

DIGITUS Ergonomiczne podwyższenie monitora

DA-90458
EAN 4016032454564



Podstawka pod monitor z drewnianym blatem do 10kg, czarny 400x280x143mm; max load up to 10kg

Dzięki ergonomicznemu podwyższeniu monitora otrzymujesz łatwy w użyciu produkt, dzięki któremu możesz indywidualnie zaprojektować swoje biurko. Dzięki modułowej konstrukcji stojaka, można łatwo zmienić jego wysokość poprzez dodanie lub usunięcie elementów podporowych. W przedniej części znajduje się również uchwyt na smartfony i tablety z otworami na kable ładujące lub łączące.

Regulowane podwyższenie monitora pomaga w indywidualnym zaprojektowaniu miejsca pracy. Dzięki modułowej konstrukcji nóżek można elastycznie zwiększyć wysokość w 3 krokach i odstawić tablet lub smartfon na przedniej części.

- Stojak na tablet i smartfon z przodu
- Maksymalna wysokość: 14,5 cm

- Wysokość modułu podstawowego: 3,7 cm
- Grubość blatu biurka: ok. 1,5 cm
- Maksymalne obciążenie: 10 kg
- Wymiary: L 40 x W 28 x H 14,5 cm
- Waga: 1,5 kg
- Kolor: czarny
- Materiał blatu: drewno (lakierowane)
- Materiał nóżek: Tworzywo sztuczne
- Rodzaj podstawki: Pod monitor

Zawartość opakowania

- 1 x podwyższenie monitora
- 12 x moduł stojaka
- 4 x podstawa stojaka
- 1 x instrukcja montażu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	4	8.46	32.60	45.20	29.20	43,026.80
Opakowanie wewnętrzne	1	2.12	31.60	44.00	6.50	9,037.60
Opakowanie jednostkowe	1	2.12	31.60	44.00	6.50	9,037.60
Netto bez opakowania	1	1.77	31.60	44.00	6.50	9,037.60

Więcej zdjęć



