

innex CD Series

Display professionale

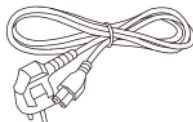
43" 55" 65" 75" 86"

Guida rapida

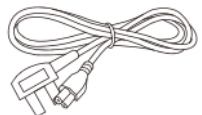


Scan for Multi-language Guide.
Kurzanleitung auf Deutsch scannen.
Guía rápida de escaneo en español
Scanner le guide rapide en français
Scansiona la guida rapida in italiano.
Zeskanuj skróconą instrukcję w języku polskim.
Escaneie o guia rápido em português.
日本語のクイックガイドを入手。
掃描以獲取中文使用說明書。

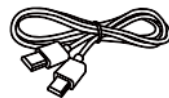
Contenuto della confezione



Cavo di alimentazione
(UE) *3 m



Cavo di alimentazione
(Regno Unito) *3 m



Cavo HDMI *1,5 m



Telecomando



Dongle Wi-Fi



Scheda di garanzia



Guida rapida

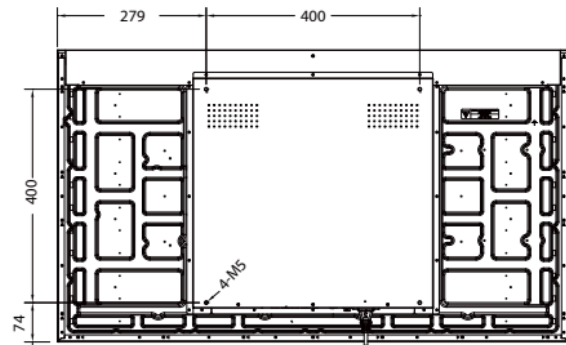
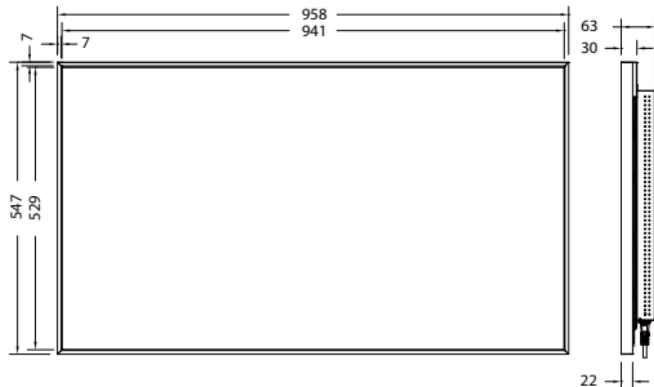


Documenti di sicurezza

Dimensione Display

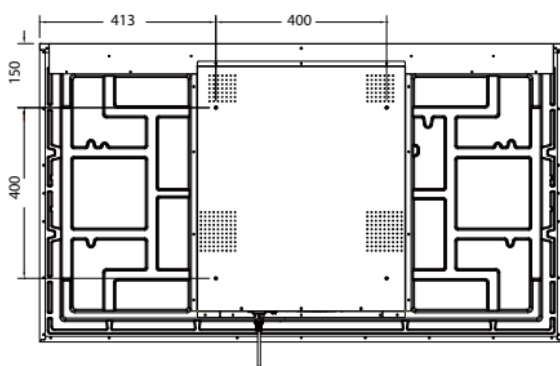
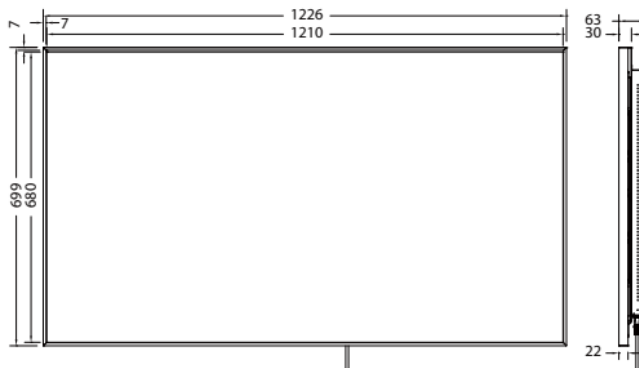
43"

