



## Filtr prywatyzujący do laptopa 3M Bright Screen 13'3 cala 16:10

Kod towaru:

PBSFI38544

Producent:

The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

379.40 zł

Cena brutto:

466.66 zł



## Filtr prywatyzujący 3M™ Bright Screen – doskonała jasność i bezkompromisowa prywatność

Pracuj na najwyższych obrotach bez obaw o bezpieczeństwo swoich danych. Filtr 3M™ Bright Screen to przełomowe rozwiązanie dla profesjonalistów, które łączy skuteczną blokadę widoku z boku z niespotykaną dotąd klarownością obrazu dla użytkownika siedzącego na wprost ekranu.

### Dlaczego warto wybrać filtr 3M™ Bright Screen?

- **Niesamowita jasność obrazu:** Dzięki opatentowanej technologii Nanolouver, filtr przepuszcza aż 85% światła, co czyni go o 25% jaśniejszym od standardowych czarnych filtrów przy zachowaniu pełnej ochrony prywatności.
- **Prywatność pod kątem 60 stopni:** Twoje e-maile, projekty i dane finansowe stają się całkowicie niewidoczne dla osób postronnych patrzących z boku, co pozwala na bezpieczną pracę w miejscach publicznych.
- **Innowacyjny system 3M™ COMPLY™:** Dzięki zawiasom Flip Attach możesz jednym ruchem podnieść filtr, by udostępnić ekran współpracownikom, a wytrzymałe taśmy mocujące gwarantują stabilność nakładki w każdej pozycji.
- **Ochrona wzroku i wyświetlacza:** Filtr redukuje emisję światła niebieskiego, dbając o Twój wzrok, a jednocześnie stanowi fizyczną barierę chroniącą matrycę laptopa przed zarysowaniami i zabrudzeniami.
- **Dwustronna funkcjonalność:** Matowa powierzchnia skutecznie rozprasza odbłaski w mocno oświetlonych biurach, natomiast strona błyszcząca potęguje kontrast i ostrość wyświetlanych treści.

---

## Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Przekątna ekranu	13,3" (cale)
Proporcje matrycy	16:10
Wymiary pola widzenia	287 mm x 179 mm
Rodzaj montażu	3M™ COMPLY™ Flip Attach / Paski samoprzylepne
Technologia	Nanolouwer (wysoka transmisja światła)
Redukcja odbłasków	Tak (powierzchnia matowa)

## Zastosowanie

- Praca zdalna w kawiarniach, hotelach i środkach transportu publicznego.
- Nowoczesne biura o dużym nasłonecznieniu (wymagające redukcji odbłasków).
- Prezentacje handlowe i spotkania biznesowe (łatwe przełączanie trybu prywatności).
- Użytkowanie laptopów klasy premium (np. MacBook Air/Pro) z zachowaniem wysokiej jakości obrazu.