

# Écran de présentation sans fil 4K 65" (WPD)

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**CDE6520**



- Partage de contenu facile
- Présentation sans fil via les appareils et les salles
- Clé USB plug-and-play pour photos, musique et vidéo
- Multitâche avec un puissant lecteur intégré et un emplacement PC OPS
- Écran commercial à bords fins 4K

Le ViewSonic® CDE6520 est un écran de présentation sans fil 4K 65 pouces. Les logiciels de partage d'écran intégrés \*, ViewBoard® Cast et myViewBoard Display permettent à plusieurs utilisateurs, sur site ou en ligne, de participer à des conférences et de partager du contenu simultanément, transformant le CDE6520 en un hub de contenu dynamique. Cet écran de présentation fiable est équipé d'un processeur quad-core et d'une mémoire interne, permettant une lecture multimédia continue à partir du stockage interne ou d'une clé USB. Prenant en charge la configuration à distance et les systèmes de gestion de contenu, le ViewSonic® CDE6520 convient également à diverses applications d'affichage.

\* Compatible avec Chrome, Android, Windows, Mac OS et iOS

\* Support de Miracast, Chromecast, et AirPlay

# Démarrer une présentation de groupe facile

## Cast instantané sans dongle ou installation d'application Depuis tout ordinateur avec un navigateur

Pas d'installation nécessaire, lancez simplement le navigateur Chrome, Chromium ou Edge pour partager votre contenu.

\*Application myViewBoard Display intégrée pour la diffusion sans fil



## Tout le contenu sur un seul écran Sur tous les appareils avec l'application

De la présentation côte à côte à celle sur plusieurs écrans, l'affichage permet à tous les utilisateurs mobiles de partager leur contenu Full HD.



## Rassemblez tous les participants distants

### Caméra Web 1080p 120 °

La réduction du bruit, le WDR et la compensation de contre-jour intégrés rendent la qualité audio-visuelle de votre réunion excellente dans les environnements lumineux et sombres.

\* VB-CAM-001 en option



## **Diriger un atelier stimulant**

## **Contenu unique sur tous les écrans Sur place ou à travers les salles avec l'application**

Mettez en miroir votre contenu sur plusieurs écrans pour les environnements multi-groupes.



