

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Monitor Panasonic TH-50BF1E**

Cena **14 280,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Seria BF1, ze względu na funkcje interaktywne i możliwości bezprzewodowego przesyłania materiałów jest przeznaczona do zastosowania w edukacji, a także podczas spotkań czy szkoleń biznesowych. Najnowsza seria monitorów BF1 Panasonic wyposażona została w intuicyjny interfejs pozwalający natychmiast po włączeniu ekranu rozpocząć pracę i sporządzać notatki na dowolnych plikach multimedialnych (ilustracjach, dokumentach czy filmach) bez konieczności podłączania komputera. Linia obejmuje trzy modele w rozmiarach 80, 65 i 50, które posiadają 12-punktową kontrolę dotykową oraz pływający pasek menu umożliwiający przełączanie wejść, rysowanie, a także powiększanie czy pomniejszanie za pomocą jednego dotyku.

Co ważne, za sprawą technologii Intel® Pro Widi monitory BF1 pozwalają na bezprzewodowe transmitowanie różnych formatów multimedialnych z urządzeń zewnętrznych. Dzięki temu możliwe jest jednoczesne wyświetlanie wideo, zdjęć i dokumentów z kilku urządzeń na podzielonym ekranie. Urządzenia zewnętrzne, takie jak odtwarzacze Blu-Ray, kamery wideo, wizualizery, komputery PC czy też pamięci USB można też podłączyć do wyświetlacza w tradycyjny sposób, aby następnie przeglądać dowolne dokumenty i materiały multimedialne.

Nowa seria BF1 zapewnia jasność 350 cd/m² i współczynnik kontrastu na poziomie od 4000 do 5000:1 w zależności od modelu. Ekran mają też wbudowane głośniki o łącznej mocy 20 W, co pozwala odtwarzać pliki audiowizualne bez dodatkowego sprzętu. Z kolei funkcja Digital Link umożliwia przesyłanie nieskompresowanych sygnałów audio i wideo w rozdzielczości Full-HD oraz komend sterujących za pośrednictwem pojedynczego kabla sieciowego ze złączem RJ45. W efekcie pozwala to nie tylko ograniczyć okablowanie, ale również zachować wysoką jakość transmitowanych materiałów.