



- écran de 50 po. Avec une résolution de 3840 x 2160
- navigateur intégré pour afficher le contenu internet
- logiciel vController pour gestion d'affichage à distance
- lecteur multimédia USB pour lecture de fichiers vidéo, photo et de musique

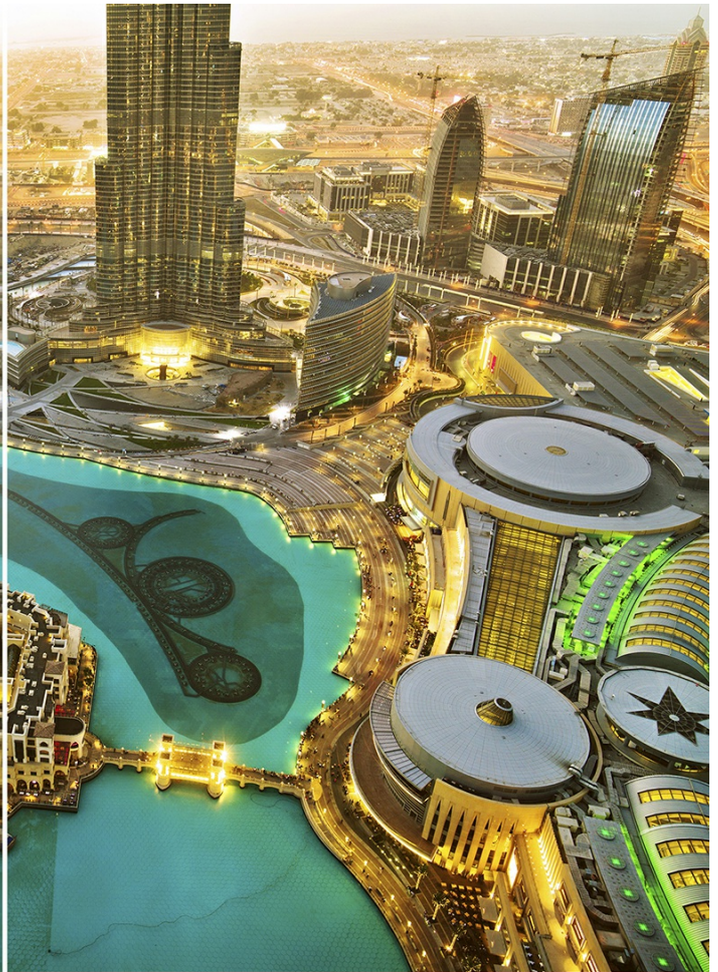
Le CDE5010 ViewSonic® est un affichage commercial ultra HD 4K de 50 po. (50 po. affichable) spécialement conçu pour produire des images captivantes pour les hôtels, restaurants, la distribution de détail, le commerce et plus encore. Avec une résolution étonnante de 3840 x 2160, une luminosité élevée de 350-nit, de grands angles de vue et des hauts-parleurs doubles de 10 W, cet affichage assure une imagerie immersive à impact élevé chaque fois que cela est requis. En sus des entrées HDMI, DVI et VGA à raccorder à divers dispositifs à haute définition, cet affichage utilise un processus intégré à plusieurs cœurs et 8 Go de mémoire interne permettant aux clients de lire des contenus multimédia via USB, sans besoin d'un ordinateur. Pour faciliter davantage encore la vie, le logiciel fourni vController offre une maintenance aisée et des interfaces intuitives pour une gestion à distance via un serveur sur PC ou un ordinateur portable. Les technologies sans papillotements et à filtre lumineux bleu aident à assurer un environnement d'affichage confortable.

Résolution Ultra HD 4K

Grâce à une résolution quatre fois supérieure à la Full HD, cet écran Ultra HD de 3 840 par 2 160 offre une expérience de visionnage exceptionnelle avec des images immersives vivantes, nettes et grandeur nature.



