

# innex CD Series

## Display Comercial

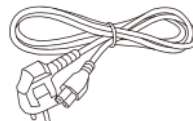
43" 55" 65" 75" 86"

## Guia de Início Rápido

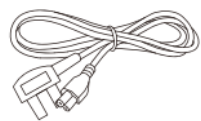


Scan for Multi-language Guide.  
Kurzanleitung auf Deutsch scannen.  
Guía rápida de escaneo en español  
Scanner le guide rapide en français  
Scansiona la guida rapida in italiano.  
Zeskanuj skróconą instrukcję w języku polskim.  
Escaneie o guia rápido em português.  
日本語のクイックガイドを入手。  
掃描以獲取中文使用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

## Conteúdo da Embalagem



Cabo de energia  
(EU) - 3 m



Cabo de energia  
(UK) - 3 m



Cabo HDMI - 1,5 m



Controle remoto



Dongle Wi-Fi



Cartão de garantia



Guia de início rápido

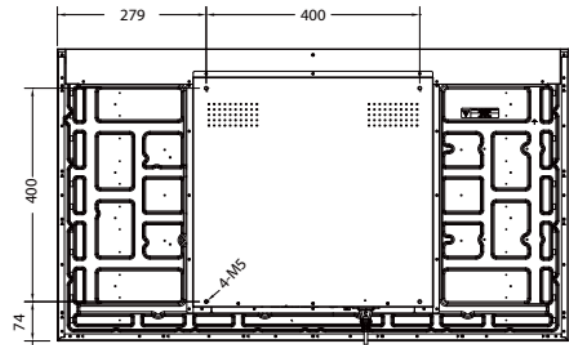
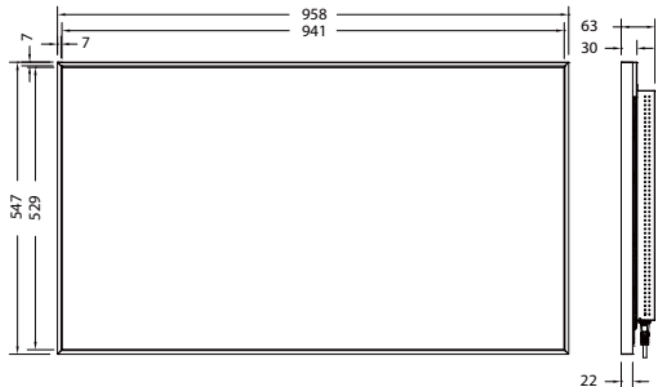


Documentos de segurança

# Dimensões do Display

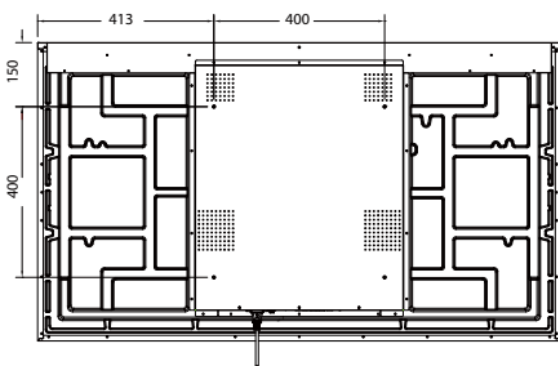
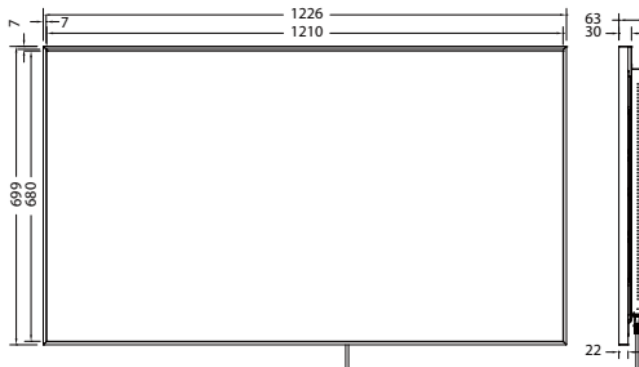
**43"**

