

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-privatyzujacy-rodow-owl-16-cali-16-10-p-348861.html>



Filtr prywatyzujący RODO Owl 16 cali 16:10

Cena brutto	128,99 zł
Cena netto	104,87 zł
Numer katalogowy	AXNATMP00000008
Kod producenta	NFP-2287
Kod EAN	5901969446036
Gwarancja	24 mc.
Part number	NFP-2287
Przekątna ekranu 2	16"
Kolor filtra	Czarny
Długość	345
Proporcje obrazu	16:10
Szerokość	215

Opis produktu

Strażnik danych osobowych

Filtr prywatyzujący Natec Owl to niepozorna nakładka na ekran naszego komputera bądź laptopa, która spełnia ważną w dzisiejszych czasach funkcję zabezpieczenia danych osobowych lub informacji poufnych. Filtr dostępny jest w kilku rozmiarach: 13,3", 14", 15,6", 21,5", 23,8", 24" oraz 27".

Zadbaj o bezpieczeństwo swoich danych

Cechy szczególne

Działanie

Filtr zbudowany jest z 10 warstw i zastosowano w nim technologię mikrożaluzji, która uniemożliwia osobie patrzącej z boku zobaczenie zawartości wyświetlanej na ekranie. Już pod niewielkim kątem obraz jest na tyle przyciemniony i zniekształcony, że przeszkadza w odczytaniu danych, a od 30 stopni ekran staje się całkowicie czarny.

Ochrona wzroku

Filtr prywatyzujący natec owl chroni nie tylko poufne dane ale również nasz wzrok. Spędzając godziny przed ekranem komputera narażeni jesteśmy na szkodliwe promieniowanie. Filtr ogranicza jego przenikanie, a przeciwodblaskowa właściwość dodatkowo zmniejsza zmęczenie oczu.

Dodatkowe cechy

Bezpieczny ekran

Filtr prywatyzujący wykonany jest w trwałego materiału, który dodatkowo ochroni ekran przed zabrudzeniami, zarysowaniami, a także ogranicza pozostawienie smug i odcisków palców. Filtr zachowuje także dotykowe funkcje wyświetlacza.

Łatwy montaż



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Dzięki zaczepom przyklejanym na ramę monitora w łatwy i szybki sposób w dowolnym momencie możemy założyć i zdjąć filtr. Metoda ta sprawdzi się w przypadku, kiedy chcemy podzielić się zawartością wyświetlaną na ekranie. Bardziej dyskretnym, niewidocznym sposobem są przezroczyste paski naklejane bezpośrednio na ekran.