

innex CD Series

Commercial Display

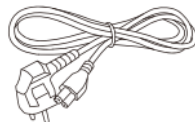
43" 55" 65" 75" 86"

Schnellstartanleitung

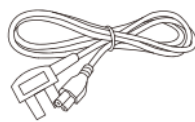


Scan for Multi-language Guide.
Kurzanleitung auf Deutsch scannen.
Guía rápida de escaneo en español
Scanner le guide rapide en français
Scansiona la guida rapida in italiano.
Zeskanuj skróconą instrukcję w języku polskim.
Escaneie o guia rápido em português.
日本語のクイックガイドを入手。
掃描以獲取中文使用說明書。

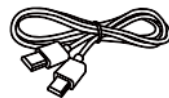
Packungsinhalt



Netzkabel
(EU) *3 m



Netzkabel
(UK) *3 m



HDMI-Kabel
*1,5 m



Fernbedienung



Wi-Fi-Dongle



Garantiekarte



Schnellstartanleitung

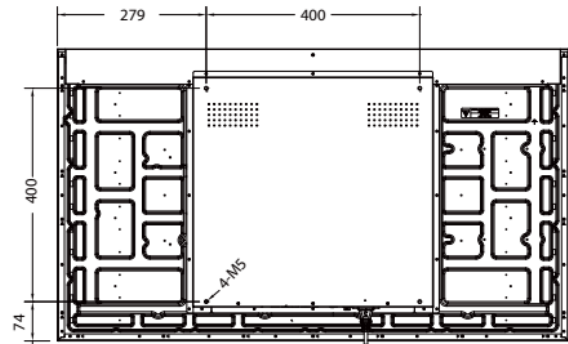
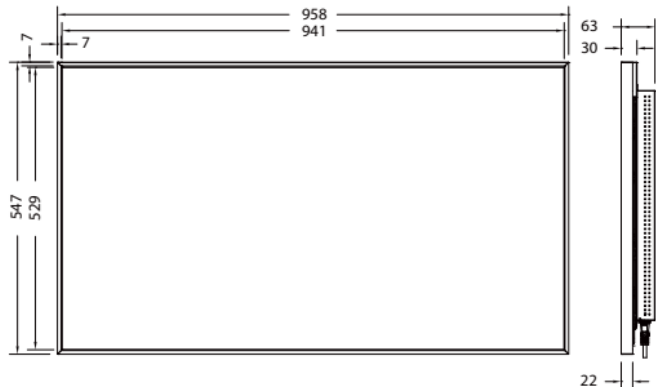


Sicherheitsdokumente

Display-Dimensionen

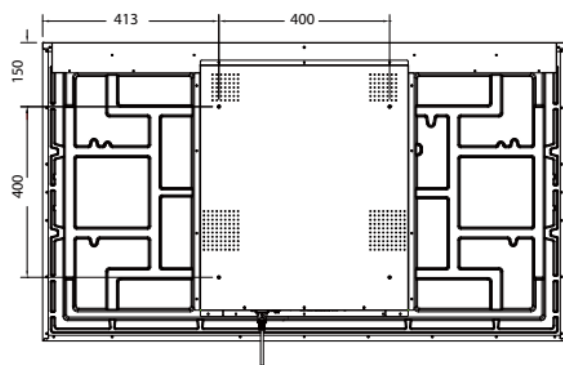
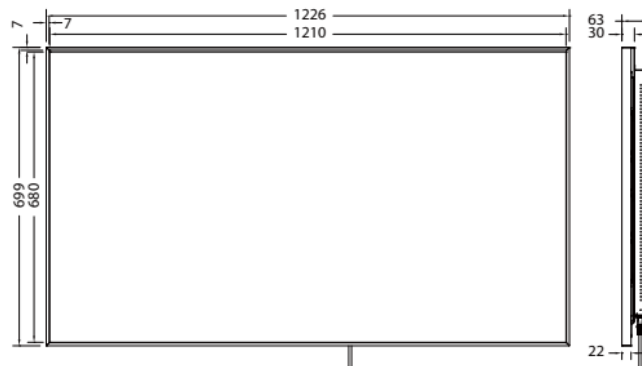
43"