Supporto VESA: 400 x 400 mm



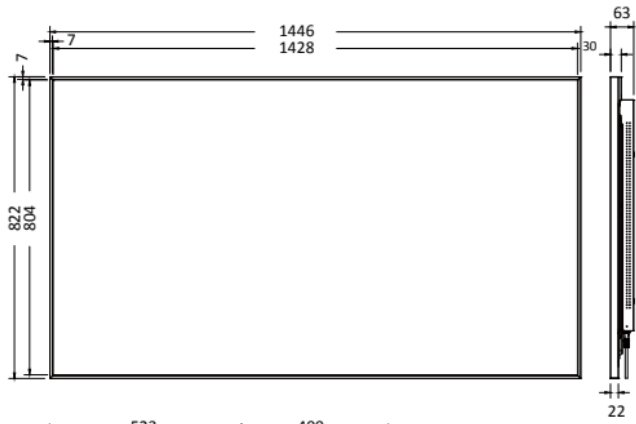
55"

Supporto VESA: 400 x 400 mm



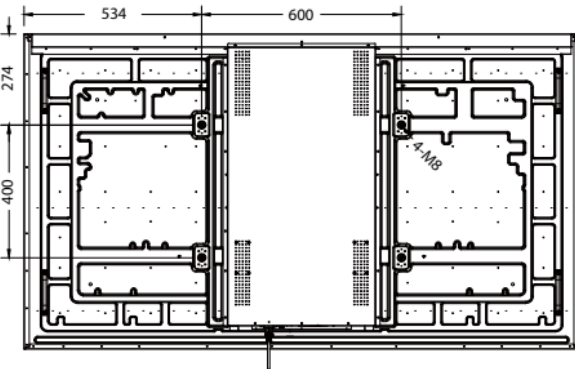
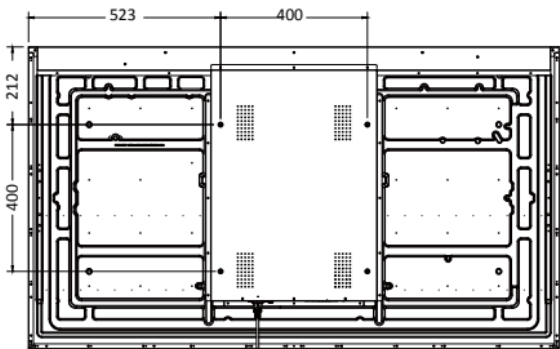
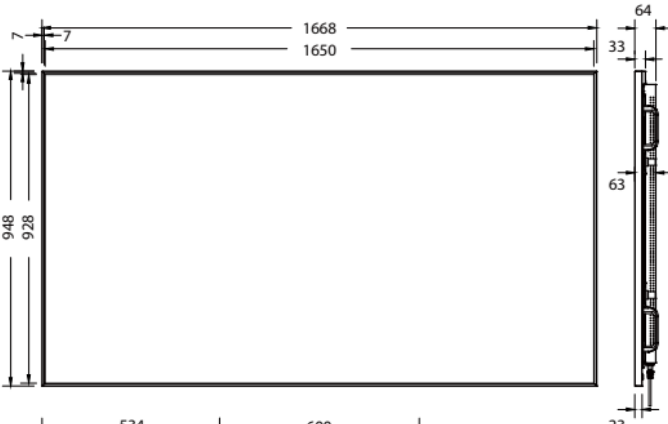
65"

Supporto VESA: 400 x 400 mm



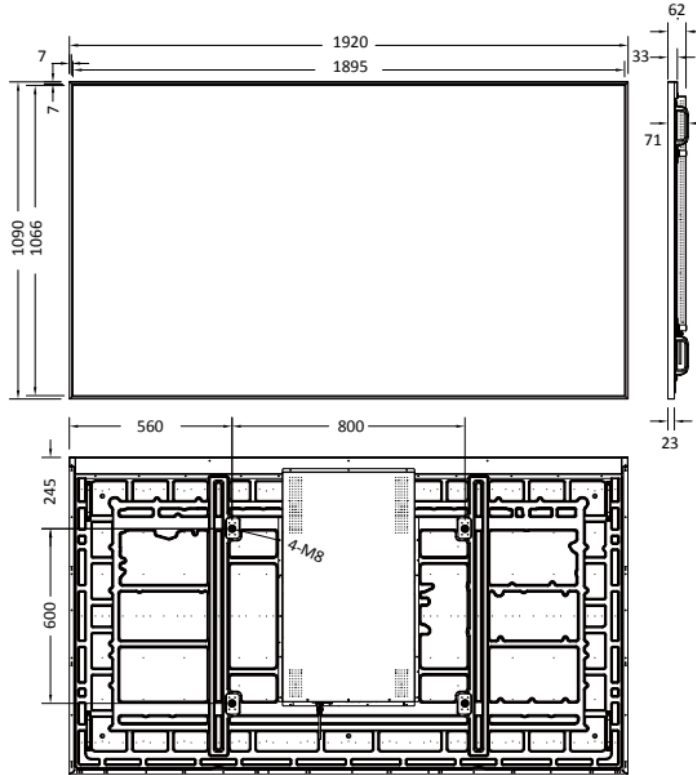
75"