Full HD



Ultra 4K HD

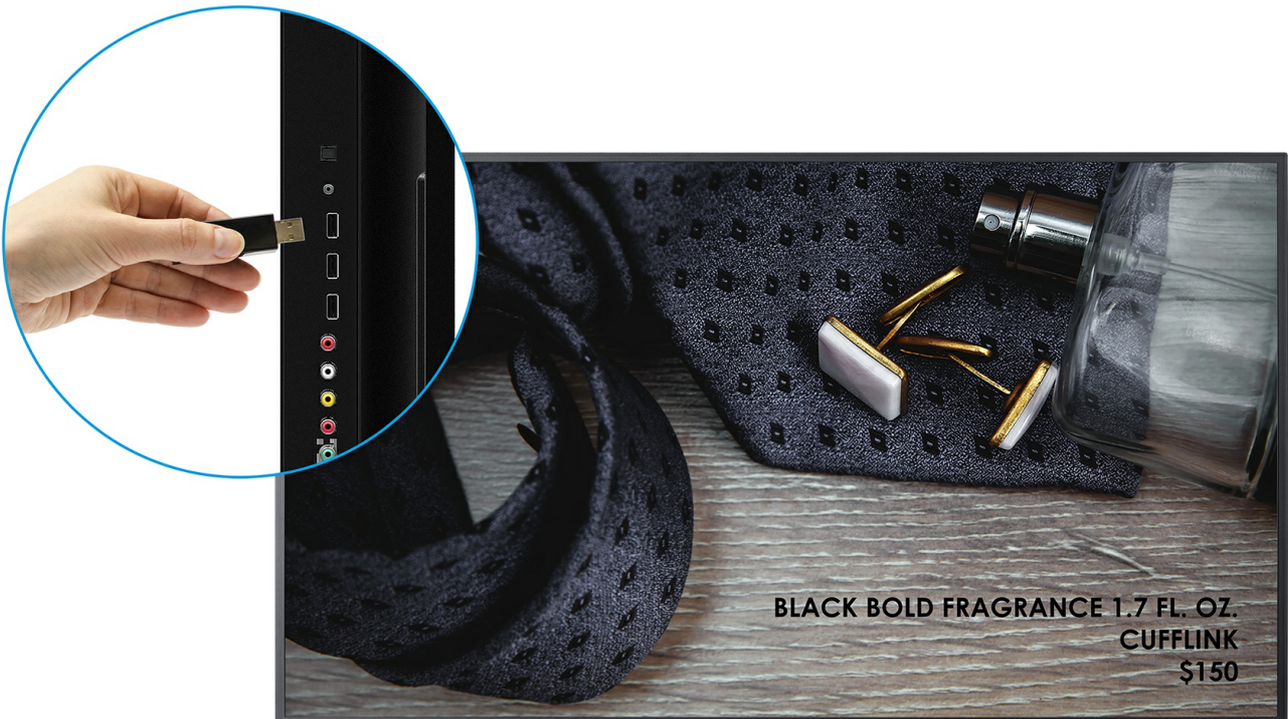
Logiciel vController™ : Gestion d'affichage à distance

Gestion de l'écran à distance sans avoir à saisir des commandes. En utilisant une connexion RS232 ou RJ45 entre un ordinateur et un affichage numérique, les utilisateurs peuvent gérer les paramètres OSD de l'affichage comme Marche/Arrêt, afficher la source du signal et audio.



Lecteur USB multimédia intégré

Cet écran est équipé d'un lecteur multimédia intégré avec une fonction de lecture USB pratique. Il est désormais possible de lire sur l'écran les photos, la musique et les vidéos de 1 080 p. à partir d'une clé USB, sans avoir besoin d'ordinateur.



Diffusion de contenu à partir d'applications installées

Le SOC incorporé permet à des applications installées de lire sur le CDE5010. Parmi ces applications, les utilisateurs peuvent en assigner une comme touche directe pour une activation instantanée. Cela donne aux utilisateurs l'option de présenter en toute facilité un contenu fascinant à partir de toute une série d'applications.



Contrôle de plusieurs appareils HDMI

Grâce à la fonctionnalité HDMI CEC, il est possible de transmettre des signaux de télécommande aux appareils HDMI connectés via le câble HDMI. Cette fonctionnalité permet de contrôler directement les lecteurs DVD, les systèmes audio et les autres appareils qui sont hors de portée à l'aide d'une télécommande d'écran à distance.



