

TMSLC601

SOPORTE MONITOR ARTICULADO TM ELECTRON

FECHA: 20240703 02:37:02

Caja

LARxBASExALT: 44 x 17.5 x 9.5 cm
EAN: 8436585382194
PESO BRUTO: 2.681 kg
PESO NETO: 2.6 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 8
LARxBASExALT: 46.5 x 37.5 x 41.5 cm
DUN 14: 18436585382191
PESO BRUTO: 22 kg
PESO NETO: 17.5 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 116x146x561mm.
- 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°
- Altura del Poste 407mm.