Supporto VESA: 600 x 400 mm

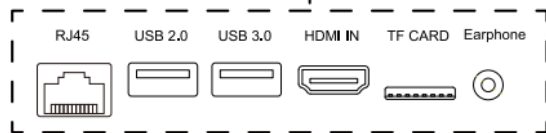
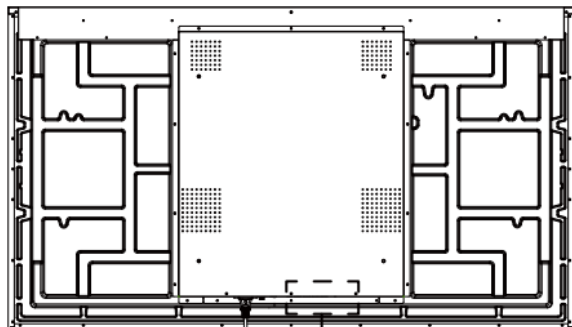


86"

Supporto VESA: 800 x 600 mm



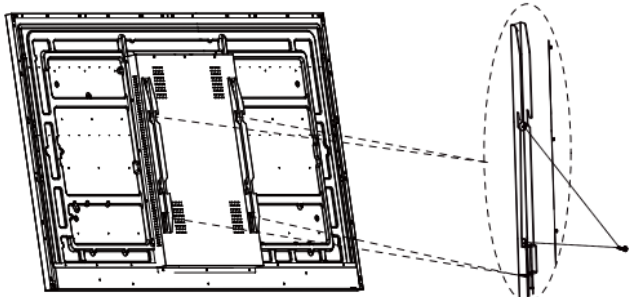
Porte I/O



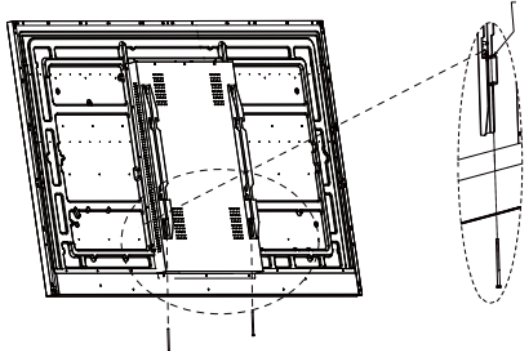
Porta	Descrizione
RJ 45	Connetersi a Internet tramite cavo LAN
USB 2.0	Collegare dispositivi USB come tastiere, mouse o dispositivi di archiviazione. (Le porte USB supportano una corrente continua massima di 1,0 A. Se il valore viene superato, le porte USB potrebbero non funzionare.)
USB 3.0	Collegare dispositivi USB 3.0 come hard disk esterni.
HDMI Ingresso	Collegamento a un dispositivo sorgente tramite cavo HDMI.
Scheda TF	Lettura o scrittura di dati su schede TF / microSD.
Cuffie	Collegare le cuffie.

Installazione

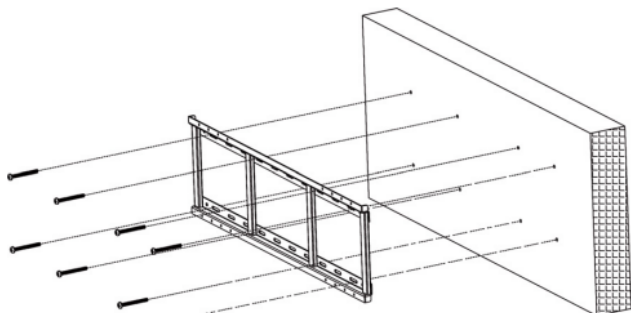
1. Utilizzare viti M6x25 per fissare la staffa sul retro del display.