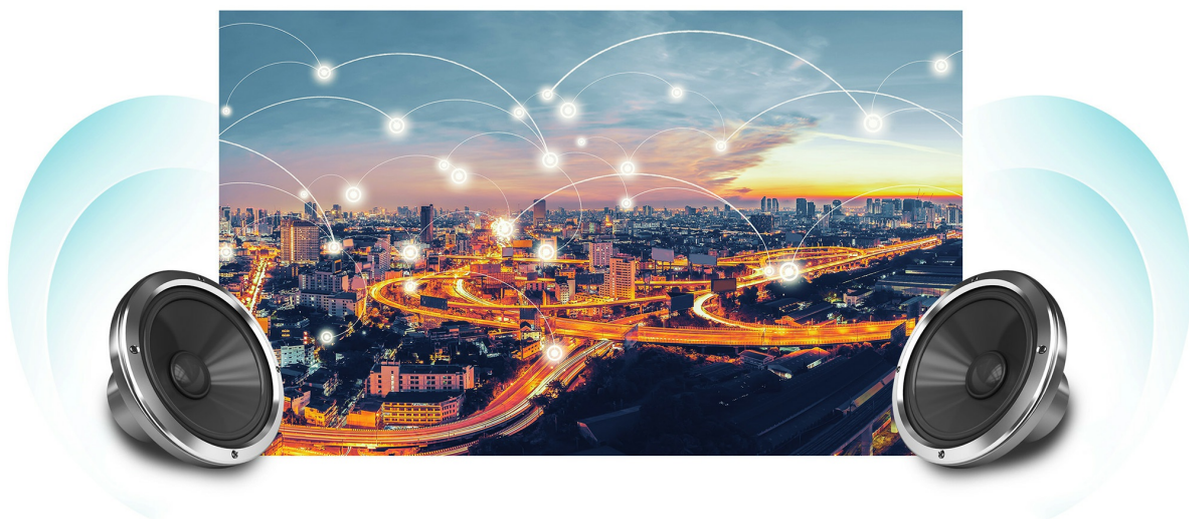
Confort amélioré d'affichage

Cet écran adopte des technologies exclusives sans scintillement et filtre de lumière bleue pour protéger les yeux. La source lumineuse constante à LED de l'écran et une exposition réduite de la lumière bleue permettent de jouir d'un temps d'affichage plus long avec un papillotement imperceptible de l'écran à tous les niveaux de luminosité.



Diffusion multimédia sans hauts-parleurs externes

Les deux hauts-parleurs intégrés présente une puissance de 20 watts pour associer du contenu multimédia spectaculaire à un son incroyable et impressionner votre public avec un effet audio-visuel dont il se souviendra.



Caractéristiques Techniques

Écran	Dimension de l'écran	50 pouces
	Type/Technologie	Module LCD TFT avec rétroéclairage LED
	Zone d'affichage (mm)	1095,84 (H) x 616,4 (V)
	Rapport hauteur/largeur	16:09
	Couleurs	Couleurs 1,07B
	Luminosité	350 nits (typ.)
	Contraste	4000:1 (typ.)
	Temps de réponse	8 ms
	Angles de vision	H = 178, V = 178 (typ.)
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 Heures
	Traitement de surface	Anti-reflet, 3H (Diffusion globale = 2%)
	Couronne	Fin
	Orientation	Paysage
<hr/>		
ENTRÉE	HDMI	x2
	RGB / VGA	x1
	DVI	x1
	Audio	x1 PC audio (3,5 mm)
	RS-232	x1
	Filtre pass-through RI	x1
	SD/SDHC	x1 (Micro SD)
<hr/>		
SORTIE	Audio	x1 (RCA)
	RS232	x1
	Filtre IR pass-through	x1
<hr/>		
LAN	RJ45	x1
<hr/>		
USB	Type A	Type A 2.0 : x 1 (lecture USB) Type A 3.0 : x 1 (lecture USB)
	<hr/>	
HAUTS-PARLEURS		10W x 2
<hr/>		
COMPATIBILITÉ	RGB PC/HDMI PC	Jusqu'à 1920x1080 à 60Hz. Voir le tableau de synchronisation (RGB PC)
	HDMI	480 i, 480 p, 720 p, 1 080 i, 1 080 p, 4K2K à 60Hz
	DVI	480 i, 480 p, 720 p, 1 080 i, 1 080 p
	Version Android	Android 5.0.1
<hr/>		
PUISSANCE	Tension	100-240 VCA +/- 10 % plage étendue
	Consommation	Normal 140 W, Max 175 W
<hr/>		
ERGONOMIE	Fixation murale (VESA®)	400 x 400 mm
<hr/>		
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (° C)	5 à 40 °C

Humidité 20 % à 80 %

DIMENSIONS (L x H x P) Physique (pouce / mm) 44,24 x 25,46 x 2,67 po. / 1123,6 x 646,7 x 67,8 mm
Emballage (pouce / mm) 50,47 x 33,27 x 7,99 po. / 1282 x 845 x 203 mm

POIDS Net (livres / kg) 13 kg / 28,66 livres (avec ou sans support); 14,9 kg / 32,85 livres (avec support)
Brut (livres / kg) 16,5 kg / 36,38 livres

RÉGLEMENTATIONS NRTL, FCC, ES7.1, Mexico CoC, Mexico energy, CE, CB, RoHS, ErP, REACH,DEEE

CONTENU DU CARTON

1. Affichage commercial CDE5010
2. Télécommande avec piles
3. CD Assistant mode d'emploi
4. Guide de démarrage rapide
5. Câbles d'alimentation
6. Câble RS232
7. Câble en enfilade RS232 (2,5 mm – 2,5 mm)
8. Câble de capteur IR

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.