

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-magnetyczny-magpro-do-laptopow-14-cala-16-9-p-259110.html>



Filtr prywatyzujący magnetyczny MagPro do laptopów 14 cala (16:9)

Cena brutto	333,99 zł
Cena netto	271,54 zł
Numer katalogowy	AXKENNP0000009
Kod producenta	K58352WW
Proporcje obrazu	16:9
Przekątna ekranu 2	14"
Gwarancja	24 mc.
Szerokość	311
Długość	180.8
Part number	K58352WW

Opis produktu

Magnetyczny filtr prywatyzujący MagPro do laptopa o przekątnej 14"

Opatentowany magnetyczny filtr prywatyzujący MagPro do laptopów o przekątnej 14" (16:9) zapewnia najlepszą w swojej klasie ochronę prywatności. Można go nie tylko łatwo i szybko zakładać i zdejmować, ale też pozostawić na ekranie, zamykając laptopa w trybie uśpienia. Filtr ten jest idealnym rozwiązaniem dla ekranów z wąskim obramowaniem lub bez obramowania (typu edge-to-edge). Zabezpiecza ekran przed zadrapaniami i uszkodzeniami, a przy tym zapewnia ochronę prywatności, ograniczając kąt widzenia wyświetlanych treści do +/- 30°. Redukuje także szkodliwe niebieskie światło w zakresie do 22% oraz zmniejsza odbłaski i poprawia przejrzystość. Dwustronny - można wybrać matową lub błyszczącą powierzchnię. W komplecie z antybakteryjną ściereczką do czyszczenia i ochronnym etui zabezpieczającym filtr przed zadrapaniami, gdy nie jest używany.

- Łatwe i szybkie zakładanie i zdejmowanie filtra prywatyzującego dzięki opatentowanej konstrukcji z wąskim paskiem magnetycznym
- Laptopa można zamknąć, przechodząc w tryb uśpienia, bez konieczności zdejmowania filtra prywatyzującego.
- Zapewnia pełną widoczność ekranu, dzięki czemu jest doskonałym rozwiązaniem dla ekranów z wąskim obramowaniem oraz ekranów bez obramowania (typu edge-to-edge).
- Ogranicza kąt widzenia, zawężając pole widoczności do +/- 30°, co pomaga zachować poufność informacji wyświetlanych na ekranie.
- Zmniejsza ryzyko wizualnego naruszenia poufności danych wyświetlanych na ekranach urządzeń w biurach lub w miejscach publicznych.
- Redukcja niebieskiego światła pozwala na odfiltrowanie szkodliwego promieniowania w zakresie do 22%, łagodząc zmęczenie oczu i zmniejszając ryzyko zakłóceń naturalnego cyklu snu.
- Powłoka obniżająca refleksy ogranicza odbłaski, zapewniając lepszą przejrzystość.
- Filtr jest dwustronny - można wybrać powierzchnię matową lub błyszczącą.
- Matowe wykończenie powierzchni maksymalizuje redukcję odbłasków i minimalizuje ślady odcisków palców, a błyszcząca strona zapewnia wyraźniejszy widok ekranu.