VESA-Halterung: 400 mm x 400 mm



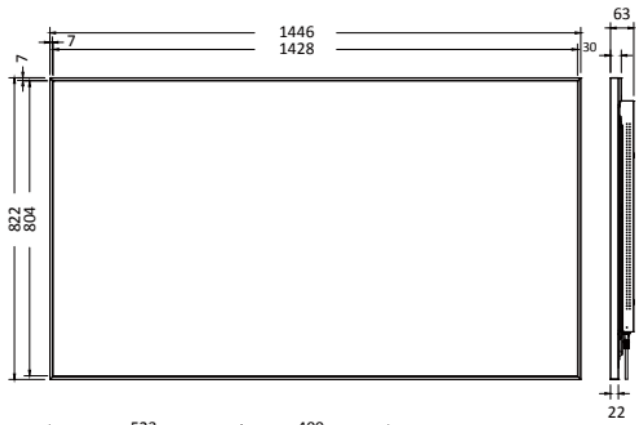
55"

VESA-Halterung: 400 mm x 400 mm



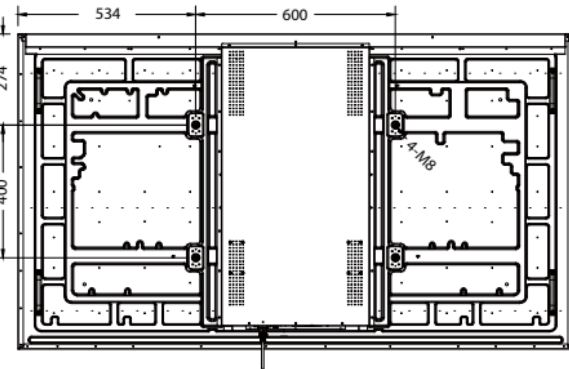
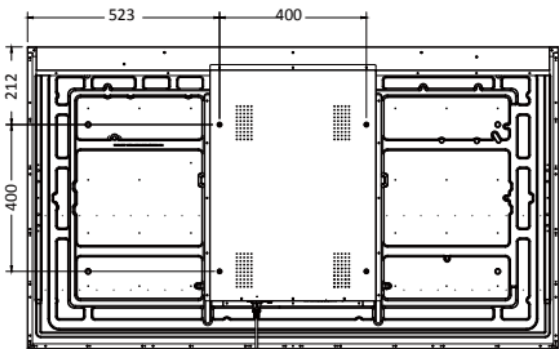
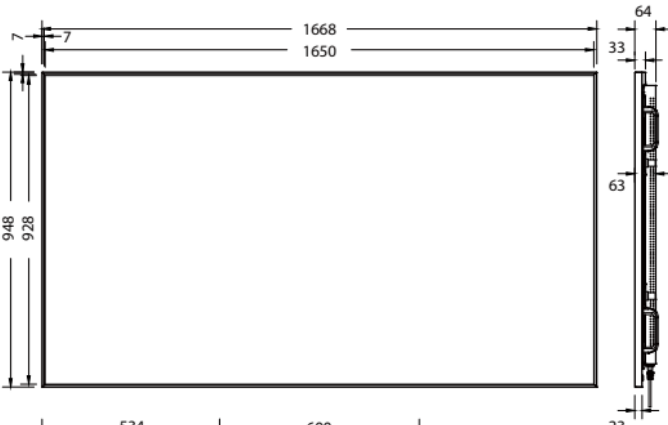
65"

VESA-Halterung: 400 mm x 400 mm



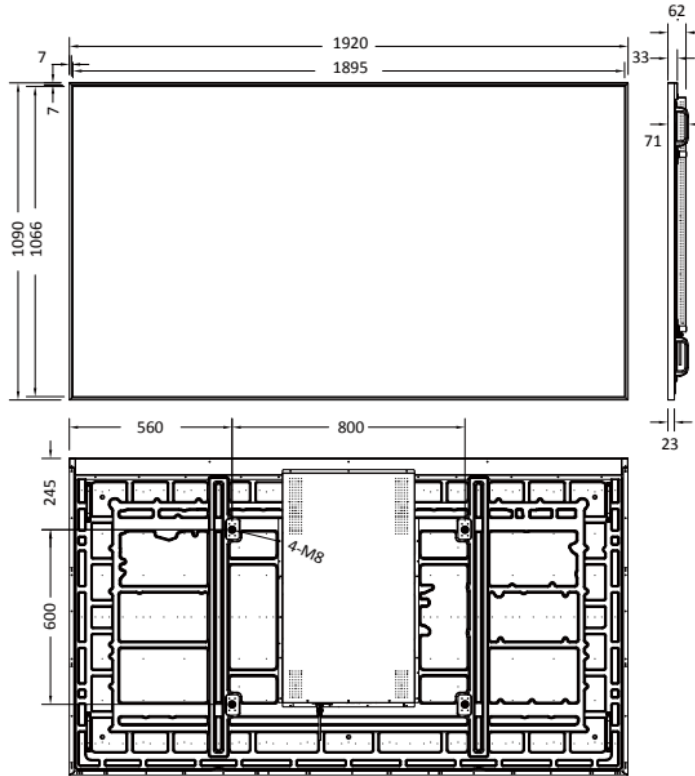
75"

