

TMSLC624

SOPORTE DOS MONITORES ARTICULADO TME

FECHA: 20260605 01:36:35

Caja

LARxBASExALT: 42 x 20 x 11.4 cm

EAN: 8436585382224

PESO BRUTO: 3.973 kg

PESO NETO: 3.9 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 4

LARxBASExALT: 44 x 41.5 x 26.5 cm

DUN 14: 18436585382221

PESO BRUTO: 17 kg

PESO NETO: 14 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



TM Electron

Soporte articulado para dos monitores TM Electron.

- Soporte estable fabricado en acero, para dos monitores de 17" a 32" de hasta 9 kg por pantalla.
- Diseño de inclinación libre, facilita el ajuste hacia adelante o hacia atrás para una mejor visualización y reducción del deslumbramiento
- Sus brazos giratorios ofrecen la máxima flexibilidad de visualización.
- Orientación vertical y horizontal, se adapta a diferentes necesidades de visualización.
- Clip para cable enruta los cables para reducir el desorden y lograr una apariencia limpia y un lugar más organizado.
- Ajuste de altura para una posición ergonómica óptima.
- Diseño de placa VESA desmontable: permite una instalación fácil.
- Dos opciones de montaje, incluye abrazadera de escritorio y ojal.
- Dimensiones 869x112x561mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg por monitor.
- Compatibilidad con interfaces de montaje VESA: 75x75,100x100.
- Ángulo de inclinación +45°~-45°.
- Ángulo de giro +90°~-90°
- Rotación de pantalla +180°~-180°
- Extensión completa del brazo 376mm.
- Altura del Poste 407mm.