



3M Filtr prywatyzujący Black PF1270W9B

Indeks: 243799 Producent: 3M Kod producenta: 7000031980

Cena: **594.55 zł**

Opis

3M Filtr prywatyzujący Black PF1270W9B

Producent: 3M

Opis

Technologia wyświetlaczy i urządzeń stale się rozwija. My również. Za prostotą produktów 3M kryje się nauka systemów optycznych oraz rozwiązania z nią związane. Technologia mikrożaluzji w filtrze prywatyzującym 3M pomaga chronić wyświetlane na monitorze informacje poufne i wrażliwe przed podglądającymi z boku hakerami wzrokowymi. Matowa powierzchnia redukuje odbicia i ślady palców, dzięki czemu użytkownik ma na swoim ekranie czysty i wyrazisty obraz, podczas gdy podglądający z boku hakerzy wzrokowi widzą jedynie zaciemniony ekran.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Skuteczna ochrona prywatności poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego kąta widzenia Pomaga redukować odbłaski, dzięki czemu użytkownik widzi na ekranie obraz o nieskazitelnej wyrazistości
Możliwość odwracania filtra na stronę błyszczącą lub na redukującą odbicia stronę matową
Zaprojektowany przy użyciu zaawansowanej technologii mikrożaluzji zapewniającej doskonały obraz o wysokiej rozdzielczości
Matowa powierzchnia filtra redukuje odbicia i ślady palców
Łatwy montaż, demontaż i czyszczenie
Dodatkowa warstwa ochronna filtra 3M zabezpiecza przed codziennymi zarysowaniami i kurzem
Zaprojektowany jest z myślą o idealnym dopasowaniu do podniesionej obudowy Twojego urządzenia
Ogranicza emisję światła niebieskiego z ekranu o 35%
W 100% testowany ręcznie w celu zapewnienia jakości

Produkt:

- **Nazwa:** 3M Filtr prywatyzujący Black PF1270W9B 27inch 337mmx598mm
- **Opis:** 3M Filtr prywatyzujący do panoramicznego monitora 27 cali - Filtr prywatności do ekranu - szerokość 27" - czarny
- **EAN:** 50051128797735
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Filtr prywatności do ekranu
- **Zgodność wielkość ekranu wyświetlacza:** Szerokość 27"
- **Kolor:** Czarny

Filtr Wyświetlacza

- **Wysokość pola widzenia:** 33.7 cm
- **Szerokość powierzchni widzenia:** 59.8 cm
- **Współczynnik kształtu:** 16:9
- **Odporne na zadrapania:** Tak

Różne

- **Cechy:** Bez ramy

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

