

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-magpro-13-3-cala-notebook-16-10-p-348822.html>



## Filtr prywatyzujący MagPro 13.3 cala notebook 16:10

Cena brutto	<b>342,99 zł</b>
Cena netto	<b>278,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AXKENNP0000024</b>
Kod producenta	<b>K55253WW</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Part number	<b>K55253WW</b>
Przekątna ekranu 2	<b>13.3"</b>
Kolor filtra	<b>Czarny</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>

### Opis produktu

#### 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**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.