Montagem VESA: 400 mm x 400 mm



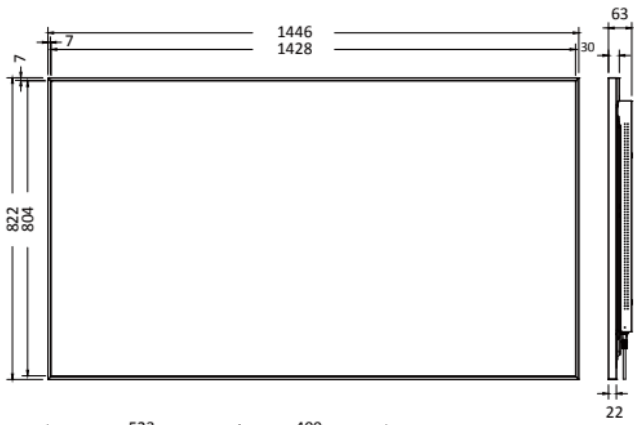
**55"**

Montagem VESA: 400 mm x 400 mm



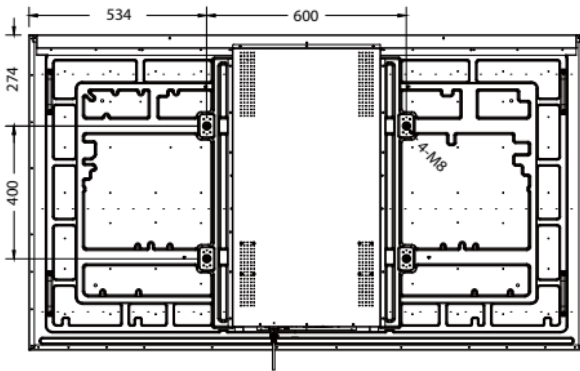
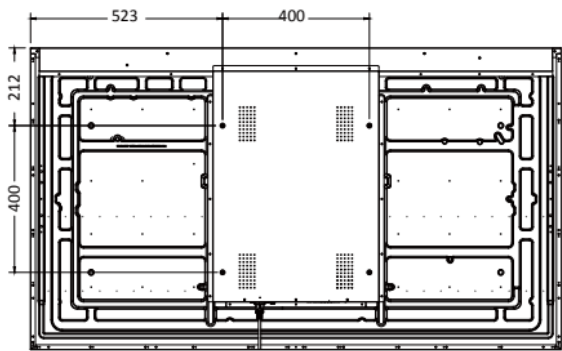
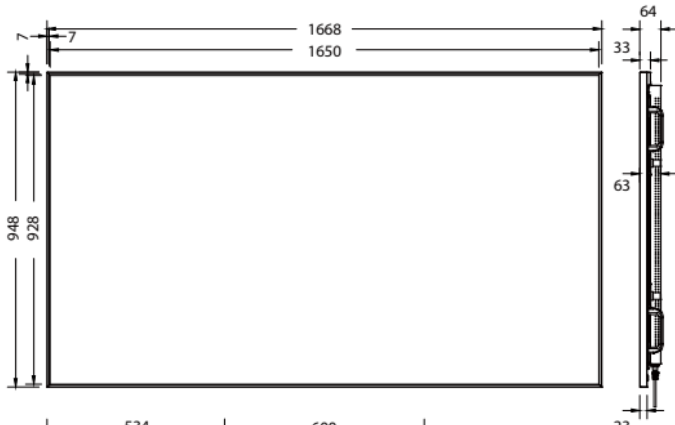
**65"**

