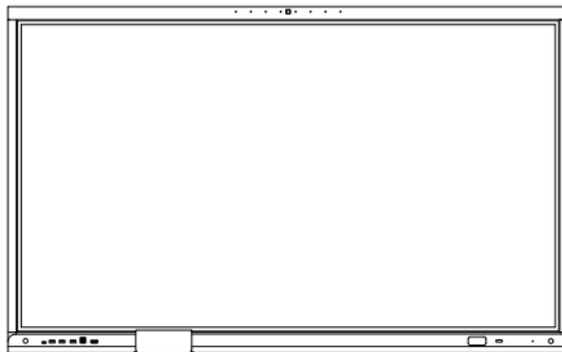


innex Meeting Hub EU Series

Guía rápida

65", 75", 86"

Contenido del paquete



Pantalla táctil EU
+
Soporte de pared

Caja de accesorios



Control remoto



Lápiz IR *2



Borrador



Tarjeta NFC *3



Tarjeta de
garantía

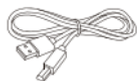


Guía rápida



Documentos
de seguridad

Bolsa de accesorios



Cable USB B-A
*1.5 m (4.92 ft)



Cable HDMI
*1.5 m (4.92 ft)



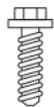
Cable de alimentación
(EE.UU.) *3 m (9.84 ft)



Cable de alimentación
(UE) *3 m (9.84 ft)



Cable de alimentación
(Reino Unido) *3 m (9.84 ft)

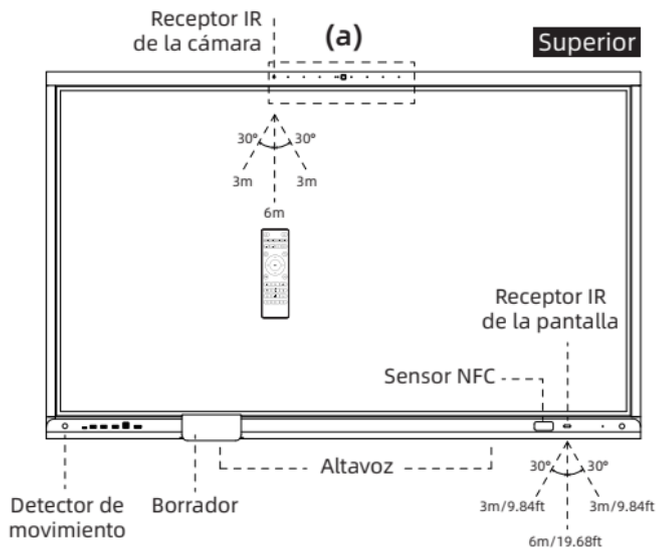


Tornillo autorroscante
*8

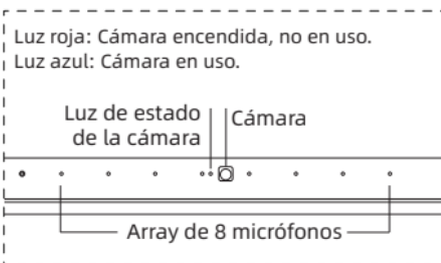


Anclaje para pared
*8

Descripción general



(a)

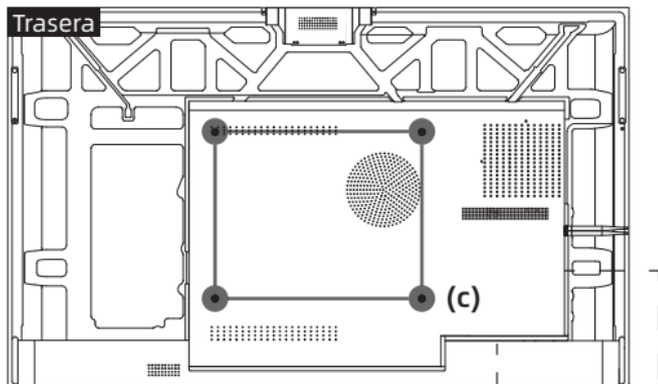




| Botón | Detalles | |
|-------|----------|--|
| | Potencia | Presione brevemente para encender (luz azul) Apagar (luz roja) la pantalla. |
| | Menu | Abrir / cerrar el menú de la pantalla. |
| | Vol + | Subir volumen. |
| | Vol - | Bajar volumen. |
| | Congelar | Congelar / descongelar la pantalla. |
| | Inicio | Ir a la página de inicio. |
| | Atrás | Volver al nivel superior |

