

## TMSLC624

### SOPORTE DOS MONITORES ARTICULADO TME

FECHA: 20240520 03:37:02

### 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 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: 75×75,100×100.
- Ángulo de inclinación +45°~-45°.
- Ángulo de giro +90°~-90°
- Rotación de pantalla +180°~-180°
- Extensión completa del brazo 376mm.
- Altura del Poste 407mm.