Montagem VESA: 400 mm x 400 mm



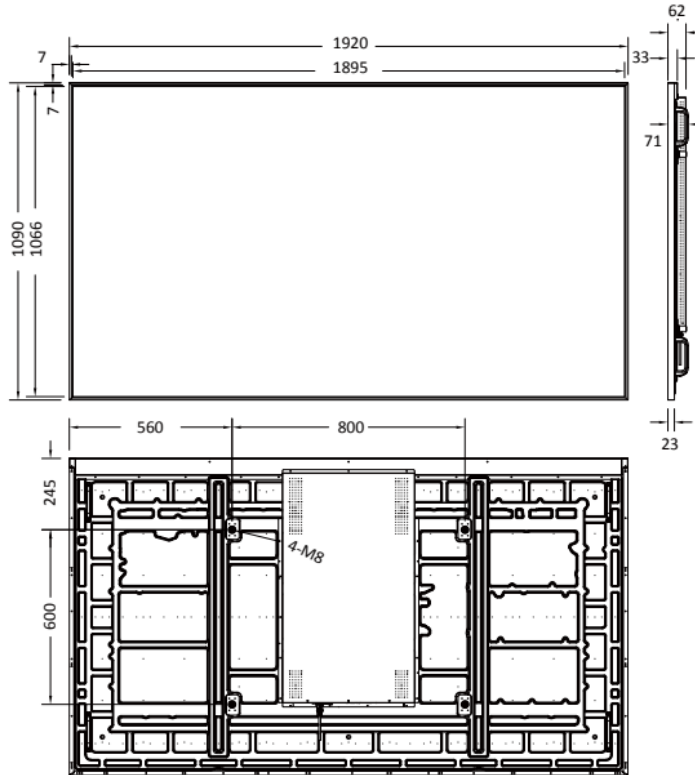
**75"**

Montagem VESA: 600 mm x 400 mm

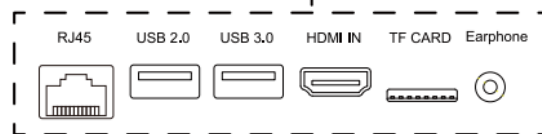
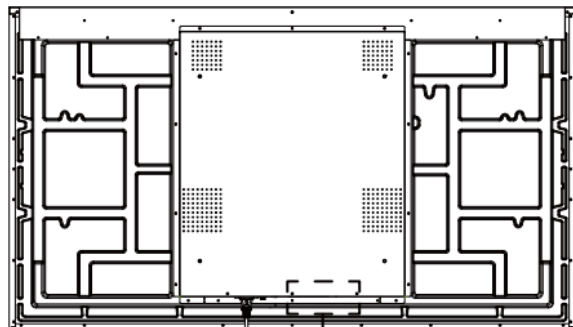


86"

Montagem VESA: 800 mm x 600 mm



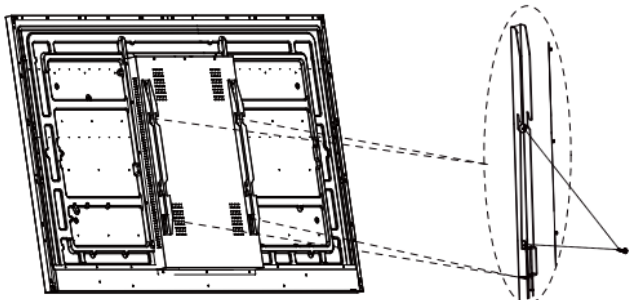
## Portas de Entrada e Saída



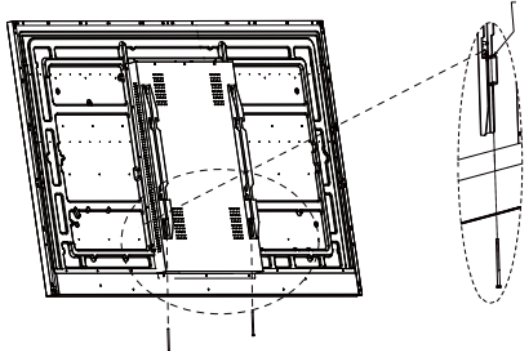
Porta	Descrição
RJ 45	Conecte à internet usando um cabo LAN.
USB 2.0	Conecte dispositivos USB como teclado, mouse ou armazenamento. (Corrente máxima contínua 1,0A. Se excedido, pode não funcionar.)
USB 3.0	
Entrada HDMI	Conecte a um dispositivo fonte usando um cabo HDMI.
Cartão TF	Leitura/gravação de cartões TF / microSD.
Fone de ouvido	Conectar fones de ouvido.

# Instalação

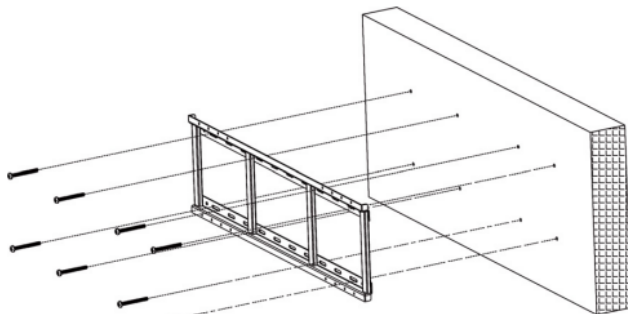
1. Utilize os parafusos M6x25 para montar o suporte na parte traseira da tela.



