

DIGITUS Mobiler Arbeitsplatz mit individueller Höhenverstellung

DA-90374
EAN 4016032457435



Mobile Workstation (Monitor, PC Halter) "max. 8 kg ,32" Bildschirmgröße, schwarz"

Der mobile Arbeitsplatz bietet ausreichend Platz für Monitor, Tastatur/Maus und PC mit flexibler Einstellmöglichkeit der Arbeitshöhe. Dank der 4 manövrierfähigen Rollen bewegen Sie Ihren Arbeitsplatz überall dort hin, wo er gebraucht wird. Absolute Flexibilität. Der Rollwagen ist ideal für ständig wechselnde Arbeitsplätze wie zum Beispiel Werkstätten, Arztpraxen, Läger, Produktionsstätten, etc. Richten Sie einen Arbeitsplatz ein, der von vielen Personen trotz unterschiedlicher Körpergröße individuell in der Arbeitshöhe angepasst werden kann und frei beweglich ist. Beachten Sie bei der Auswahl der Halterung bitte lediglich das VESA Maß, sowie das Gewicht und Größe Ihres Monitors um die Kompatibilität zu prüfen. Der PC-Halter ist in der Breite variabel und lässt sich an jedes Model anpassen.

Mobiler Arbeitsplatz mit Halterung für Monitor, Tastatur/Maus und PC - mit flexibler Höheneinstellung

- Unterstützte Monitorgrößen: 17" - 32"

- VESA Befestigungsmaße: 75 x 75, 100 x 100
- Neigungswinkel: -15° bis +15°
- Schwenkbar: 360° (fest einstellbar)
- Rotation des Monitors: 360°
- Traglast Monitore: 8 kg max.
- Traglast Tastaturablage: 2 kg max.
- Traglast PC: 10 kg max.
- Höhenverstellung aller Ablagen möglich
- Breite PC-Halter anpassbar: 122 bis 212 mm
- Integrierte Kabelführung
- Solides Metall mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Abmessungen: L 50 x B 49,5 x H 178 cm
- Gewicht: 10,3 kg
- Kabelmanagement inklusive

Lieferumfang

- 1 x Mobiler Rollwagen, Steh / Sitz Arbeitsplatz, höhenverstellbar
- 1 x Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	1	13.400,00	52,50	108,00	17,00	96.390,00
Innen-VPE	1	13.400,00	52,50	108,00	17,00	96.390,00
Einzel-VPE	1	13.400,00	52,50	108,00	17,00	96.390,00
Netto einzeln ohne VP	1	10.300,00	53,30	65,40	178,00	620.476,00

Weitere Anwendungsbilder:

