



Soporte motorizado

LED-SH, es un soporte motorizado para las pantallas CommBox de 60 ", 75", 80"y 90". Este diseño también puede ser utilizado como un pared con una elevación motorizada.

Soporte móvil

LED-SS, LED-S, soporte móvil para pantallas táctiles interactivas de 60", 75" y 80 "de acero inoxidable recubierto.





Carro de inclinación

LEDST-6080, carro resistente que le permite subir y bajar la pantalla, así como inclinarse como una mesa plana. Es extremadamente estable y diseñado para caber a través de las puertas, con ruedas de 100mm para un fácil desplazamiento.

Soporte de pared

El soporte de pared Commbox se adapta a todos los modelos. Más largo y más fuerte que los soportes normales de TV.



i5 & i7 Mini PCs

Una revolución en el diseño de dispositivos ultracompactos, una solución informática totalmente escalable en el factor de forma más pequeño posible. Perfecto para montar la pantalla táctil CommBox o dentro de CommBox Lecterns.

Kits de Control Joey



Joey Kits de control se puede elegir con conmutador USB y soporte motorizado con control integrado para adaptarse a su pantalla táctil CommBox

commBOX Stands Specs



commBOX Wall Bracket Specs



Modelos



Soporte motorizado LEDSH-6090



Soporte móvil LED-SS



Carro de Inclinación LEDST-6080



Dimensiones



823 (W) x

880 (W) x

670 (H) x

90 (D)mm

610 (H) x 72 (D)mm

Soporte de pared
60-80"
Soporte de pared
90-103"
LED-90B
LED-103B



Pared motorizada Bracket

1200 (W) x

650 (H) x

115 (D)mm

1200 (W) x

170 (H) X

80 (D)mm

22kg

24kg

Dimensiones

Stand:	1620 (W) x 1130 (H) x 712 (D)mm
Empaque:	1450 (W) x

1450 (W) x 900 (H) x 200(D)mm

900 (W) x	
1685 (H) x	
560 (D)mm	

Caja A: 1600 (W) x 320 (H) x 200 (D)mm Caja B: 920 (W) x 620 (H) x 160 (D)mm

1155 (W) x
1073 - 1735 (H) x
756 (D)mm

1630 (W) x	
310 (H) x	
160 (D)mm	

Peso

Stand:	
Empaque:	

45Kg

50Kg C

Caja A: 21Kg Caja B: 31Kg

20Kg

55Kg

64Kg

Touchscreen Compatibilidad

hasta Classic 90"

55", 60", 75" & 80" Classic & ProPlus 55", 60" & 75" Classic & ProPlus

Acabado & Construcción

Acero revestido en Powdercoat negro Placa de pie de acero inoxidable con marco de acero

Marco de acero negro powdercoat

Laptop Shelf

Opciones

Caracteristicas

Estante para ordenador portátil, fijaciones NUC, montaje de PDU, cables, control remoto con cable

Sólidas construcciones de acero Ruedas ultrarrápidas,
Soporte para computadora portátil,
Controles sencillos con botón,
para subir y bajar verticalmente,
Inclinación a cualquier ángulo,
Usar en la posición superior de la
mesa Carrera 600

Р	eso

Stand:

Empaque:

Stand: Empaque: 8kg 10kg 10kg

1300 (W) x

1360 (W) x

460 (H) x

80 (D)mm

400 (H) x 50 (D)mm

12kg

hasta 150kgs

Acabado & Construcción

Touchscreen

Compatibilidad

Marco de acero negro powdercoat

60-80" Screens

Marco de acero negro powdercoat

90-103" Screens

Blanco apagado (Surfmist), Marco de acero

Opciones

Caracteristicas

_

□ 575mm of electric ajuste de altura

□ 400x 400 up to 400x 800mm montaje VISA □ □ Se ensambla en minutos

☐ **Requiere** 240v salida GPO

COMBOX Especificaciones de instalación MATE





Potencia

SKU: CBMATE

Este exclusivo elevador, operado electrónicamente de alta resistencia hace que sea fácil para cualquier persona mover e instalar pantallas táctiles CommBox de 55-90 "montadas en la pared o en un carro. Al eliminar la necesidad de levantar, CommBox Installation Mate no solo reduce en gran medida la posibilidad de lesiones, sino que proporciona un medio seguro y simple para mover y levantar las pantallas táctiles CommBox es más seguro para el instalador y el producto.

El CommBox Installation Mate está diseñado específicamente para sacar el trabajo pesado de las instalaciones. Tiene una batería de 240 voltios o funciona con baterías con aluminio con recubrimiento de polvo negro y ruedas para ayudar a maniobrar.

Dimensiones	1610 (H) x 710 (W) x 732mm (L)	
Peso	28Kg	
Altura de Elevación	1000mm	
Capacidad de levantamiento	180Kg	
Despeje de elevación	30mm	
Neumáticos	260mm diametro con neumáticos	
Ruedas	50mm	

240V o Paquete opcional de batería de iones de litio, compatible con makita. Control remoto con cable