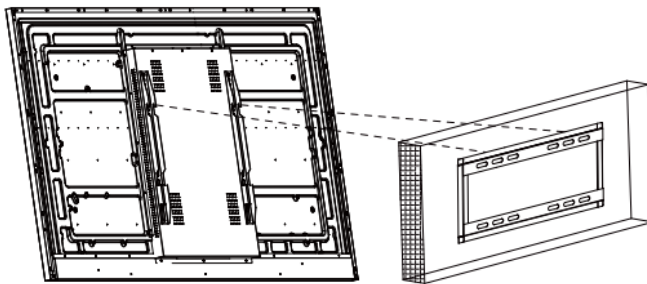
2. Insira os parafusos M5 no suporte vertical, mas não os aperte totalmente. Deixe um espaço de 2 a 10 mm em relação ao painel para ajustes posteriores.



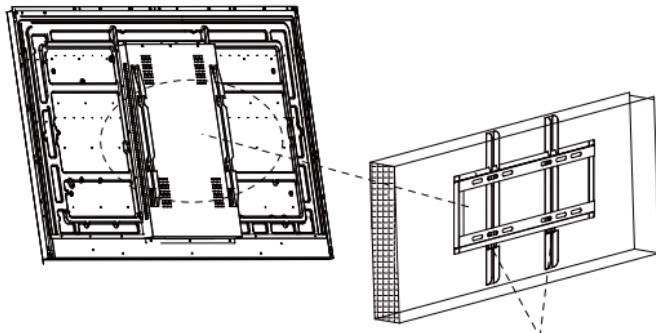
3. Marque as posições dos parafusos na parede e faça os furos ( $\varnothing 10$  mm, profundidade de aprox. 65 mm). Insira as buchas de expansão e utilize os parafusos M6x50 para fixar o suporte horizontal, certificando-se de que esteja nivelado.



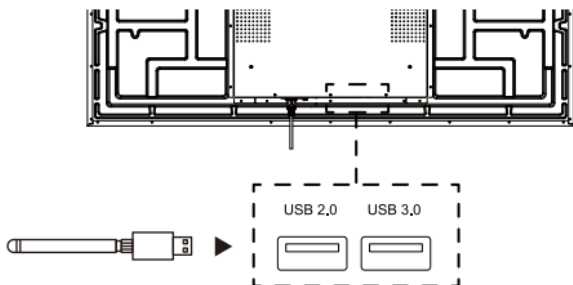
4. Fixe o painel no suporte horizontal.



5. Aperte os parafusos M5 na parte traseira da tela.

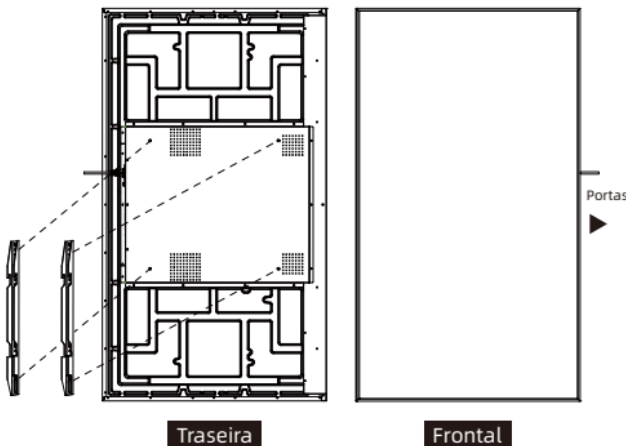


6. Insira o módulo Wi-Fi na porta USB-A na parte traseira da tela.



## \*Instalação vertical

Para instalação vertical, monte o suporte traseiro com todas as portas voltadas para o lado direito ao visualizar a frente da tela.

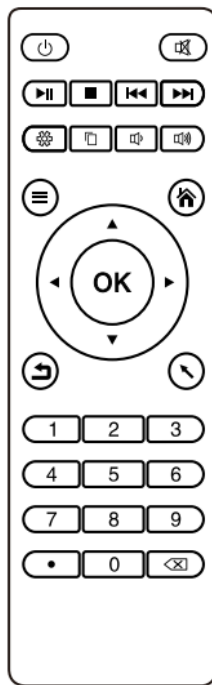


Para garantir a orientação correta da imagem, configure a rotação da tela para 270° nas configurações do sistema. Configurações > Tela > Rotação da tela principal > 270°

**Nota:** Se a tela for instalada com as portas voltadas para o lado esquerdo (visto de frente), configure a rotação da tela principal para 90°.