VESA-Halterung: 600 mm x 400 mm

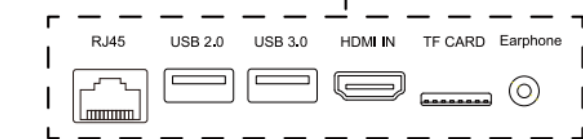
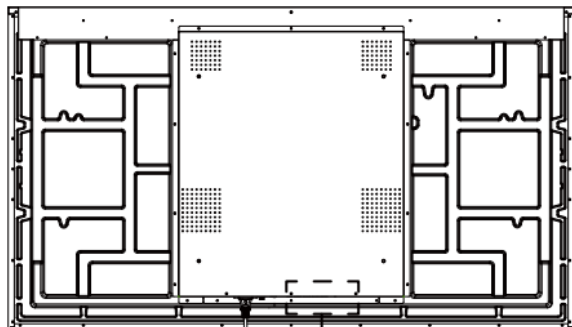


86"

VESA-Halterung: 800 mm x 600 mm



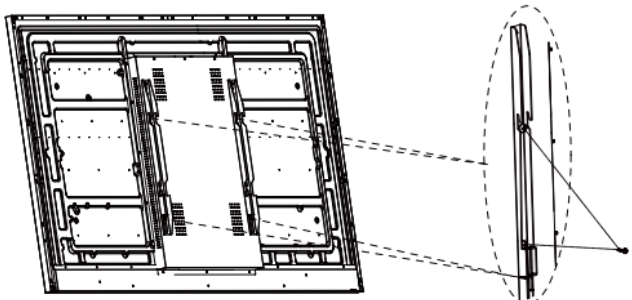
I/O-Anschlüsse



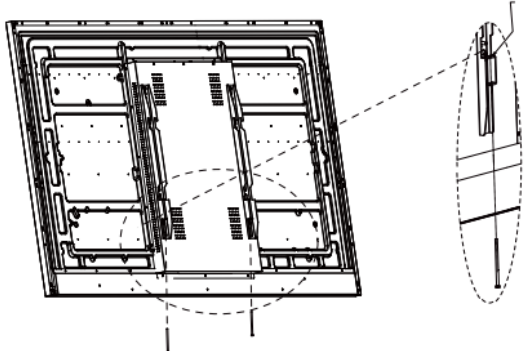
Anschluss	Description
RJ 45	Über ein LAN-Kabel mit dem Internet verbinden
USB 2.0	USB-Geräte wie Tastaturen, Mäuse oder Speichergeräte anschließen. (Die USB-Anschlüsse unterstützen einen maximalen Dauerstrom von 1,0 A. Bei Überschreitung funktionieren die USB-Anschlüsse möglicherweise nicht.)
USB 3.0	Mit einem HDMI-Kabel an ein Quellgerät anschließen.
HDMI In	Lesen oder Schreiben von Daten auf TF- / microSD-Karten.
TF Card	Kopfhörer anschließen.
Earphone	

Installation

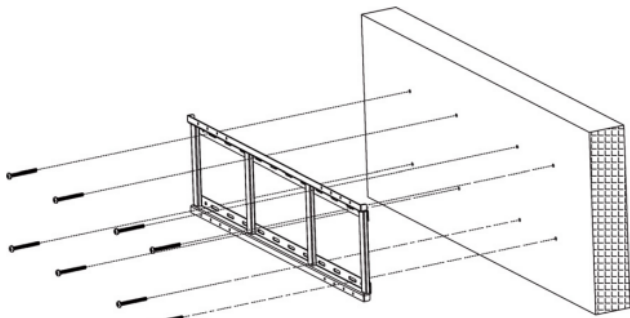
1. Verwenden Sie M6x25-Schrauben, um die Halterung an der Rückseite des Displays zu befestigen.



