

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/filtr-prywatyzujacy-magnetyczny-magpro-do-monitora-24-cal-16-10-p-259104.html>



Filtr prywatyzujący magnetyczny MagPro do monitora 24 cale (16:10)

Cena brutto	677,99 zł
Cena netto	551,21 zł
Numer katalogowy	AXKENMP00000007
Kod producenta	K58358WW
Gwarancja	24 mc.
Part number	K58358WW
Przekątna ekranu 2	24"
Długość	330
Proporcje obrazu	16:10
Szerokość	519

Opis produktu

Magnetyczny filtr prywatyzujący MagPro do monitora 24"

Opatentowany magnetyczny filtr prywatyzujący MagPro do monitorów o przekątnej 24" (16:10), z możliwością szybkiego i łatwego zakładania i zdejmowania, zapewnia najlepszą w swojej klasie ochronę prywatności. 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.

- Łatwe i szybkie zakładanie i zdejmowanie filtra prywatyzującego dzięki opatentowanej konstrukcji z wąskim paskiem magnetycznym
- 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 urzędów 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.