



Acteck Vesa Enforce Tray BL404 Soporte para computadora portátil Negro 39.6 cm (15.6")

Acteck Vesa Enforce Tray BL404, Soporte para computadora portátil, Negro, Plástico, Acero, 25.4 cm (10"), 39.6 cm (15.6"), 4.5 kg

SKU: AC-939690

Información Técnica

Marca: Acteck

Color del producto: Negro

Capacidad máxima de peso: 4.5 kg

Materiales: Plástico, Acero

Tipo de producto: Soporte para computadora portátil

Aspectos destacados

La Bandeja de Montaje para Laptop Vesa Enforce Tray BL404 es una solución versátil y robusta diseñada para mejorar la eficiencia en entornos de trabajo dinámicos. Con un ajuste de fijación VESA de 75x75 a 100x100, esta bandeja es compatible con una amplia variedad de monitores y soportes, permitiendo una integración sencilla y segura. Perteneciente a la Advanced Series, el modelo BL404 en elegante color negro ofrece una construcción duradera y un diseño ergonómico que facilita la organización del espacio de trabajo y optimiza la postura del usuario. Ideal para oficinas, estudios y entornos de trabajo remoto, esta bandeja contribuye significativamente a incrementar la productividad y el confort, destacándose como una inversión inteligente para profesionales y empresas que buscan maximizar su rendimiento y eficiencia operativa.

Especificaciones

Diseño

Tipo de producto: Soporte para computadora portátil

Color del producto: Negro Materiales: Plástico, Acero

Compatibilidad mínima del tamaño de la pantalla de la compuatora portátil: 25.4 cm (10") Compatibilidad máxima del tamaño de la pantalla de la compuatora portátil: 39.6 cm (15.6")

Capacidad máxima de peso: 4.5 kg

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 75 x 75,100 x 100 mm

Peso v dimensiones

Ancho: 300 mm Profundidad: 280 mm

Altura: 44 mm Peso: 1.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 320 mm Largo del paquete: 288 mm

Alto del paquete: 50 mm

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.