

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dicota-privacy-filter-2-way-35-6-cm-14-monitor-laptop-bezramkowy-filtr-prywatnosci-na-wyswietlacz-p-251885.html>



DICOTA Privacy Filter 2-way 35,6 cm (14") Monitor/Laptop Bezramkowy filtr prywatności na wyświetlacz

Cena	257,54 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROXX8
Kod producenta	D50012-2MG
Kod EAN	7640494876960

Opis produktu

- **Typ instalacji:** Magnetyczny
- **Funkcje filtrowania wyświetlacza:** Prywatność, Anti-blue, Anti-fingerprint
- **Łatwy do usunięcia:** Tak
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na zadrapania
- **Ograniczenia kąta widzenia:** $\pm 30^\circ$
- **Kompatybilny z ekranami dotykowymi:** Tak
- **Kompatybilność z marką:** Microsoft
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Wykończenie powierzchni:** Błyszcząca/Matowa
- **Łatwy w użyciu:** Tak
- **Redukuje niebieskie światło do:** 43%
- **Przeznaczenie:** Monitor/Laptop
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 35,6 cm (14")
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor filtra:** Czarny
- **Model:** Bezramkowy filtr prywatności na wyświetlacz
- **Materiały:** Poli(tereftalan etylenu) (PET)
- **Antyodblaskowe:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ instalacji:** Magnetyczny
- **Funkcje filtrowania wyświetlacza:** Prywatność, Anti-blue, Anti-fingerprint
- **Łatwy do usunięcia:** Tak
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na zadrapania
- **Ograniczenia kąta widzenia:** $\pm 30^\circ$
- **Kompatybilny z ekranami dotykowymi:** Tak
- **Kompatybilność z marką:** Microsoft
- **Odporny na odciski palców:** Tak
- **Wykończenie powierzchni:** Błyszcząca/Matowa
- **Łatwy w użyciu:** Tak
- **Redukuje niebieskie światło do:** 43%

Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Monitor/Laptop

-
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 35,6 cm (14")
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Kolor filtra:** Czarny
 - **Model:** Bezramkowy filtr prywatności na wyświetlacz
 - **Materiały:** Poli(tereftalan etylenu) (PET)

Pozostałe funkcje:

- **Antyodblaskowe:** Tak

Dane logistyczne:

- **Ilość sztuk:** 1