

# innex CD Series

Écran professionnel

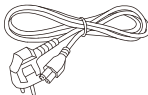
43" 55" 65" 75" 86"

## Guide rapide

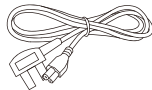


Scan for Multi-language Guide.  
Kurzanleitung auf Deutsch scannen.  
Guía rápida de escaneo en español  
Scanner le guide rapide en français  
Scansiona la guida rapida in italiano.  
Zeskanuj skróconą instrukcję w języku polskim.  
Escanee o guia rápido em português.  
日本語のクイックガイドを入手。  
掃描以獲取中文使用說明書。

## Contenu de l'emballage



Câble d'alimentation  
(UE) \*3 m (9,84 ft)



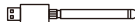
Câble d'alimentation  
(RU) \*3 m (9,84 ft)



Câble HDMI \*1,5 m  
(4,92 ft)



Télécommande



Clé Wi-Fi



Carte de garantie



Guide rapide

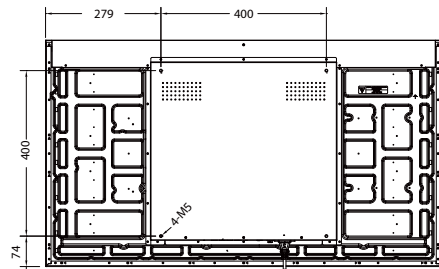
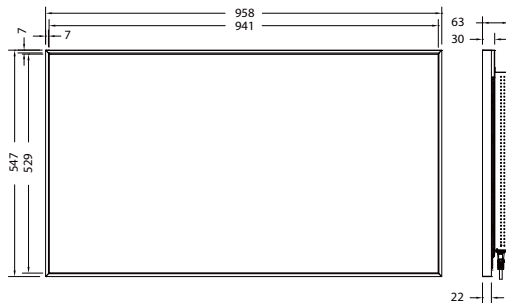


Documents de sécurité

# Dimension de l'affichage

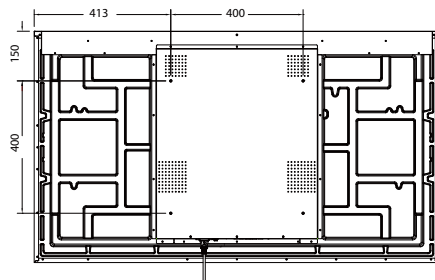
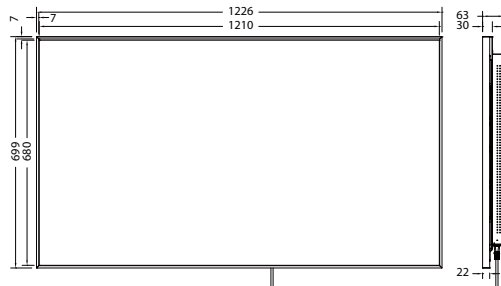
## 43"

Support VESA : 400 x 400 mm (15.7 x 15.7 pouces)



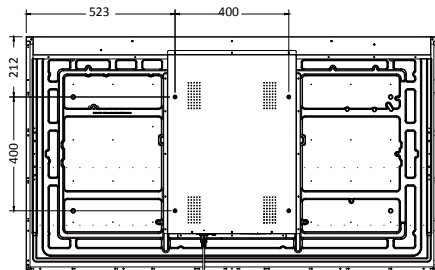
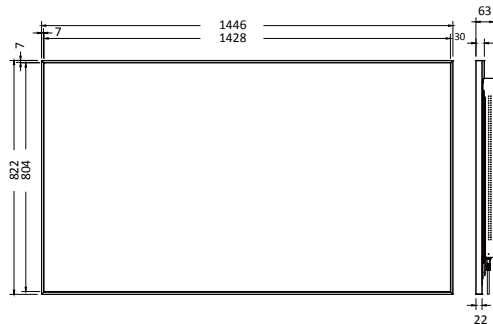
## 55"

Support VESA : 400 x 400 mm (15.7 x 15.7 pouces)



