

TMSLC612

SOPORTE MONITOR ARTICULADO DOS BRAZOS

FECHA: 20241222 03:36:40

Caja

LARxBASExALT: 42 x 13 x 10 cm

EAN: 8436585382217

PESO BRUTO: 2.972 kg

PESO NETO: 2.9 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 6

LARxBASExALT: 45 x 29 x 34.5 cm

DUN 14: 18436585382214

PESO BRUTO: 17.9 kg

PESO NETO: 15.9 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



TM Electron

Soporte articulado para monitor TM Electron.

- Soporte estable para un solo monitor de 17" a 32" de hasta 9 kg.
- 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 116x484x561mm.
- Tamaño de pantalla aplicable 17"-32".
- Capacidad de peso 9kg.
- 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.