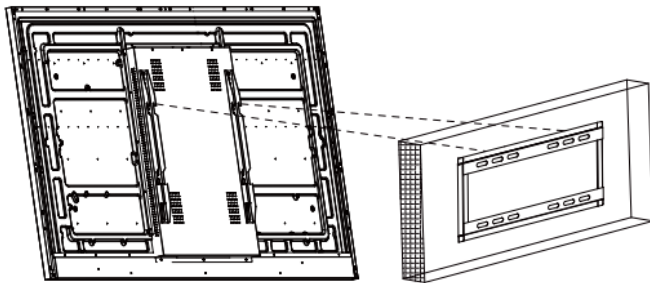
2. Setzen Sie die M5-Schrauben in die vertikale Halterung ein, ziehen Sie sie jedoch nicht vollständig fest. Lassen Sie einen Abstand von 2-10 mm zum Signage für spätere Justierungen.



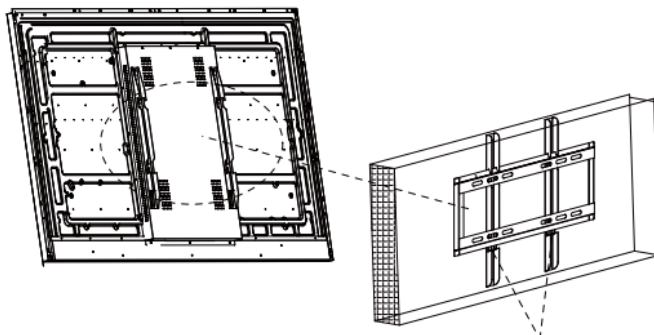
3. Markieren Sie die Schraubpositionen an der Wand und bohren Sie anschließend Löcher (\varnothing 10 mm, Tiefe ca. 65 mm). Setzen Sie die Spreizdübel ein und befestigen Sie die horizontale Halterung mit M6x 50-Schrauben, wobei Sie auf eine waagerechte Ausrichtung achten.



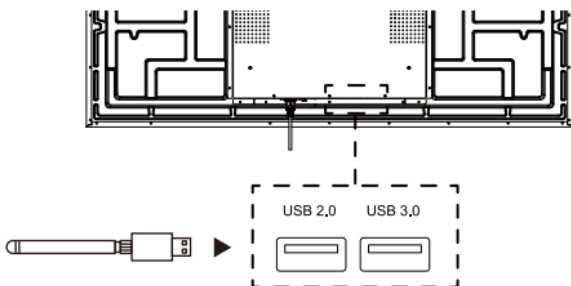
4. Befestigen Sie das Signage an der horizontalen Halterung.



5. Ziehen Sie die M5-Schrauben an der Rückseite des Displays fest.

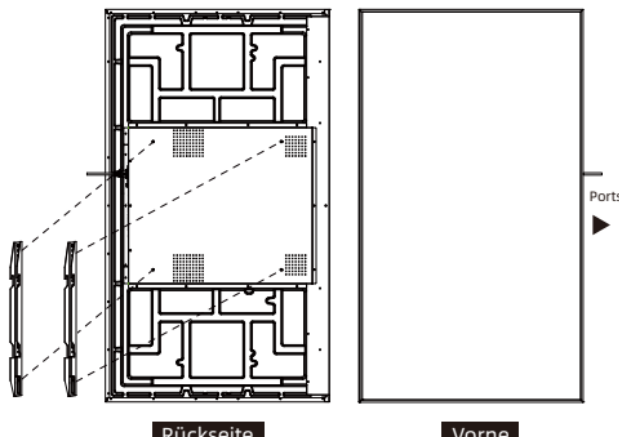


6. Stecken Sie das Wi-Fi-Modul in den USB-A-Anschluss auf der Rückseite des Displays.



*Vertikale Installation

Für die vertikale Installation montieren Sie die rückseitige Halterung so, dass alle Anschlüsse beim Blick auf die Vorderseite des Displays nach rechts zeigen.



Rückseite

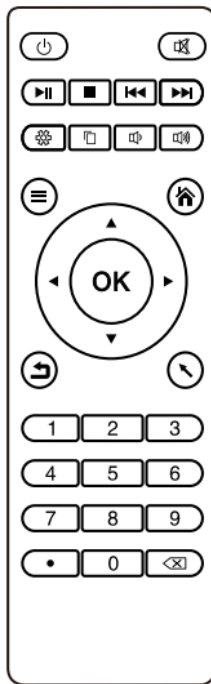
Vorne

Um die korrekte Bildausrichtung sicherzustellen, stellen Sie die Bildschirmrotation in den Systemeinstellungen auf 270° ein. Einstellungen > Anzeige > Hauptbildschirmrotation > 270°

Hinweis: Wenn das Display so installiert ist, dass die Anschlüsse auf der linken Seite zur Vorderseite zeigen, stellen Sie die Hauptbildschirmrotation auf 90° ein.

