

# DIGITUS Flexibler Steh-/ Sitz-Arbeitsplatz zur Wandmontage, Single Monitor

DA-90372  
EAN 4016032457442



**Sit-Stand Workstation Wand Einzelmontage, schwarz max. Bel.: 1-8 kg,max. Monitorgröße: 17"-32"**

Universelle Wandhalterung zur Montage von Monitor, Tastatur/Maus und PC mit flexibler Einstellmöglichkeit der Arbeitshöhe. Richten Sie einen Arbeitsplatz ein, der von vielen Personen trotz unterschiedlicher Körpergröße mit drei schnellen Handgriffen individuell in der Arbeitshöhe angepasst werden kann. Die zwei integrierten Gasdruckfedern unterstützen Sie bei der kinderleichten Höhenverstellung von Monitor und Tastatur-Ablage. Beachten Sie bei der Auswahl der Halterung bitte lediglich das VESA Maß, sowie das Gewicht und die Abmessungen Ihres Monitors um die Kompatibilität zu prüfen. Mit enthalten ist ebenso eine Halterung für einen PC, ebenfalls zur Wandmontage.

**Universelle Halterung zur Montage von Monitor, Tastatur und PC an der Wand mit flexibler Höheneinstellung**

- Unterstützte Monitorgrößen: 17" - 32"
- VESA Befestigungsmaße: 75 x 75, 100 x 100
- Neigungswinkel: -35° bis +35°

- Schwenkbar: -90° bis +90°
- Rotation: 360°
- Traglast Monitor: 8 kg max.
- Traglast Keyboard: 1 kg max.
- Traglast PC: 10 kg max.
- Höhenverstellung des Monitors: 1 integrierte Gasdruckfeder
- Höhenverstellung der Tastatur: 1 integrierte Gasdruckfeder
- Integrierte Kabelführung
- Gewicht: 9,5 kg
- Abmessungen: L max. 70 x B max. 53 x H 94 cm
- Flexible Höheneinstellung der Halterung für Monitor und Tastatur durch einfache und schnelle Montage an der Trägerstange
- Art: PC-Arbeitsplatz

**Lieferumfang**

- 1x Flexibler Steh/Sitz Arbeitsplatz zu Wandmontage, Single Monitor - Set
- 1 x Aufbauanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	10,60	105,00	32,00	16,50	55.440,00
Innen-VPE	1	10,60	105,00	32,00	16,50	55.440,00
Einzel-VPE	1	10,60	105,00	32,00	16,50	55.440,00
Netto einzeln ohne VP	0	9,40	63,50	65,40	106,60	442.699,00

Weitere Anwendungsbilder:

