

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-rodow-owl-23-8-cala-16-9-p-280315.html>



Filtr prywatyzujący RODO Owl 23.8 cala 16:9

| | |
|--------------------|------------------------|
| Cena brutto | 191,99 zł |
| Cena netto | 156,09 zł |
| Numer katalogowy | AXNATMP00000005 |
| Kod producenta | NFP-1477 |
| Kod EAN | 5901969420548 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Przekątna ekranu 2 | 23.8" |
| Kolor filtra | Czarny |
| Długość | 297 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Szerokość | 528 |

Opis produktu

Filtr prywatyzujący RODO Owl 23.8 cala. 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 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.

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 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.