

AFFICHAGE DYNAMIQUE

Écran 86" UHD 4K - CDE8630

Clé Caractéristiques

- Présentation sans fil pour une efficacité perfectionnée
- Câble unique via USB-C avec une alimentation de 65W
- Lecture vidéo durable 24/7 pour une communication continue
- Gestion à distance des appareils avec myViewBoard Manager
- Compatibilité ProAV avec Crestron,
 Extron et AMX



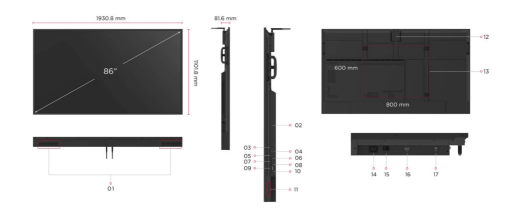






Produit **Description**

Avec une superbe résolution 4K Ultra HD, une luminosité élevée et des modes paysage et portrait, la série CDE30 offre un affichage continu et durable 24h/24 et 7j/7 pour les communications d'entreprise et de campus. Conçu spécialement pour une utilisation facile, l'écran est équipé d'un SoC Quad Core pour exécuter plusieurs opérations de manière transparente, et sa solution USB-C à un seul câble permet une connexion sans effort avec des périphériques externes. Conçue pour une lecture multimédia continue et facile à utiliser, la série CDE30 offre une diffusion d'écran et un partage d'écran sans câble via myViewBoard Display et vCast, qui prend également en charge Airplay et Chromecast. La gestion à distance via le gestionnaire intuitif myViewBoard Manager facilite la modification du contenu, la diffusion et les mises à jour logicielles. Disponible en six tailles allant de 43" à 98", la série CDE30 est dotée d'une entrée et d'une sortie HDMI pour une mosaïque transparente de jusqu'à 9 écrans, répondant aux besoins de communication de tout campus, entreprise ou espace de vente au détail.



1. Speaker 8. HDMI 2 15. Power Switch
2. OPS Slot 9. HDMI OUT 16. LAN
3. USB 2.0 10. HDMI 3 17. SPDIF
4. RS-232 11. Control Panel
5. USB 3.0 12. WiFi Slot
6. USB-C 13. VESA® Wall Mount (800x600mm)
7. HDMI 1(ARC) 14. AC IN

Visitez Nous

www.viewsonic.com

AFFICHAGE

AFFICHAGE	
Taille de l'écran:	86"
Type/ Technologie:	TFT LCD Module. ADS type, DLED backlight
Surface d'affichage (mm):	1895.04 (H) ×1065.96 (V) (86" diagonal)
Résolution native:	3840 x 2160
Rapport d'aspect:	16:9
Colors:	1.07G (8bits + FRC-)
Luminosité:	500 nits
Rapport de contraste:	1200:1 (typ.), 5000:1 (DCR enabled)
Temps de réponse:	8ms
Angles de visualisation:	H = 178, V = 178 typ.
Durée de vie du rétroéclairage:	50,000 hours
Traitement de surface:	Anti-Glaire, 3H hardness, Haze 25%
Cadre:	14.7/14.7/14.7 mm (L/R/T/B)
Orientation:	Landscape & Portrait
PLATE-FORME	

DIMENSIONS (LXHXP)

Physique (pouces / mm):	76.02 x 43.38 x 3.21in/ 1930.8 x 1101.8 x 81.6mm
Emballage (pouces / mm):	83.07 x 48.3 x 8.86 in./2110 x 1227 x 225 mm

WEIGHT

Net (lb / kg):	95.13 lbs/43.15 kg
Brut (lb / kg):	133.93 lbs/60.75 kg

REGULATIONS

cTUVus, FCC/ICES003, Energy star 8.0, EPEAT, Mexico NOM, Mexico Energy, EMC/CE, CB, EAC, UkrSEPRO, RCM, LBL, Flicker free, Green BOM, RoHS, ErP, REACH, SCIP, WEEE, Annex I, Annex II, TPCH, Packing waste, CA65

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1. Remote Control with batteries
- 2. Quick Start Guide
- 3. Power Cables
 4. HDMI cable
- 5. USB-C cable 6. Wall Mount Screw x 4 7. RS232 adapter
- 8. Compliance statement

Processeur:	Quad-core ARM Cortex A55
RAM:	4GB
Stockage:	32GB

INPUT

HDMI:	2.1x3 (3840x2160 @60Hz, HDMI 1 support ARC)
RS-232:	x 1
OPS Slot:	x 1
WiFi Slot:	x 1

OUTPUT

HDMI:	2.0 x1 (3840x2160 @60Hz)
CDDIE.	v. 1

LAN

RJ45:	x 1

USB

Type A:	USB 2.0 x 1; USB 3.0 x 1 (USB 3.0 Support Smart USB)
Type C:	x 1 (Support Smart USB, DP1.2, PD 65W, USB2.0, 100M ethernet)

HAUT-PARLEURS

10W x2

SYSTèME D'EXPLOITATION EMBARQUÉ

Android 11

POWER

Tension:	100-240 VAC +/- 10%
Consommation:	172 W(typ.) < 0.5W(off)

OPERATING CONDITIONS

Température (° C):	0 to 40°C
Humidité:	10%-90% RH

OPERATING HOURS

7/24