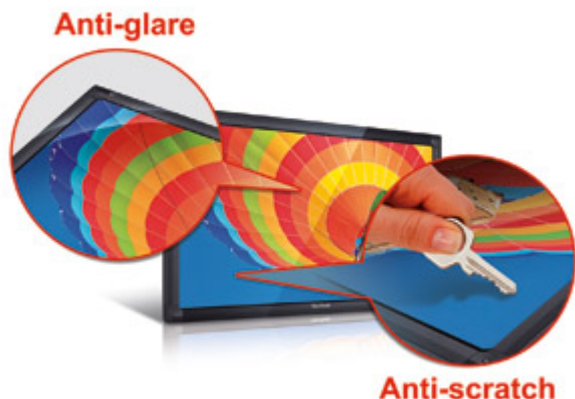
Design protecteur aux angles arrondis

Il est également important d'offrir un environnement d'apprentissage sûr aux étudiants actifs. C'est pourquoi les moniteurs interactifs tactiles grand format ViewSonic adoptent un design aux angles arrondis pour prévenir les blessures en classe.



Protection solide, anti-rayure et antireflet

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



Fonction tableau blanc intelligent en option

Grâce à la carte PC en option, le moniteur ViewSonic grand format peut facilement se transformer en un tableau blanc intelligent (SWB). Son logiciel préinstallé ViewBoard présente des applications d'écriture, d'identification de mots clés et de notification de réunion, et permet un accès aux ressources didactiques et de réunion du serveur en nuage via connexion Internet.



Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	4000:1
	Résolution native	1920 x 1080p
	Taille	64,53" en diagonale
	Luminosité	400
	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)	1650 x 1067 x 253
	Dimensions nettes (L x H x P)	1544 x 937 x 95

Sortie haut-parleur	2 x 15 W
Montage VESA	400 x 400 (M8)
Poids brut	75 kg
Net brut	66 kg

ACCESSORIES

Chariot pour écran avec support de fixation

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

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

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.