**Lire les ressources multimédia et Internet**

**Interface d'environnement OS convivial**  
**Lecteur intégré avec emplacements PC OPS et WiFi**

\* Module WiFi en option LB-WIFI-001 & PC OPS VPC12-WPO



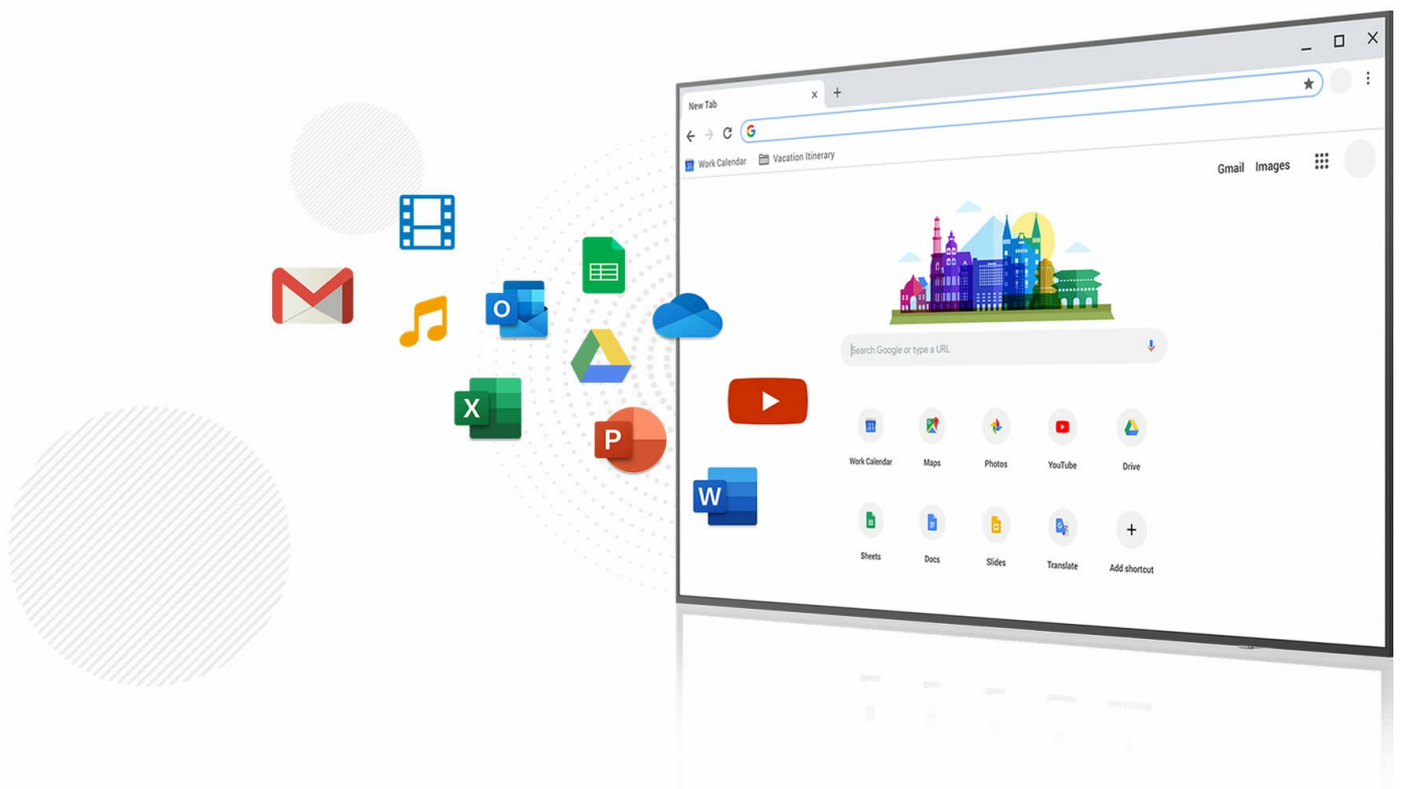
## Lecteur multimédia intégré

Clé USB plug-and-play pour photos, musique et vidéo



## Lien avec les ressources Internet

Navigateur Web



## Affichage d'images de qualité pour une réunion moderne

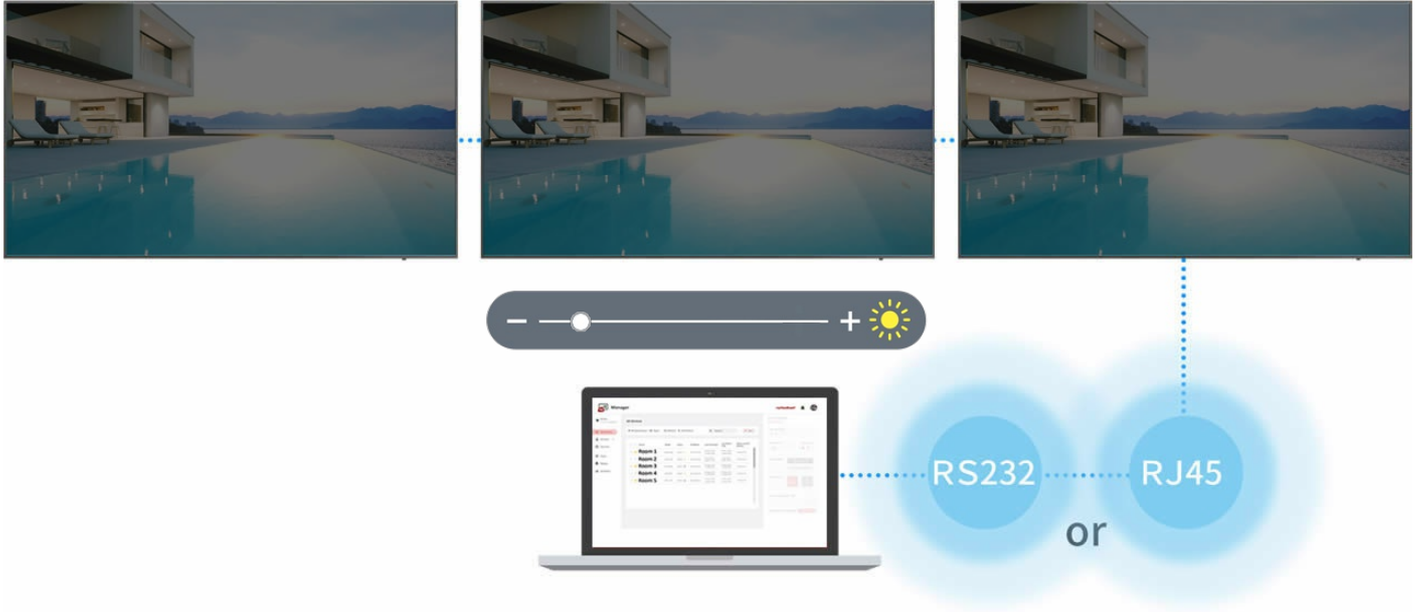
**4K**  
**Haute luminosité avec des bords fins**



