

Philips
Akcesoria do monitorów



SB7S17B



Pożegnaj zmęczenie wzroku i bóle w plecach!

Podstawa Super Ergo oferuje ergonomiczne funkcje monitora LCD. Wygodna obsługa ogranicza zmęczenie wzroku i ciała podczas długich godzin pracy przed monitorem.

Maksymalny komfort dla maksymalnej wydajności

- Ekran umożliwiający pracę monitora w poziomie i w pionie
- Regulowana wysokość ekranu umożliwia ustawienie idealnego kąta widzenia
- Regulacja pochylenia i obrót ekranu zapewnia idealny kąt widzenia

Duża wygoda

- Wygodnie zarządzaj, przechowuj i chroń kable

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Udogodnienia

- Pivot: 90°
- Obracany: +/- 45°
- Pochylenie: -5° do 25°
- Regulacja wysokości: 130 mm

Wymiary

- Wymiary podstawy (szer. x wys. x gł.): 403 x 298 x 230 mm
- Maks. wysokość podstawy: 428 mm
- Szerokość podstawy (cale): 15 9 cale

- Wysokość podstawy (cale): 11,7 cale
- Głębokość podstawy (cale): 9,1 cale
- Maks. wysokość podstawy (cale): 16,9 cale
- Ciężar podstawy: 2,5 kg
- Waga podstawy (funty): 5,5 lb
- Waga wraz z opakowaniem: 3,54 kg
- Waga wraz z opakowaniem (funty): 7,8

Podobne produkty

- Zgodność z: I70B7

Zalety produktu

Funkcja ScreenRotate

Obrotowy ekran umożliwia pracę monitora w poziomie i w pionie. Obróć wyświetlacz do żądanej pozycji, aby dopasować go do wyświetlanego dokumentu lub obrazu.

Regulacja wysokości

Regulacja wysokości to możliwość przesunięcia monitora w górę lub w dół na jego podstawie i zablokowanie w momencie, gdy ustawiona zostanie żądana wysokość. Dzięki temu uzyskuje się wygodny, indywidualny kąt widzenia, dostosowany do wzrostu, wagi, budowy ciała i postury użytkownika, łagodzący zmęczenie oczu i ogólne zmęczenie spowodowane długotrwałą pracą przy komputerze.

Regulacja pochylecia i obrót ekranu

Regulacja pochylecia i obrotu ekranu to mechanizm wbudowany w podstawę monitora, dzięki czemu można go obracać oraz przechylać w przód lub w tył.

Zarządzanie kablami SEB

Zarządzanie kablami to system pozwalający utrzymać porządek w miejscu pracy, dzięki odpowiedniemu ułożeniu kabli i przewodów niezbędnych do obsługi wyświetlacza.

