

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-space-saving-monitor-arm-single-p-255528.html>

Uchwyt Space Saving Monitor Arm Single

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 284,99 zł |
| Cena netto | 231,70 zł |
| Numer katalogowy | AJKENL000000002 |
| Kod producenta | K55512WW |
| Wysięg (min.) | 9.4 |
| Obrót | 10 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Obciążenie (maks.) | 8 |
| Przekątna ekranu (maks.) | 32 |
| Przeznaczenie (uchwyty) | Monitory |
| Regulacja w poziomie (max) | 180 |
| Standard VESA | 40 x 40 |
| Uchwyt narożny (uchwyty TV) | Nie |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Materiał | Stal |
| Rodzaj uchwytu | Biurkowy |
| Przekątna ekranu (min.) | 10 |
| Regulacja w pionie (max) | 180 |
| Regulacja wysięgu | Nie |
| Wysięg (maks.) | 18.5 |

Opis produktu

SmartFit Oszczędzające miejsce pojedyncze ramie monitora

- Znalezienie prawidłowej ergonomicznej regulacji monitora jest łatwe nawet w przypadku biurka o małej głębokości dzięki oszczędzającemu miejsce pojedynczemu ramieniu na monitor SmartFit. Łatwa, nietrwała instalacja obejmuje niezbędne narzędzia i wstępnie zainstalowany zacisk typu C skierowany w stronę przedniej części biurka, co znacznie upraszcza instalację, zwłaszcza w ciasnych przestrzeniach (w zestawie opcjonalny przelotka).
- Zaprojektowane z myślą o płytkich przestrzeniach, unikalna konstrukcja pojedynczego ramienia monitora SmartFit pozwala na łatwą regulację monitora.
- Wygodne pokrętko regulacji umożliwia szybką i łatwą regulację wysokości (9,4"-18,5"), pochylanie i obracanie (+/- 10°), obracanie do orientacji poziomej lub pionowej (+/-180°) oraz blokowanie monitora w miejscu. Szybkoszłączka VESA upraszcza instalację monitora.
- System SmartFit sprawia, że znalezienie odpowiedniej wysokości zapewniającej maksymalny komfort jest tak łatwe jak 1-2-3. Po prostu dopasuj rozmiar dłoni do koloru na dołączonej tabeli, ustaw wysokość na swój kolor i gotowe.
- Łatwa, nietrwała instalacja obejmuje niezbędne narzędzia i wstępnie zainstalowany zacisk typu C skierowany w stronę przedniej części biurka, co znacznie upraszcza instalację, zwłaszcza w ciasnych przestrzeniach (w zestawie opcjonalny przelotka). Zacisk typu C pasuje do biurka o grubości do 3,3 cala (85 mm). Mocowanie z przelotką pasuje do biurka o

grubości do 1,5 cala (40 mm). Kompatybilny z biurkami typu sit/stand.

- Idealny do użytku domowego lub biurowego, elegancki, solidny, oszczędzający miejsce projekt uzupełnia nowoczesną estetykę, jednocześnie utrzymując monitor stabilnie i stabilnie (obsługuje monitory do 32 cali i do 17,6 funta/8 kg). System zarządzania kablami eliminuje kable bałaganu dla czystszej pulpitu.

Stworzony do płytkich przestrzeni

Unikalna konstrukcja umożliwia łatwą regulację monitora, nawet w ciasnych przestrzeniach.

Pokrętko regulacyjne z wygodnym uchwytem i szybkozłącze VESA

Pokrętko umożliwia szybką i łatwą regulację wysokości (9,4"-18,5"), pochylanie i obracanie (+/- 10°), obracanie do orientacji poziomej lub pionowej (+/- 180°) oraz blokowanie monitora na miejscu. Szybkozłączka VESA upraszcza instalację monitora.

System SmartFit

Dzięki SmartFit znalezienie odpowiedniej wysokości zapewniającej maksymalny komfort jest tak proste, jak 1-2-3. Po prostu dopasuj rozmiar dłoni do koloru na dołączonej tabeli, ustaw wysokość na swój kolor i gotowe.

Łatwa, nietrwała instalacja

Zawiera niezbędne narzędzia i wstępnie zainstalowany zacisk typu C skierowany w stronę przedniej części biurka, co znacznie upraszcza instalację, zwłaszcza w ciasnych przestrzeniach (opcjonalny przelotka w zestawie). Zacisk typu C pasuje do biurek o grubości do 3,3 cala (85 mm). Mocowanie z przelotką pasuje do biurek o grubości do 1,5 cala (40 mm). Kompatybilny z biurkami typu sit/stand.

Idealny do użytku domowego lub biurowego

Elegancka, solidna, zajmująca mało miejsca konstrukcja uzupełnia nowoczesną estetykę, zapewniając stabilność i stabilność monitora (obsługuje monitory o przekątnej do 32 cali i wadze do 17,6 funta/8 kg). System zarządzania kablami eliminuje bałagan na kablach, zapewniając czystszy pulpit.