# Controle remoto

\*Use o controle remoto a uma distância máxima de 4 m da tela e em um ângulo de 40° em relação ao centro do sensor remoto.



⊕	Botão liga/desliga
🔇	Silenciar
▶	Reproduzir / Pausar
■	Parar
◀	Anterior
▶	Próximo
⚙️	Configurações do sistema
⎙	Captura de tela
🔉	Volume -
🔊	Volume +
☰	Mudar para HDMI
🏡	Início
↶	Voltar
↖ ↘	Modo cursor
↳	Selecionar
OK	Confirmar
✖	Apagar

# Configurações ETV

Antes de configurar o monitor, recomenda-se desativar as opções “Watchdog Status” e “Startup on Power” no software ETV. Você pode reativá-las após a configuração, se necessário.

No software ETV, pressione o botão Return e selecione “Software Setup” na janela pop-up. Clique em “Next” para entrar na página de configuração.

Selecione a guia “Function Setting” na parte superior.

ATTRIBUTE SET	FUNCSETTING
Selezione “Daemon Setting”.	<b>Daemon</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Setting</span>
Desative “Watchdog Status” e “Startup on Power”.	<b>Watchdog Status</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></span>
	<b>Startup on Power</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></span>



## Instruções ETV

Faça login e visite

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

# Especificações

## Display

Dimensão da tela	43"	55"	65"	75"	86"
Brilho	500 cd/m <sup>2</sup> (Típ.)				
Contraste dinâmico	5000 : 1				
Antirreflexo	25% Haze				
Iluminação de fundo	DLED				
Resolução	3840 x 2160				
Proporção da tela	16 : 9				
Tempo de resposta	8 ms	8 ms	6.5 ms	8.5 ms	8 ms
Ângulo de visão	178°				
Cor da tela	1,07 bilhão (10-bit)				
Frequência do Painel	60 Hz				
Vida útil	Mín. 30.000 horas				

## Portas de Entrada e Saída

Entrada DC	1	RJ45	1 (10M / 100M / 1000M)
USB-A 2.0	1 (OTG)	USB-A 3.0	1
Entrada HDMI	1	Cartão TF	1
Saída de Áudio	1		

## Energia

Dimensão da tela	43"	55"	65"	75"	86"
Consumo de Energia Nominal	Máximo ≤ 150 W	Máximo ≤ 180 W	Máximo ≤ 220 W	Máximo ≤ 280 W	Máximo ≤ 380 W
Entrada de Energia	100-240 V AC				
Consumo em Standby	≤ 0.5W				

Para qualquer dúvida relacionada ao produto, visite [www.funtechinnovation.com/faq](http://www.funtechinnovation.com/faq)

## Ambiente de Operação e Armazenamento

Ambiente de Operação	0 °C - 45 °C 20% - 80% RH
Ambiente de Armazenamento	-10 °C - 55 °C 20% - 90% RH

## Sistema

Sistema operacional	Android 11
RAM	DDR4 2GB
Armazenamento Interno	32 GB (eMMC)
CPU / GPU	Cortex-A55 x 4
Resolução da Interface (UI)	3840 x 2160 (4K)
Módulo Wi-Fi Tipo USB	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Dual Band 2.4/5GHz

## Especificações físicas

Dimensão da tela	43"	55"	65"	75"	86"
Dimensões do painel (mm)	960*550*65	1230*700*65	1450*825*65	1670*950*65	1920*1090*65
Dimensões da embalagem (mm)	1020*630*140	1290*780*150	1545*930*165	1740*1040*145	2005*1190*175
Peso líquido (kg)	9.75	15.2	22	28.5	38.5
Peso bruto (kg)	14.5	19.2	27	39	53.5
Montagem VESA (mm)	400*400	400*400	400*400	600*400	800*600

## Conteúdo da embalagem

Cabo HDMI 1,5 m x1, Cabo de energia EU 3 m x1, Cabo energia UK 3 m x1, Controle remoto x1, Dongle Wi-Fi x1, Cartão de garantia, Guia de início rápido, Documentos de segurança