

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-magnetyczny-magpro-do-laptopa-14-cali-16-10-p-348821.html>



## Filtr prywatyzujący magnetyczny MagPro do laptopa 14 cali (16:10)

Cena brutto	<b>397,99 zł</b>
Cena netto	<b>323,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AXKENNP00000023</b>
Kod producenta	<b>K55254WW</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Part number	<b>K55254WW</b>
Przekątna ekranu 2	<b>14"</b>
Kolor filtra	<b>Czarny</b>
Długość	<b>193</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Szerokość	<b>302</b>

### Opis produktu

#### Filtr prywatyzujący magnetyczny MagPro do laptopa 14 cali (16:10)

##### Opatentowana konstrukcja magnetyczna

Wąskie magnetyczne paski umożliwiają szybkie i łatwe mocowanie oraz zdejmowanie filtra prywatyzującego. Laptopa można w pełni zamknąć lub przejść w tryb uśpienia, bez konieczności zdejmowania filtra.

##### Zapewnia pełną widoczność ekranu

Unikalny kształt pozwala na pełną widoczność ekranu, a wycięcie w miejscu kamery internetowej umożliwia prowadzenie wideokonferencji.

##### Ograniczenie kąta widzenia zapewnia ochronę prywatności

Zawęża pole widoczności do +/- 30°, chroniąc informacje wyświetlane na ekranie przed wzrokiem osób nieuprawnionych i zmniejszając ryzyko naruszenia bezpieczeństwa danych.

##### Redukcja niebieskiego światła

Pozwala na odfiltrowanie szkodliwego promieniowania w zakresie do 30%, łagodząc zmęczenie oczu i zmniejszając ryzyko zakłóceń naturalnego cyklu snu.

##### Powłoka obniżająca refleksy

Redukuje odbłaski z zewnętrznych źródeł światła, zapewniając lepszą przejrzystość.

##### Możliwość wyboru jednej z 2 różnych stron filtra

Wybieraj pomiędzy stroną matową, która maksymalizuje redukcję odbłasków i minimalizuje ślady odcisków palców oraz błyszczącą, zapewniającą wyraźniejszy widok ekranu.

##### Odporność na zarysowania

Wytrzymała i odporna na zarysowania powierzchnia, która zapewnia ochronę zarysowaniem przedmiotami tak twardymi jak na przykład ołówki 2H.

##### Kontrole z załącznika A do normy ISO/IEC 27001

Użycie tego produktu może pomóc zmniejszyć ryzyko dla Twojej organizacji w zakresie poufności, integralności i dostępności danych oraz może pomóc w spełnieniu wymagań kontroli 7.7 i 8.11 z załącznika A.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---