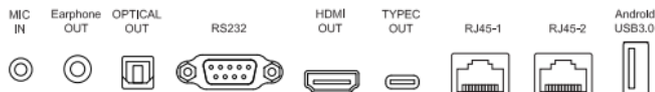


| Puerto frontal | Detalles |
|----------------|--|
| TYPE-C | Conecte un dispositivo mediante un cable USB-C o una unidad USB-C. (USB con DP ALT y PD habilitados) |
| USB 3.0 *3 | Conecte dispositivos USB como teclados, ratones o almacenamiento. (1,0A corriente máx.) |
| TOUCH | Conecte un dispositivo mediante un cable USB B-A para el control táctil. |
| HDMI | Conecte un dispositivo, como una computadora portátil, usando un cable HDMI. |

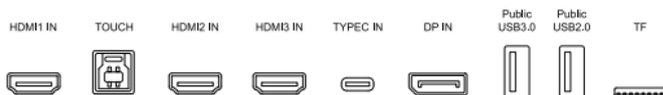


(b) Puertos traseros

(b)



| Puertos inferiores | Detalles |
|--------------------|--|
| MIC IN | Conectar un micrófono. |
| Earphone OUT | Conectar auriculares. |
| OPTICAL OUT | Conectar un altavoz externo. |
| RS232 | Protocolo RS232 para controlar PC u otros dispositivos. |
| HDMI OUT | Salida de señal (Android o HDMI 1) a una pantalla a través de cable HDMI. |
| TYPE C OUT | Salida de señal (Android o HDMI 1) a una pantalla a través de cable USB C-C. |
| RJ45-1 | Soporta entrada/salida Ethernet 1000M. |
| RJ45-2 | Soporta entrada/salida Ethernet 1000M. |
| Android USB 3.0 | Conectar un dispositivo USB para el sistema Android. |



| Puertos laterales | Details |
|-------------------|--|
| HDMI1 IN | Conecte un dispositivo, como un portátil, mediante un cable HDMI. (HDMI 1.4B, soporta la entrada simultánea de video en la pantalla principal para la visualización de múltiples ventanas; también puede ser salida a (HDMI out o Type C out); HDMI CEC y ARC disponibles) |
| TOUCH | Conecte un dispositivo mediante un cable USB B-A para el control táctil. |
| HDMI2 IN | Conéctese a un dispositivo fuente mediante un cable HDMI. (HDMI 2.0B, soporta HDMI CEC) |
| HDMI3 IN | Conéctese a un dispositivo fuente mediante un cable HDMI. (HDMI 2.0B, soporta HDMI CEC) |
| TYPE C IN | Conecte un dispositivo mediante un cable USB-C o una unidad USB-C. (Modo DP alternativo + Host USB 3.0 + Dispositivo USB 2.0 + PD 3.0 hasta 20W*5V) |
| DP IN | Conéctese a un dispositivo fuente mediante un cable DP (DisplayPort) . (DP 1.2) |
| Public USB 3.0 | Conecte dispositivos USB como teclados, ratones o almacenamiento. (Los puertos USB soportan una corriente máxima de 1,0 A. Superado este límite, pueden no funcionar.) |
| Public USB 2.0 | Conecte dispositivos USB como teclados, ratones o almacenamiento. (Los puertos USB soportan una corriente máxima de 1,0 A. Superado este límite, pueden no funcionar.) |
| TF | Leer o escribir datos en tarjetas TF / microSD. |