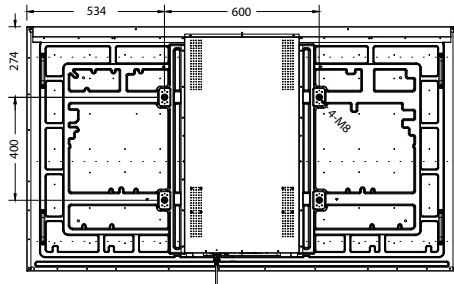
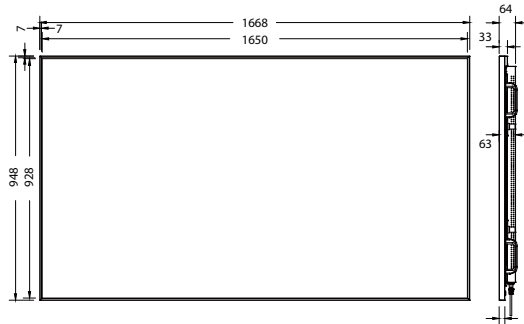
# 65"

Support VESA : 400 x 400 mm (15.7 x 15.7 pouces)



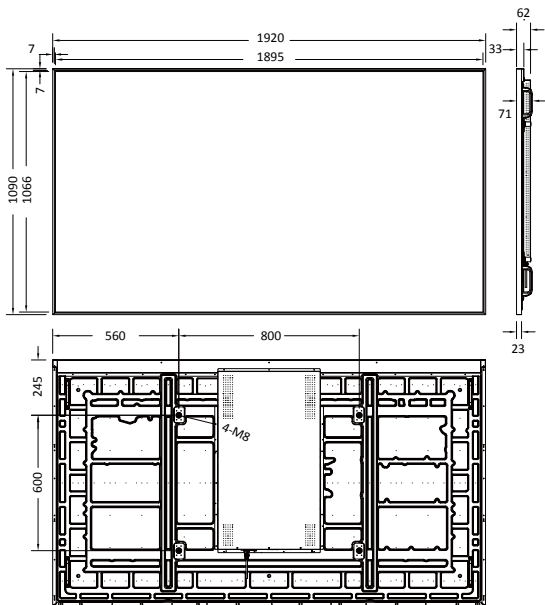
# 75"

Support VESA : 600 x 400 mm (23.6 x 15.7 pouces)

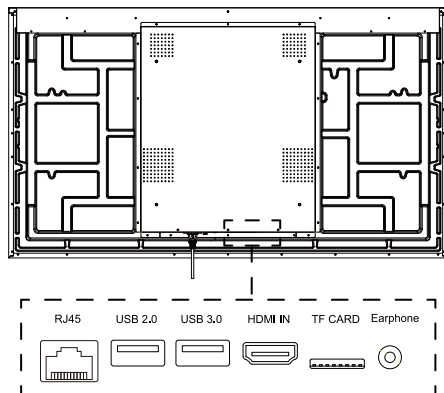


# 86"

Support VESA : 800 x 600 mm (31.5 x 23.6 pouces)



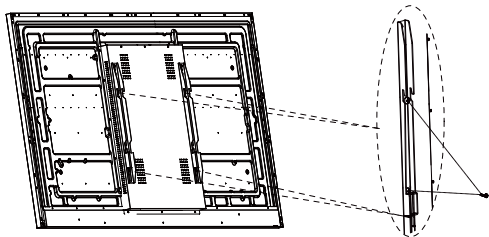
## Ports E/S



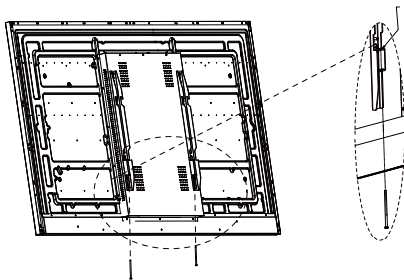
Port	Description
RJ 45	Connexion à Internet via un câble LAN
USB 2.0	Connecter des périphériques USB tels que des claviers, des souris ou des périphériques de stockage. (Les ports USB acceptent un courant continu maximal de 1,0 A. En cas de dépassement, les ports USB peuvent ne pas fonctionner.)
USB 3.0	
Entrée HDMI	Connexion à un appareil source à l'aide d'un câble HDMI.
Carte TF	Lecture ou écriture de données sur des cartes TF / microSD.
Écouteurs	Connecter des écouteurs.

