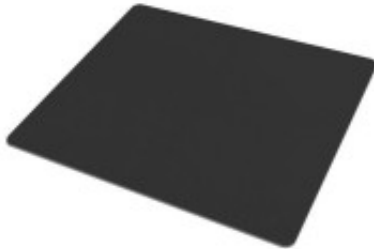


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podkladka-pod-mysz-evapad-235x205mm-czarna-p-356543.html>



Podkładka pod mysz Evapad 235x205mm Czarna

Cena brutto	13,99 zł
Cena netto	11,37 zł
Numer katalogowy	AMNATF000000042
Kod producenta	NPP-2045
Kod EAN	5901969439168
Gwarancja	24 mc.
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Podkładka pod nadgarstek	Nie
Wymiary	Długość: 235 mm Szerokość: 205 mm Wysokość: 2 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Podkładka zapewniająca komfortową pracę

Natec Evapad Black to podkładka o wymiarach 235 x 205 x 2 mm, która umożliwia swobodę pracy również na mniejszych przestrzeniach. Dzięki przyjemnej w dotyku powierzchni oraz antypoślizgowej warstwie spodniej, praca z nią będzie komfortowa. Zwiększ swoją efektywność dzięki Natec Evapad Black.

Cechy główne

Jeszcze wygodniejsze korzystanie z myszy

Natec Evapad Black zaprojektowana została z myślą o użytkownikach, którzy poszukują wygodnych rozwiązań biurowych w przystępnej cenie. W przypadku tej podkładki korzystanie z myszy jest komfortowe dzięki wierzchniej warstwie z gładkiej tkaniny w kolorze czarnym. Wpływ na efektywność pracy ma również niski profil jej grubość to zaledwie 2 mm.

Pracuj, gdzie tylko chcesz

Wymiary Natec Evapad Black to zaledwie 235 x 205 mm. Oznacza to, że podkładkę tę będziesz w stanie rozłożyć praktycznie wszędzie. Jest to więc idealne rozwiązanie przede wszystkim dla użytkowników, którzy preferują korzystanie z tego typu akcesorium, ale nie posiadają zbyt wiele wolnego miejsca na biurku.

Cechy dodatkowe

Stabilnie, jak nigdy dotąd

Używając Natec Evapad Black nie musisz obawiać się uciążliwego przesuwania podkładki przy dynamicznych ruchach myszką. Evapad zawdzięcza to warstwie spodniej, której właściwości antypoślizgowe wpływają na idealne przyleganie do powierzchni biurka. Dzięki temu podkładka jest niezawodna podczas realizowania każdego zadania.

Bez ograniczeń

W przypadku Natec Evapad Black nie ma znaczenia, w jaki sensor jest wyposażona Twoja mysz. Dzięki specjalnie przygotowanym warstwom, z Natec Evapad bez trudu mogą współpracować zarówno sprzęty wyposażone w czujnik optyczny, jak i laserowy.