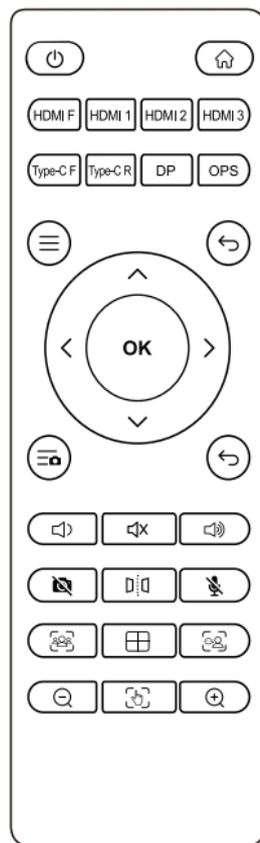
Los puertos USB-C delanteros y traseros, junto con el OPS, ofrecen una potencia total de 108 W. Si se está utilizando el OPS, el puerto USB-C restante puede entregar hasta 35 W de potencia.

(c) Montaje VESA

Utilice tornillos métricos M8 con una longitud de 10 mm a 15 mm (0,40 a 0,59 pulgadas) para fijar la pantalla táctil al sistema de montaje.

65" : 500 mm (19.7 in) x 400 mm (15.7 in)
 75" : 600 mm (23.6 in) x 400 mm (15.7 in)
 86" : 800 mm (31.5 in) x 400 mm (15.7 in)

Control remoto



Sistema (En blanco)

| | | | |
|----------|------------------|----------|------------------|
| | Encender | | Inicio |
| HDMI F | A HDMI frontal | HDMI 1 | A HDMI 1 |
| HDMI 2 | A HDMI 2 | HDMI 3 | A HDMI 3 |
| Type-C F | A Type-C frontal | Type-C R | A type-C trasero |
| DP | A DP | OPS | A OPS |
| | Menú | | Atrás |
| | Vol - | | Silenciar |
| | Vol + | | |

Cámara (En azul)

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|-------------------------|
| | Adjust camera viewing angle | OK | Confirmar |
| | Camera menu | | Atrás |
| | Camera On/Off | | Espejo OSD |
| | Mic On/Off | | Autoenquadre |
| | Galería | | Seguimiento del altavoz |
| | Manual | | Alejar |
| | Acercar | | |

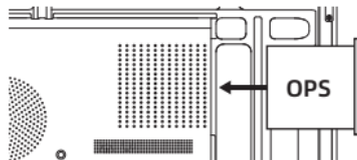
*Use el control remoto a una distancia de 3 m (9.84 ft) a 6 m (19.68ft) del sensor del producto, dentro de un ángulo de 60° desde el centro del sensor.

Fuentes y conexiones

Señales de entrada

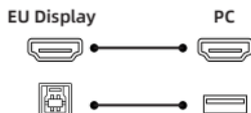
- OPS

Retire la cubierta metálica de la ranura OPS. Luego, inserte el OPS en la ranura OPS en la parte posterior de la pantalla.



- HDMI

Conecte su dispositivo utilizando un cable HDMI y un cable USB B-A.



Asegúrese de conectar tanto HDMI como Touch desde el mismo lado: HDMI frontal + Touch frontal / HDMI trasero 1, 2, 3 + Touch trasero. Mezclar puertos desactivará la funcionalidad táctil.

- TYPE-C

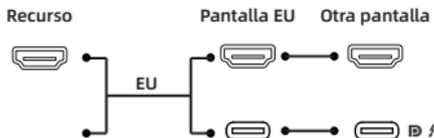
Conecte su dispositivo a un puerto USB-C de su laptop usando un cable USB-C a USB-C.



Señal de salida

- HDMI SALIDA & TYPE-C SALIDA

Salida de señal (Android o HDMI 1) a una pantalla a través de un cable HDMI o USB C-C.



Interfaz de usuario



(a) Barra de estado

Configuración, Wi-Fi, Hotspot, Ethernet

(b) Menú lateral

Presione para mostrar accesos directos de funciones, tareas recientes y configuraciones.