# Installation

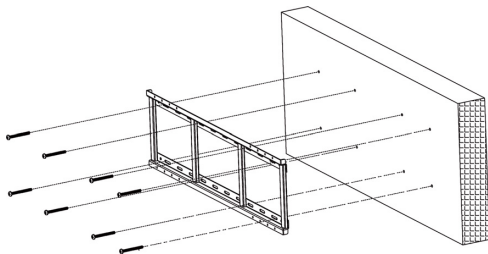
1. Utilisez des vis M6x25 pour fixer le support à l'arrière de l'écran.



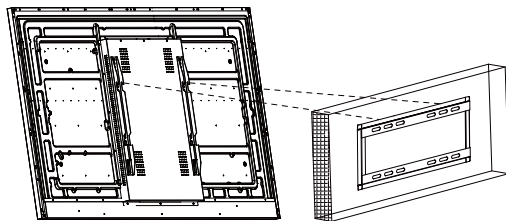
2. Insérez les vis M5 dans le support vertical sans les serrer complètement. Laissez un espace de 2 à 10 mm par rapport au Signage pour un réglage ultérieur.



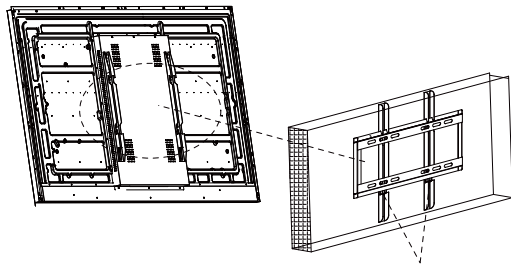
3. Marquez les positions des vis sur le mur, puis percez des trous ( $\varnothing$  10 mm, profondeur env. 65 mm). Insérez les chevilles d'expansion et utilisez des vis M6x50 pour fixer le support horizontal en veillant à ce qu'il soit de niveau.



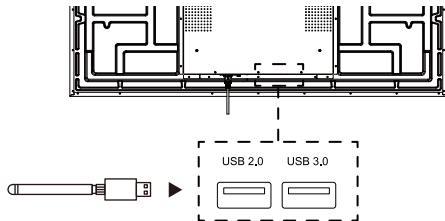
4. Fixez le Signage sur le support horizontal.



5. Serrez les vis M5 à l'arrière de l'écran.

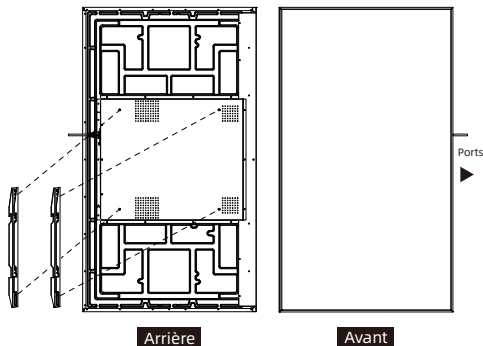


6. Insérez le module Wi-Fi dans le port USB-A à l'arrière de l'écran.



## \*Installation verticale

Pour une installation verticale, montez le support arrière avec tous les ports orientés vers la droite lorsque vous regardez l'avant de l'écran.

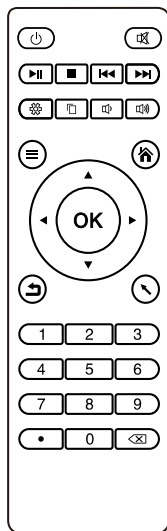


Pour garantir une orientation correcte de l'affichage, réglez la rotation de l'écran sur 270° dans les paramètres système. Paramètres > Affichage > Rotation de l'écran principal > 270°

**Remarque :** Si l'écran est installé avec les ports situés sur le côté gauche face à l'avant, réglez la rotation de l'écran principal sur 90°.

# Télécommande

\*Utilisez la télécommande à moins de 4 m de l'écran et dans un angle de 40° par rapport au centre du capteur de la télécommande.



	Puissance
	Muet
	Lecture / Pause
	Arrêt
	Piste précédente
	Piste suivante
	Paramètres système
	Capture d'écran
	Volume -
	Volume +
	Basculer la source sur HDMI
	Accueil
	Retour
	Mode curseur
	Sélectionner
	Confirmer
	Retour arrière

# Pré-paramétrage du logiciel ETV

Avant de configurer l'écran, il est recommandé de désactiver « **Watchdog Status** » et « **Startup on Power** » dans le logiciel ETV. Vous pourrez les réactiver après l'installation si nécessaire.

Dans le logiciel ETV, appuyez sur le bouton Retour, puis sélectionnez « Software Setup » dans la fenêtre contextuelle. Cliquez sur « Next » pour accéder à la page de configuration.

Sélectionnez l'onglet « Function Setting » en haut.



Sélectionnez « Daemon Setting ».



Désactivez « Watchdog Status » et « Startup on Power ».



## Instructions ETV

Veuillez vous connecter et visiter

<https://etv.overseas.esoncloud.com/#/myExplain>

# Spécifications

Pour toute question relative aux produits,  
veuillez visiter

[www.funtechinnovation.com/faq](http://www.funtechinnovation.com/faq)

## Affichage

Dimension de l'affichage	43"	55"	65"	75"	86"
Luminosité	500 cd/m² (typ.)				
Contraste dynamique	5000 : 1				
Antireflet	Haze 25 %				
Rétroéclairage	DLED				
Résolution	3840 x 2160				
Ratio d'aspect	16 : 9				
Temps de réponse	8 ms	8 ms	6.5 ms	8.5 ms	8 ms
Angle de vision	178°				
Profondeur de couleur	1,07 milliard (10 bits)				
Fréquence du panneau	60 Hz				
Durée de vie	30 000 h (min.)				

## Ports E/S

Entrée DC	1	RJ45	1 (10M / 100M / 1000M)
USB-A 2.0	1 (OTG)	USB-A 3.0	1
Entrée HDMI	1	Carte TF	1
Sortie ligne	1		

## Alimentation

Taille	43"	55"	65"	75"	86"
Consommation électrique nominale	Maximum ≤ 150 W	Maximum ≤ 180 W	Maximum ≤ 220 W	Maximum ≤ 280 W	Maximum ≤ 380 W
Alimentation	100-240 V AC				
Consommation en veille	≤ 0.5W				

## Environnement de fonctionnement et de stockage

Environnement de fonctionnement	0 °C - 45 °C (32 °F - 113 °F) 20% - 80% RH
Environnement de stockage	-10 °C - 55 °C (14 °F - 131 °F) 20% - 90% RH

## Système

Système d'exploitation	Android 11
RAM	DDR4 2 Go
Stockage interne	32 Go (eMMC)
CPU / GPU	Cortex-A55 x 4
Résolution de l'UI	3840 x 2160 (4K)
Module Wi-Fi USB	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Dualband 2,4/5 GHz

## Spécifications physiques

Taille		43"	55"	65"	75"	86"
Dimensions du panneau	(mm)	960*550*65	1230*700*65	1450*825*65	1670*950*65	1920*1090*65
	(in)	37.8*21.7*2.6	48.4*27.6*2.6	57.1*32.5*2.6	65.8*37.4*2.6	75.6*42.9*2.6
Dimensions de l'emballage	(mm)	1020*630*140	1290*780*150	1545*930*165	1740*1040*145	2005*1190*175
	(in)	40.2*24.8*5.5	50.8*30.7*5.9	60.8*36.6*6.5	68.4*40.9*5.7	78.9*46.9*6.9
Poids net	(kg)	9.75	15.2	22	28.5	38.5
	(lb)	21.5	33.5	48.5	62.8	84.9
Poids brut	(kg)	14.5	19.2	27	39	53.5
	(lb)	32	42.3	59.5	86	118
Support VESA	(mm)	400*400	400*400	400*400	600*400	800*600
	(in)	15.7*15.7	15.7*15.7	15.7*15.7	23.6*15.7	31.5*23.6

## Contenu de l'emballage

Câble HDMI 1,5 m (4,92 ft) x1, câble d'alimentation UE 3 m (9,84 ft) x1, câble d'alimentation RU 3 m (9,84 ft) x1, télécommande x1, clé Wi-Fi x1, carte de garantie, guide rapide, documents de sécurité
--