

# DIGITUS Ergonomische Monitorerhöhung

DA-90458  
EAN 4016032454564



### Verstellbare Monitorerhöhung max Belastung 10 kg

Mit der ergonomischen Monitorerhöhung erhalten Sie ein einfach zu benutzendes Produkt, mit welchem Sie Ihren Schreibtisch individuell gestalten können. Durch den modularen Aufbau des Standfusses können Sie sehr einfach durch Hinzufügen oder Wegnehmen von Stützelementen die Höhe des Ständers verändern. Im vorderen Bereich befindet sich zusätzlich eine Smartphone- & Tablethalterung mit Öffnungen für Lade- oder Anschlusskabel.

**Die höhenverstellbare Monitorerhöhung hilft Ihnen Ihren Arbeitsplatz individuell zu gestalten. Durch den modularen Aufbau der Standfüsse können Sie die Höhe flexibel in 3 Schritten erhöhen und im vorderen Bereich Ihr Tablet- oder Smartphone abstellen.**

- Tablet & Smartphoneständer im vorderen Bereich
- Maximale Erhöhung: 14,5 cm

- Höhe eines Standfussmoduls: 3,7 cm
- Plattenstärke Schreibtischauflage: ca. 1,5 cm
- Maximale Traglast: 10 kg
- Abmessungen: L 40 x B 28 x H 14,5 cm
- Gewicht: 1,5 kg
- Farbe: schwarz
- Material Platte: Holz (lasierd)
- Material Füße: Kunststoff
- Art: Monitorerhöhung

### Lieferumfang

- 1 x Monitorerhöhung
- 12 x Standfussmodule
- 4 x Standfussunterteile
- 1 x Montageanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	4	8,46	32,60	45,20	29,20	43.026,80
Innen-VPE	1	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	2,12	31,60	44,00	6,50	9.037,60
Netto einzeln ohne VP	1	1,52	28,00	40,00	14,50	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



