

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-rodow-owl-17-3-cala-16-9-p-348862.html>



## Filtr prywatyzujący RODO Owl 17.3 cala 16:9

Cena brutto	<b>164,99 zł</b>
Cena netto	<b>134,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AXNATMP00000009</b>
Kod producenta	<b>NFP-2288</b>
Kod EAN	<b>5901969446043</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przekątna ekranu 2	<b>17.3"</b>
Kolor filtra	<b>Czarny</b>
Długość	<b>383</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Szerokość	<b>215</b>

### 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", 16", 17,3", 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 z 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**

Dzięki zaczepom przyklejonym 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.