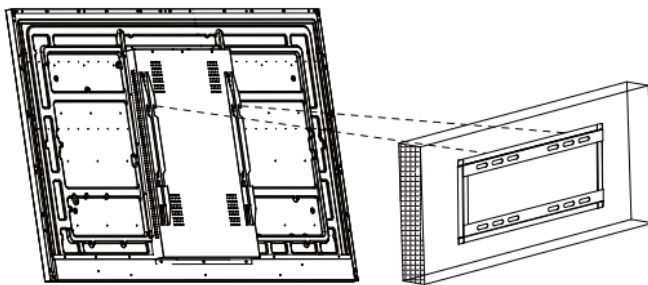
2. Inserire le viti M5 nella staffa verticale senza serrarle completamente. Lasciare uno spazio di 2-10 mm dal Signage per le regolazioni successive.



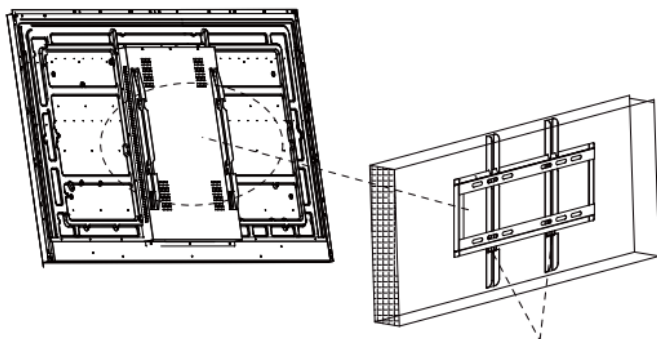
3. Segnare le posizioni delle viti sulla parete, quindi praticare i fori (\varnothing 10 mm, profondità circa 65 mm). Inserire i tasselli ad espansione e utilizzare viti M6x50 per montare la staffa orizzontale, assicurandosi che sia in bolla.



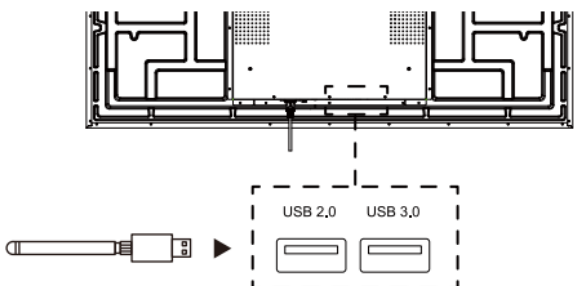
4. Fissare il Signage alla staffa orizzontale.



5. Serrare le viti M5 sul retro del display.

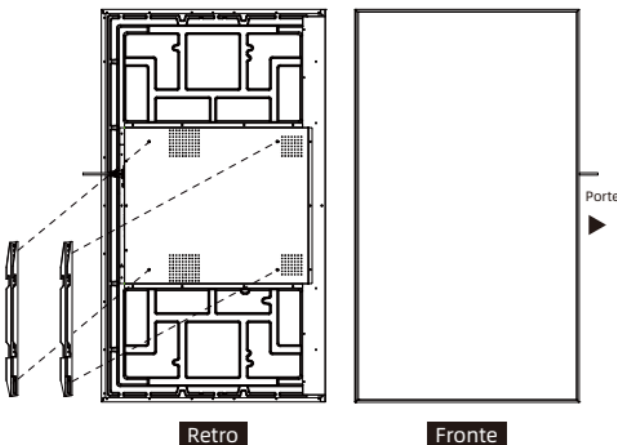


6. Inserire il modulo Wi-Fi nella porta USB-A sul retro del display.



*Installazione verticale

Per l'installazione verticale, montare la staffa posteriore con tutte le porte rivolte verso destra guardando la parte frontale del display.

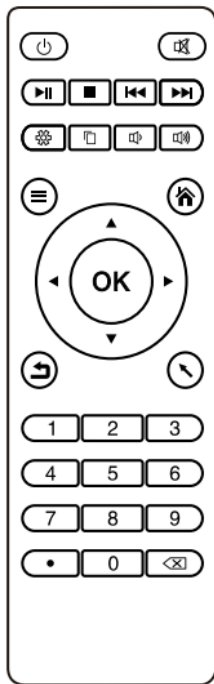


Per garantire il corretto orientamento dell'immagine, impostare la rotazione dello schermo su 270° nelle impostazioni di sistema. Impostazioni > Display > Rotazione schermo principale > 270°

Nota: Se il display è installato con le porte sul lato sinistro rivolte verso la parte frontale, impostare la rotazione dello schermo principale su 90°.