(c) Widget de búsqueda de Google

Toque la barra de búsqueda y escriba o diga su consulta. Acceso rápido y fácil a la búsqueda de Google.

(d) Aplicaciones principales

Pizarra, Compartir pantalla, Administrador de archivos, Configuración.

(e) Asientos calientes

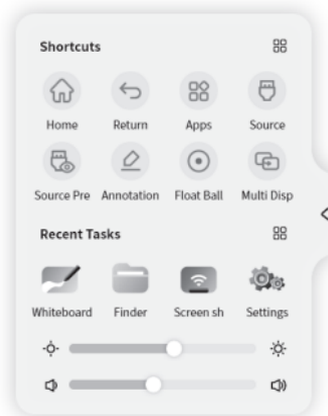
Los dos primeros lugares son Google Play y Google Collections; los demás muestran las aplicaciones recientes.

(f) Barra de navegación

Atrás, Inicio, Aplicaciones recientes.

Barra lateral

* Para comenzar por primera vez, toque el ícono de Menú "☰" en la pantalla o el control remoto. Esto revelará los íconos de la barra lateral.



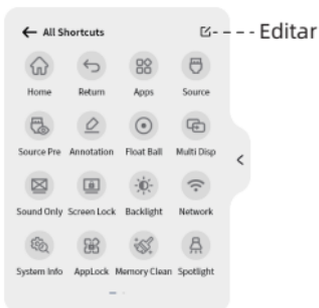
Atajos

Acceda fácilmente a funciones y aplicaciones clave como herramientas de anotación, captura de pantalla, configuración de fuente, etc.

Tareas recientes

Vea y acceda rápidamente a sus aplicaciones y funciones utilizadas recientemente, lo que le permite cambiar fácilmente entre tareas.

Toque el ícono "☰" en la esquina superior derecha para ver o editar el menú de accesos directos y las tareas recientes.



Google EDLA

La serie EU es una pantalla certificada por Google EDLA, que garantiza un acceso rápido y seguro a la búsqueda de Google, la tienda de Google Play y las aplicaciones de colecciones.

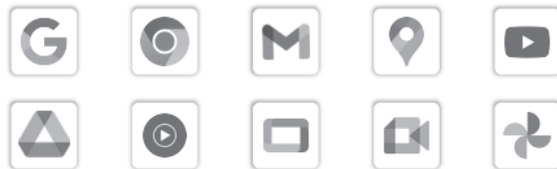
Widget de búsqueda de Google



Play store



Colecciones de Google



Aplicaciones y Configuración



Pizarra

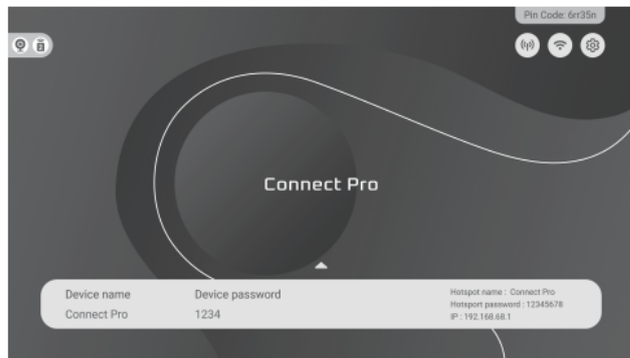
La aplicación de pizarra ofrece un lienzo digital con herramientas intuitivas como dibujo, reconocimiento de texto e integración de imágenes, lo que la hace ideal para reuniones, aulas y sesiones creativas.





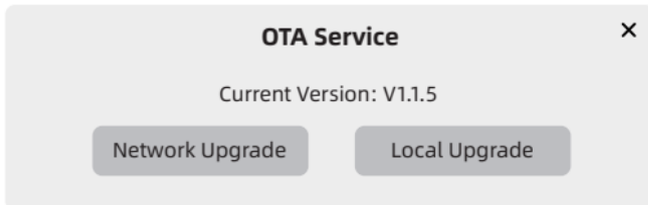
Compartir pantalla

Con Connect Pro, la pantalla EU admite compartir pantalla a través de Airplay, Miracast, Chromecast y el software Connect Pro.



