

DIGITUS®

Ergonomischer Monitorständer

Verstellbare Monitorerhöhung

- Tablet & Smartphone-Ständer im vorderen Bereich
- modularer Aufbau, flexibel in 3 Schritten aufbaubar
- maximale Erhöhung: 145 mm
- Höhe eines Standfußmoduls: 37 mm
- Plattenstärke Schreibtischauflage: ca. 15 mm
- Maximale Traglast: 10 kg
- Maße: (B)400 x (T)280 x (H)145 mm
- Material Platte: Holz (lasier) / Kunststoff
- Material Füße: Kunststoff

Lieferumfang: 1x Monitorerhöhung, 12x Standfußmodule, 4x Standfußunterteile, 1x Montageanleitung

Anwendungsbeispiele:

- zum Anheben des Monitors auf eine angenehme Sichthöhe - Resultat: Nacken, Schulter und Arme werden weniger belastet



Ergonomischer Monitorständer



Ergonomischer Monitorständer, Aufbau



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Tragkraft	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Monitorständer		bis 10 kg	schwarz	DA-90458	11007563