Télécommande

*Utilizzare il telecomando entro 4 m dal display e con un angolo di 40° rispetto al centro del sensore del telecomando.



Power	Potenza
Mute	Muto
Stop	Riproduzione / Pausa
Previous Track	Stop
Next Track	Brano precedente
System Settings	Brano successivo
Screenshot	Impostazioni di sistema
Volume Up	Screenshot
Volume Down	Volume giù
Source Selection	Volume su
Home	Passa la sorgente a HDMI
Back	Home
Cursor Mode	Indietro
Confirm	Modalità cursore
Backspace	Selezione
	OK
	Confermare
	Backspace

Preimpostazioni software ETV

Prima di configurare il display, si consiglia di disabilitare “Watchdog Status” e “Startup on Power” nel software ETV. È possibile riattivarli dopo la configurazione se necessario.

Nel software ETV, premere il pulsante Indietro, quindi selezionare “Software Setup” nella finestra popup. Fare clic su “Next” per accedere alla pagina di configurazione.

Selezionare la scheda “Function Setting” in alto.

ATTRIBUTE SET FUNCSETTING

Selezionare “Daemon Setting”.

Daemon Setting

Disabilitare “Watchdog Status” e “Startup on Power”.

Watchdog Status

Startup on Power



Istruzioni ETV

Effettuare l'accesso e visitare
<https://etv.overseas.esoncloud.com/#/myExplain>

Specifiche

Display

Dimensioni dello schermo	43"	55"	65"	75"	86"
Luminosità	500 cd/m ² (tip.)				
Contrasto dinamico	5000 : 1				
Antireflet	Haze 25 %				
Retroilluminazione	DLED				
Risoluzione	3840 x 2160				
Rapporto di Aspetto	16 : 9				
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	6.5 ms	8.5 ms	8 ms
Angolo di visione	178°				
Colori del display	1,07 miliardi (n10 bit)				
Frequenza del pannello	60 Hz				
Durata	30.000 ore (min.)				

Porte I/O

Ingresso DC	1	RJ45	1 (10M / 100M / 1000M)
USB-A 2.0	1 (OTG)	USB-A 3.0	1
HDMI Ingresso	1	Scheda TF	1
Uscita linea	1		

Potenza

Dimensioni	43"	55"	65"	75"	86"
Consumo energetico nominale	Massimo ≤ 150 W	Massimo ≤ 180 W	Massimo ≤ 220 W	Massimo ≤ 280 W	Massimo ≤ 380 W
Alimentazione	100-240 V AC				
Consumo in standby	≤ 0.5W				

Ambiente di utilizzo e conservazione

Ambiente operativo	0 °C - 45 °C 20% - 80% RH
Ambiente di stoccaggio	-10 °C - 55 °C 20% - 90% RH

Sistema

Sistema operativo	Android 11
RAM	DDR4 2 GB
Memoria interna	32 GB (eMMC)
CPU / GPU	Cortex-A55 x 4
Risoluzione dell'interfaccia utente	3840 x 2160 (4K)
Modulo Wi-Fi USB	IEEE 802.11a/b/g/n/ac dual band 2,4/5 GHz

Specifiche fisiche

Dimensioni	43"	55"	65"	75"	86"
Dimensioni del pannello	(mm)	960*550*65	1230*700*65	1450*825*65	1670*950*65
Dim. confezione	(mm)	1020*630*140	1290*780*150	1545*930*165	1740*1040*145
Peso netto	(kg)	9.75	15.2	22	28.5
Peso lordo	(kg)	14.5	19.2	27	39
Montaggio VESA	(mm)	400*400	400*400	400*400	600*400
					800*600

Contenuto della confezione

Cavo HDMI da 1,5 m ×1, cavo di alimentazione UE da 3 m ×1, cavo di alimentazione UK da 3 m ×1, telecomando ×1, dongle Wi-Fi ×1, scheda di garanzia, guida rapida, documenti di sicurezza