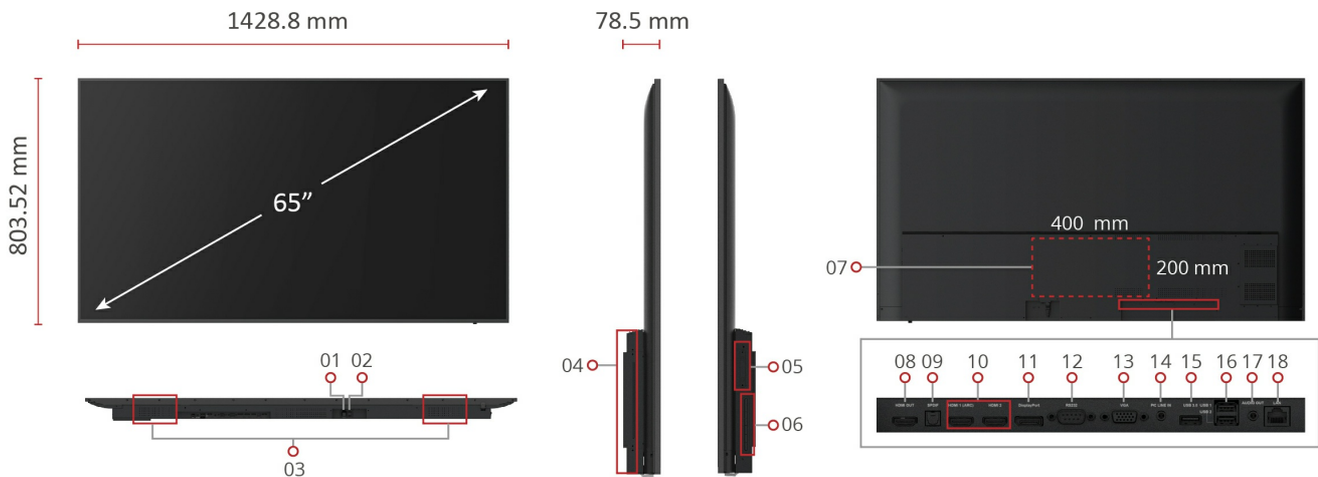
**Gestion informatique à distance facile**

**Paramètres à distance et Gestion du contenu**

# myViewBoard Manager, SureMDM, Revel Digital et plus



## Dimensions & ports E/S



1. AC in
2. Alimentation
3. Hauts-parleurs internes
4. Emplacement OPS
5. Emplacement WiFi
6. Commande de menu
7. VESA® Fixation Murale 400x200mm
8. Sortie HDMI
9. SPDIF
10. Entrée HDMI x2
11. DisplayPort
12. RS232
13. VGA

14. Entrée Audio
15. USB 3.0 Type A (lecture USB)
16. USB 2.0 type A x 2 (lecture USB)
17. Sortie Audio
18. LAN

## Caractéristiques Techniques

---

Ecran	Taille de l'écran	65"	
	Type/ Tech	Module LCD TFT. Type IPS, rétro-éclairage DLED	
	Zone d'affichage (mm)	1428.48(H) × 803.52(V) (65" diagonal)	
	Résolution native	3840 x 2160	
	Rapport hauteur/largeur	16:09	
	Couleurs	1.07G couleurs	
	Luminosité	450 nits (typ.)	
	Rapport de contraste	1200:1 Typ.	
	Temps de réponse	8 ms	
	Affichage des angles	H = 178, V = 178 typ.	
	Durée de vie du rétroéclairage	30,000 Heures (min)	
	Traitement de surface	Anti-éblouissement, dureté 3H, Haze 25%	
	Bords	Fins	
	Orientation	Paysage	
	ENTREES	HDMI	x2
		RGB / VGA	x1
		DisplayPort	x1
Audio		x1 (3.5mm)	
RS-232		x1	
SORTIES	Slot OPS	x1 (Intel OPS VPC12-WPO optionnel)	
	Slot WiFi	x1 (Module WiFi LB-WIFI-001 optionnel)	
	HDMI	x1	
LAN	Audio	x1 (3.5mm)	
	SPDIF	x1 (Fiber)	
	RJ45	x1	
USB	Type A	2.0 Type A: x 2 (lecture USB), 3.0 Type A: x 1 (lecture USB)	
Emplacement pour carte Micro SD	Emplacement pour carte Micro SD	Non	
HAUTS-PARLEURS	Hauts-parleurs	Max. 16Wx2	
COMPATIBILITE	RGB PC/HDMI	Jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz. Se référer au calendrier	

	PC	
	HDMI	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz
	Port d'affichage	480i, 480p,720p,1080i,1080p, 4K2K@60Hz
	Version Android	Android 8.0
PUISSANCE	Tension	100V-240V,50/60Hz (AC)
	Consommation	Normal 220 W, Max 300 W
ERGONOMIE	Fixation Mural (VESA® )	400x200 mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C)	0 to 40°C
	Humidité	20% ~ 80% sans condensation
DIMENSIONS (W x H x D)	Physique (pouces / mm)	57.11 x 32.60 x 3.09 in/ 1450.6 x 828.1 x 78.5 mm
	Emballage (pouces / mm)	63.19 x 37.99 x 8.66 in/1605 x 965 x 220 mm
POIDS	Net (lb / kg)	22,95 kg / 50,59 lb (sans support)
	Brut (lb / kg)	33.6 kg/74.07 lbs
REGLEMENT	REGLEMENT	cULus, FCC, Energy Star, EPEAT, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, Custom Union, UkrSEPRO, RCM, MEPS
CONTENU DU COLIS	CONTENU DU COLIS	1. Ecran CDE6520, 2. Télécommande avec piles, 3. Guide de démarrage rapide, 4. Cable d'alimentation (1,5m), 5. Câble HDMI-IN (3m) 6. Câble HDMI-OUT (1,5m), 7. Vis de fixation murale, 8. Adaptateur RS232

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://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.