

Supporto per monitor da scrivania con molla a gas altezza regolabile

Supporta un monitor da 15" a 32" fino a 8 kg, Inclinabile, Rotabile, Regolabile in altezza, Nero

Part No.: [461894](#)

EAN-13: 0766623461894 | UPC: 766623461894

Caratteristiche:

- Permette di supportare un monitor da 15" a 32" con peso fino a 8 kg
- Visualizzazione ottimizzata grazie all'inclinazione +/-20°, alla rotazione +/-45° e alla regolazione in altezza da 274 a 429 mm
- Molla a gas assistita per la regolazione dell'altezza con conveniente pulsante posizionato nella parte superiore
- Supporta rotazione del monitor a 360° per orientamento verticale o orizzontale
- Consente di gestire in modo ergonomico il monitor sopra la scrivania per incrementare lo spazio di lavoro, ridurre l'affaticamento visivo e migliorare la postura
- Si installa facilmente, ideale per la casa, l'ufficio e le applicazioni commerciali
- Placca VESA removibile per un'installazione veloce e facile del monitor o della TV
- Base con larghezza 310 mm e profondità 200 mm per una perfetta stabilità, ideale per posizionare gli accessori
- Robusta struttura in acciaio con verniciatura a polvere antistatica
- Piedini in gomma per prevenire scivolamenti e proteggere la superficie dai graffi
- Rifinitura semi-lucida nera per un aspetto professionale e moderno
- Ideale per l'ufficio, lo studio, la casa e le applicazioni di networking IT e di sicurezza
- Installazione facile e veloce, tutto l'hardware incluso
- Conforme standard VESA: 75 x 75, 100x100
- Garanzia un anno

Specifiche:

Informazioni generali

- Certificazione: RoHS
- Ideale per la maggior parte dei monitor LED/LCD da 15 a 32"
- Peso supportato: 8 kg
- Inclinazione: +/-20°
- Rotazione: +/-45°
- Dimensioni (P x L x A): 200 x 315 x 274 to 460 mm

- Altezza base: 5 mm
- Peso netto: 3.94 kg
- Peso lordo: 4.32 kg
- Materiale: acciaio verniciato a polvere
- Standard VESA: 75x75, 100x100

Contenuto della confezione

- Supporto per monitor da scrivania con molla a gas altezza regolabile
- Hardware e istruzioni per l'installazione



