

Regulowany stojak na laptop projektor 50 -150cm

Indeks: **274799** Producent: **Strado** Kod producenta: **5905101594814**

Cena: **152.79 zł**

Opis

Regulowany stojak na laptop projektor 50 -150cm

Producent: **Strado**

Stolik podstawka pod projektor laptop

Idealne rozwiązanie do prezentacji szkolnych, biznesowych!

Jeśli ciągle przenosisz projektor lub laptop w różne miejsca, to podstawka pod projektor/laptopa jest dla Ciebie idealnym narzędziem. Jest praktyczny, funkcjonalny i bardzo ułatwia przenoszenie i ustawianie urządzenia w dowolnym miejscu. Ten stojak zaprojektowano tak, aby Twoje urządzenie było stabilne i zapewniało swobodę korzystania z niego w dowolnym miejscu.

Główne cechy produktu:

Solidna konstrukcja Niewielkie rozmiary Łatwy w przechowywaniu Obramowana tacka Regulacja wysokości

Zestaw zawiera

Statyw na Laptop / Projektor regulowany 150 cm Specyfikacja: Statyw na Laptop / Projektor regulowany 150 cm

Stan: Nowy Producent: Strado Kolor: Czarny Maksymalne obciążenie: 25 kg Wysokość produktu: 150cm Wymiary podstawki: 38,5x28,5cm Regulacja wysokości: 50-150cm Zwiększ wygodę i efektywność pracy

Ułatw sobie życie dzięki stojakowi na projektor! Ten stojak zapewnia swobodę poruszania się i wydajną pracę. Jest lekki, łatwy w konfiguracji i ma regulowaną wysokość dla maksymalnego komfortu. Dzięki solidnej konstrukcji możesz mieć pewność, że Twój projektor jest bezpieczny, bez względu na to, gdzie się wybierasz. Przygotuj się na rewolucję w swoim miejscu pracy dzięki stojakowi na projektor! Solidna konstrukcja

Przygotuj się, aby przenieść swoje projekcje na wyższy poziom dzięki naszemu stojakowi na projektor/laptop! Ta solidna, solidna konstrukcja zapewnia, że projektor jest zawsze bezpieczny i nie będzie się chwiać ani trząść. Ciesz się ostrym, wyraźnym obrazem za każdym razem dzięki regulowanym ustawieniom wysokości, dzięki czemu możesz uzyskać doskonały widok na każdą okazję. Dzięki naszemu stojakowi na projektor już nigdy nie będziesz musiał martwić się o swoje projekcje!

Parametry

Stan

Nowy

