



Karta katalogowa produktu

Ramkowy filtr prywatyzujący 3M™ (PF320W), do monitorów, 16:10, 20", czarny

Technologia mikrożaluzji zapewnia skuteczną ochronę prywatności poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego kąta widzenia

Oferujemy najlepszy poziom wyrazistości obrazu wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów

średnio o 25% bardziej wyrazisty obraz niż w przypadku standardowych czarnych filtrów prywatyzujących 3M™

łatwy demontaż filtru w razie potrzeby udostępniania ekranu lub czyszczenia

Doskonałe rozwiązanie do monitorów o wysokiej rozdzielczości

Najwyższy kontrast wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów zapewniający doskonały obraz z bielszymi bielami i czarniejszymi czerniami

Pomaga redukować odbłaski, dzięki czemu użytkownik widzi na ekranie oczekiwaną jakość obrazu o dużej rozdzielczości i dużym kontraście

Zapewnia warstwę dodatkowej ochrony ekranu przed kurzem i zarysowaniem

Ogranicza emisję światła niebieskiego z ekranu o 35%

Montaż za pomocą zaczepów w przypadku filtrów ramkowych

W 100% testowany ręcznie w celu zapewnienia jakości

Dla użytkowników monitorów wystawionych na widok publiczny, doskonale nadają się do biur i recepcji o otwartej przestrzeni

Ochrona poufnych informacji: handlowych / rządowych; na temat klientów / pacjentów / studentów

Proporcje ekranu: 16:10

Przekątna ekranu: 20 cali

Wymiary: 450x278mm

Gwarancja: 1 rok

Kolor: czarny



Podstawowe parametry produktu

SKU LUKA	3M-98044052466
Kod kreskowy	5005112879908
Nazwa produktu	Ramkowy filtr prywatyzujący 3M™ (PF320W), do monitorów, 16:10, 20", czarny
Kategoria	Filtry
Marka	3M
Klasa	Premium

Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

Cecha

Produkt	Filtr prywatyzujący
Typ	Do monitora
Rodzaj	Ramkowy
W ofercie od	2017-03

Wymiary

Format	16:10
Rozmiar	20"
Wymiary (mm)	450x278



Karta katalogowa produktu str. 2

Ramkowy filtr prywatyzujący 3M™ (PF320W), do monitorów, 16:10, 20", czarny

Podstawowe parametry produktu

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie Standard

Hit Standard

Ilość lat gwarancji 1

Wspólny słownik zamówień

CPV 38623000-8