Fernbedienung

*Verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb von 4 m Abstand zum Display und innerhalb eines Winkels von 40° vom Mittelpunkt des Fernbedienungssensors.



⊕	Leistung
☒	Stummschaltung
▶	Wiedergabe / Pause
■	Stopp
◀◀	Vorheriger Titel
▶▶	Nächster Titel
✳	Systemeinstellungen
□	Screenshot
🔉	Leiser
🔊	Lauter
☰	Wechseln zu HDMI
⌂	Startseite
↶	Zurück
↖ ↘	Cursor-Modus
↖ ↗	Auswählen
OK	Bestätigen
☒	Rücktaste

ETV-Software-Voreinstellungen

Vor der Einrichtung des Displays wird empfohlen, „Watchdog Status“ und „Startup on Power“ in der ETV-Software zu deaktivieren. Sie können diese nach der Einrichtung bei Bedarf wieder aktivieren.

Drücken Sie in der ETV-Software die Zurück-Taste und wählen Sie anschließend „Software Setup“ im Pop-up-Fenster. Klicken Sie auf „Next“, um die Einrichtungsseite aufzurufen.

Wählen Sie oben die Registerkarte „Function Setting“.

ATTRIBUTE SET

FUNCSETTING

Wählen Sie „Daemon Setting“.

Daemon

Setting

Deaktivieren Sie „Watchdog Status“ und „Startup on Power“.

Watchdog Status



Startup on Power



 **ETV-Anleitung**

Bitte melden Sie sich an und besuchen Sie <https://etv.overseas.esoncloud.com/#/myExplain>

Spezifikationen

Display

Bildschirmgröße	43"	55"	65"	75"	86"
Helligkeit	500 cd/m ² (Typ.)				
Dynamischer Kontrast	5000 : 1				
Blendfrei	25% Haze				
Hintergrund beleuchtung	DLED				
Auflösung	3840 x 2160				
Bildseitenverhältnis	16 : 9				
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	6.5 ms	8.5 ms	8 ms
Blickwinkel	178°				
Farbtiefe	1,07 Milliarden (10 Bit)				
Panel-Frequenz	60 Hz				
Lebensdauer	30.000 Std. (min.)				

I/O-Anschlüsse

DC-Eingang	1	RJ45	1 (10M / 100M / 1000M)
USB-A 2.0	1 (OTG)	USB-A 3.0	1
HDMI in	HDMI-Eingang	TF-Karte	1
Line-out	1		

Leistung

Größe	43"	55"	65"	75"	86"
Nennleistungs-aufnahme	Maximal ≤ 150 W	Maximal ≤ 180 W	Maximal ≤ 220 W	Maximal ≤ 280 W	Maximal ≤ 380 W
Stromversorgung	100-240 V AC				
Leistungsaufnahme im Standby	≤ 0.5W				

Für alle produktbezogenen Fragen besuchen Sie bitte www.funtechinnovation.com/faq

Betriebs- und Lagerumgebung

Betriebsumgebung	0 °C - 45 °C 20% - 80% RH
Lagerumgebung	-10 °C - 55 °C 20% - 90% RH

Eingebettetes System

Betriebssystem	Android 11
RAM	DDR4 2 GB
Interner Speicher	32 GB (eMMC)
CPU / GPU	Cortex-A55 x 4
UI-Auflösung	3840 x 2160 (4K)
USB-Typ Wi-Fi-Modul	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Dualband 2,4/5 GHz

Physikalische Spezifikation

Größe	43"	55"	65"	75"	86"
Panelabmessungen	(mm)	960*550*65	1230*700*65	1450*825*65	1670*950*65
Verpackungsabmessungen	(mm)	1020*630*140	1290*780*150	1545*930*165	1740*1040*145
Netto-Gewicht	(kg)	9.75	15.2	22	28.5
Verpackungsgewicht	(kg)	14.5	19.2	27	39
VESA-Halterung	(mm)	400*400	400*400	400*400	600*400
					800*600

Zubehör

1,5 m HDMI-Kabel ×1, 3 m EU-Netzkabel ×1, 3 m UK-Netzkabel ×1,
Fernbedienung ×1, Wi-Fi-Dongle ×1, Garantiekarte, Schnellstartanleitung,
Sicherheitsdokumente