

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-rodow-owl-21-5-cala-16-9-p-280314.html>



## Filtr prywatyzujący RODO Owl 21.5 cala 16:9

Cena brutto	<b>173,99 zł</b>
Cena netto	<b>141,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AXNATMP00000004</b>
Kod producenta	<b>NFP-1476</b>
Kod EAN	<b>5901969420531</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przekątna ekranu 2	<b>21.5"</b>
Kolor filtra	<b>Czarny</b>
Długość	<b>268.3</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Szerokość	<b>476.7</b>

### Opis produktu

**Filtr prywatyzujący RODO Owl 21.5 cala 16:9.** Zadbaj o bezpieczeństwo swoich danych.

#### **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 sześciu rozmiarach: 13,3", 14", 15,6", 21,5", 23,8" oraz 24".

#### **Działanie**

Filtr zbudowany jest z 10 warstw i zastosowano w nim technologię mikrozałuzji, 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.

#### **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**

Dzięki zaczepom przyklejającym 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.