OTA

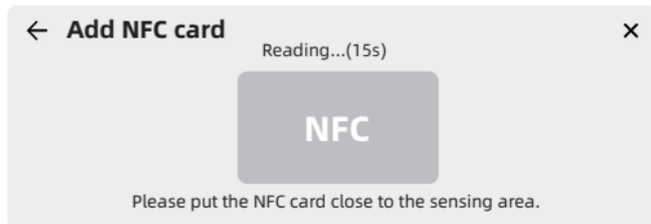
Actualice fácilmente el firmware con la aplicación de servicio OTA. Toque "Actualización de red" para buscar actualizaciones, o use "Actualización local" con un archivo guardado en una unidad USB.



NFC

Configure funciones para los NFC agregados para iniciar rápidamente aplicaciones, desbloquear canales, iniciar sesión y despertar la pantalla en espera con un simple deslizamiento de tarjeta.

Vaya a Configuración > Dispositivos conectados > NFC
Encienda la función NFC y luego toque "Agregar tarjeta NFC".



Visite <https://funtechinnovation.com/es/downloads/> para encontrar el manual de software para más información.

Especificaciones

Pantalla

| | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| Dimensión de la pantalla | 65", 75", 86" | |
| Área activa | 65" | 1428 x 804 mm / 49.1 x 31.2 in |
| | 75" | 1650 x 928 mm / 65 x 36.5 in |
| | 86" | 1895 x 1066 mm / 74.6 x 42 in |
| Brillo | 450 cd/m ² Typ. | |
| NTSC | 72% | |
| Retroiluminación | D-Lit LED | |
| Resolución | Ultra HD 3840 x 2160 | |
| Otros | Sensor de luz ecológica, Sin parpadeo, | |
| | Baja luz azul | |

Pantalla

| | |
|----------------------|------------------|
| Contraste dinámico | 5000:1 |
| Dureza del vidrio | 8H |
| Espesor del vidrio | 3.2 mm / 0.12 in |
| Tipo de unión | Fijación cero |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Tiempo de respuesta | 8ms Typ. |
| Ángulo de visión | 178° |
| Profundidad de color | 1.07B colores |
| Frecuencia del panel | 60Hz |

Táctil / Interactividad

| | |
|--------------------------|---|
| Tecnología táctil | Táctil infrarrojo |
| Puntos táctiles | 20 puntos en Android / 40 puntos en Windows |
| Precisión | ± 1 mm / 0.04 in (más del 90% del área) |
| Tamaño mínimo del objeto | 2 mm / 0.1 in |
| Resolución táctil | 32768 x 32768 |
| Superficie táctil | Vidrio antirreflejo |
| Tasa de seguimiento | ≤ 3.33ms |
| Método táctil | Estilógrafo, Dedo, Borrador |
| Tipo de lápiz | Lápiz pasivo |
| Tamaño de punta | 3 mm / 0.12 in ; 8 mm / 0.31 in |
| Rechazo de la palma | Si |
| Tiempo de escaneo | ≥ 300Hz (punto único) |

Altavoz, cámara y micrófono

| | |
|----------------------|--|
| Salida de altavoz | Altavoz incorporado 20W *2, Subwoofer 20W *1 |
| Cámara incorporada | Sensor de 13MP Sony IMX-258 con FOV de 120° |
| Función de la cámara | Soporta control remoto; Soporta auto-framing, Galería, Seguimiento del altavoz, Modo manual |
| Micrófono | Array de 8 micrófonos con AGC / ANR / AEC |

Sistema Embebido

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Sistema operativo | Android 13.0 certificado EDLA |
| Chip | RK3588 |
| RAM / ROM | 8 G / 128 G |
| CPU | A76x4 + A55x4 |
| GPU | Mali-G610 MC4 |
| NPU | Hasta 6TOPs |

