

DIGITUS Uniwersalny podwójny uchwyt na monitory ze sprężyną gazową i zamocowaniem zaciskowym

DA-90395
EAN 4016032465126



Ramię biurkowe podwójne (zacisk) 2xLCD max. 32"max. 2x 9kg uchylno-obrotowe czarne

Za pomocą uniwersalnego podwójnego uchwytu na monitory DIGITUS® można wygodnie umieszczać przy biurku dwa monitory o rozmiarach 15–32" za pomocą zamocowania zaciskowego. Ponadto funkcja Quick-Release ułatwia montaż monitorów. Uchwyt VESA można bardzo łatwo wsunąć w odpowiedni uchwyt i automatycznie zatrzasnąć. Bez większego wysiłku można ustawić monitory w zależności od potrzeb z możliwością ich odchylenia, pochylania lub obracania, np. monitory o formacie pionowym. Zastosowanie zintegrowanej sprężyny gazowej ułatwia regulację wysokości monitorów. Warto zrobić coś dobrego dla swojego zdrowia, dopasowując optymalnie monitor do swojego wzrostu i pozycji siedzenia. Dodatkowo kable monitorów można estetycznie instalować w dostarczonych prowadnicach kablowych.

Podwójny uchwyt na monitor umożliwia indywidualne ustawianie dwóch monitorów 15–32". Możliwe jest odchylenie, pochylanie i obracanie monitora – ze zintegrowaną sprężyną gazową do łatwej regulacji wysokości i z funkcją Quick-Release.

- Na monitory o rozmiarze od 15" do 32"
- Maksymalna obciążalność: 9 kg na jedno ramię monitorowe
- Funkcja Quick-Release: Łatwe zaczepianie monitora w uchwytach

- Odchylenie uchwytu VESA: 180°
- Pochylenie uchwytu VESA: 180°
- Obracanie uchwytu VESA: 180°
- Obsługiwane rozmiary VESA: 75 x 75, 100 x 100
- Maksymalna regulacja wysokości: 33,5 cm
- Na grubości blatu: 10–85 mm
- Materiał: aluminium, tworzywo sztuczne, stal
- Wymiary: wys. 69 x szer. 104,8 x gł. 13,1 cm
- Ciężar uchwytu: 5,7 kg
- Kolor: czarny matowy

Atrybuty

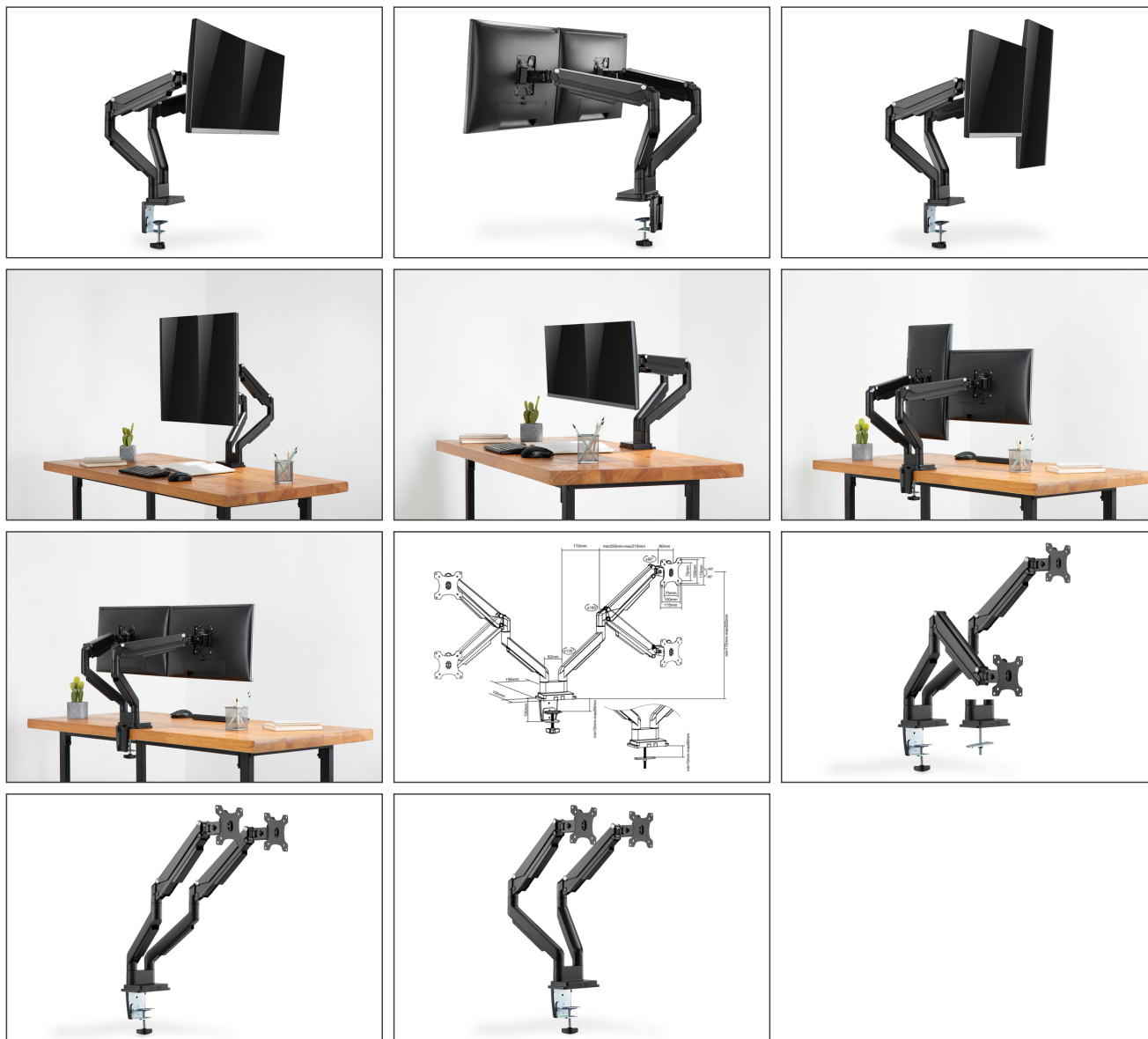
- Liczba monitorów: 2
- Maksymalna waga monitora: 9 kg
- Montaż VESA: 75x75 mm, 100x100 mm
- Przekątna ekranu: do 32"
- Sposób montażu: Uchwyt zaciskowy

Zawartość opakowania

- Uniwersalny podwójny uchwyt na monitory ze sprężyną gazową i zamocowaniem zaciskowym
- Akcesoria montażowe
- Instrukcja montażu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	2	14.60	36.50	46.00	36.00	60,444.00
Opakowanie wewnętrzne	1	7.30	17.10	35.10	44.40	26,649.30
Opakowanie jednostkowe	1	7.30	17.10	35.10	44.40	26,649.30
Netto bez opakowania	1	6.21	17.10	35.10	44.40	26,649.30

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed rozpoczęciem montażu i instalacji należy przeczytać całą instrukcję. W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących instrukcji lub ostrzeżeń należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą.
- PRZESTROGA: Używanie z produktami przekraczającymi dopuszczalną wagę może spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała.
- Wsporniki należy montować zgodnie z instrukcją montażu. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała.
- Należy używać sprzętu ochronnego i odpowiednich narzędzi. Produkt powinien być instalowany wyłącznie przez specjalistów.
- Produkt ten może być instalowany na ścianach drewnianych, betonowych lub kamiennych.
- Powierzchnie nośne powinny być w stanie bezpiecznie wytrzymać cały ciężar urządzeń i wszystkich dodatkowych komponentów.
- Należy używać wyłącznie dostarczonych śrub montażowych i NIE DOKRĘCAĆ ŚRUB ZBYT DOKŁADNIE.
- Ten produkt zawiera małe części, które mogą spowodować ryzyko zadławienia w przypadku połknięcia. Części te należy trzymać z dala od dzieci.
- Produktu należy używać wyłącznie w pomieszczeniach. Używanie produktu na zewnątrz może prowadzić do obrażeń i uszkodzeń.
- WAŻNE: Przed instalacją należy porównać wszystkie otrzymane komponenty z listą komponentów. Jeśli części są uszkodzone lub ich brakuje, należy poprosić lokalnego sprzedawcę o części zamienne.
- KONSERWACJA: Regularnie sprawdzaj wspornik montażowy pod kątem bezpieczeństwa i stabilności (najlepiej co trzy miesiące).

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>

info@assmann.com