Potencia

| | |
|------------------------|---|
| Fuente de alimentación | 100V -240V AC |
| Modo de espera | Si |
| Consumo | 65" : Max. ≤ 250W 75" : Max. ≤ 350W 86" : Max. ≤ 450W |

Entorno de funcionamiento y almacenamiento

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C (32°F)- 45 °C (113°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C (-4°F)- 60 °C (140°F) |
| Humedad de funcionamiento | 10% - 90% |
| Humedad de almacenamiento | 10% - 90% |

Especificaciones físicas

| Tamaño | 65" | 75" | 86" |
|--------------------------|--|--|--|
| Dimensiones del pane | 1505 x 930 x 170 mm 59.3 x 36.6 x 6.7 in | 1725 x 1055 x 170 mm 679 x 41.5 x 6.7 in | 1970 x 1195 x 170 mm 776 x 47 x 6.7 in |
| Dimensiones del embalaje | 1580 x 220 x 1000 mm 62.2 x 8.7 x 39.4 in | 1790 x 220 x 1165 mm 70.5 x 8.7 x 45.9 in | 2045 x 220 x 1280 mm 80.5 x 8.7 x 50.4 in |
| Peso neto | 40 kg / 88.2 lbs | 52.5 kg / 115.7 lbs | 67 kg / 147.7 lbs |
| Peso bruto | 48 kg / 105.8 lbs | 62.5 kg / 137.8 lbs | 74.5 kg / 164.2 lbs |

Puertos E/S

| | | | | | | |
|----------------|------------------|---|-------------|---|----------------------|---|
| Delan- tera | USB-C | 1 (DP Alt 1.2 4k@60 Entrada, USB 2.0, PD 20V/3.25A, 100M Ethernet) | | | | |
| | USB-B para Touch | 1 (USB 3.0) | | | | |
| | USB-A | 3 (USB 3.0, Dinámico) | | | | |
| | Entrada HDMI | 1 (HDMI 2.0b) | | | | |
| Trasero | Entrada HDMI | 1 (HDMI 1.4b con ARC + Passthrough HDMI a salida HDMI y salida USB-C) | | | | |
| | Entrada HDMI | 2 (HDMI 2.0b *2) | | | | |
| | USB-A | 1 (USB 2.0, Dinámico) | | | | |
| | USB-A | 2 (USB 3.0, Dinámico *1, Android *1) | | | | |
| | USB-C | 1 (DP Alt 1.2 4k@60 Entrada, USB 2.0, PD 20V/3.25A) | | | | |
| | Salida USB-C | 1 (DP Salida, USB 3.0 Anfitrión, PD 5V/1A) | | | | |
| | USB-B para Touch | 1 (USB 3.0) | | | | |
| | Rj45 | 2 (Entrada/Salida, 1000M) | | | | |
| | Salida Auricular | 1 | Ranura OPS | 1 | TF (Tarjeta SD) | 1 |
| | Salida óptica | 1 | Entrada AC | 1 | Entrada DP | 1 |
| | RS232 | 1 | Salida HDMI | 1 | Entrada de micrófono | 1 |

Otros

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Sensor | NFC, Detección de movimiento | | | | |
| Caja de accesorios | Control remoto *1, Estilógrafo de doble punta de alta precisión *2, Borrador *1, Tarjeta NFC *3, Tarjeta de garantía, Guía de inicio rápido, Documentos de seguridad | | | | |
| Bolsa de accesorios | Cable HDMI de 1,5 m *1, Cable USB B-A de 1,5 m *1, Cable de alimentación de 3 m (1 para US/EU/UK), Ancla de pared *8, Tornillo autorroscante *8 | | | | |
| Certificación | CE, FCC | | | | |

FAQ Para cualquier pregunta relacionada con el producto, visite www.funtechinnovation.com/es/faq

UK

REP

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK

EC

REP

APEX CE SPECIALISTS GMBH

HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:
www.quefairemesdechets.fr

FR