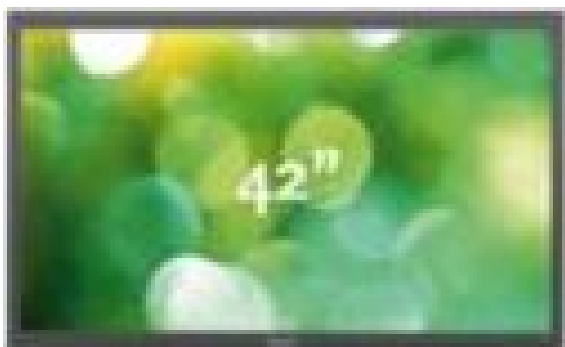


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



PHILIPS

Nazwa **Monitor dotykowy Philips BDT4251VX/02**

Cena **16 690,01 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Większa interakcja z publicznością

dzięki wytrzymałemu ekranowi wielodotykowemu

Zaprezentuj publiczności swój przekaz w doskonałej wyrazistości. Dzięki pojemnościowemu ekranowi dotykowemu możesz sprawić, aby klienci w miejscach publicznych zaangażowali się znacznie bardziej niż kiedykolwiek wcześniej.

Charakterystyka urządzenia

2 punkty dotykowe

Korzystaj z interaktywnych funkcji dotykowych. Monitor jest wyposażony w bardziej wytrzymały ekran dotykowy i obsługuje gesty wielodotykowe, dzięki czemu sprawdza się z bardziej wszechstronnym oprogramowaniem dotykowym.

Zgodność z normą RoHS zapewniona w trosce o środowisko naturalne

Produkty firmy Philips zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami określonymi w dyrektywie dotyczącej ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji szkodliwych dla zdrowia oraz środowiska.

Funkcjonalna komora w tylnej obudowie umożliwia umieszczenie małego komputera

Profesjonalne komputery są używane w większości instalacji z ekranami wielodotykowymi. Aby się zmieściły, obudowa monitora musi być często większa, a ich zastosowanie wymaga użycia dodatkowych przewodów. Ten monitor wielodotykowy ma z tyłu obudowy funkcjonalną komorę, która pasuje do większości małych profesjonalnych komputerów. Monitor wyposażony jest także w rozwiązania umożliwiające uporządkowanie przewodów.

Zgodny z dowolnym oprogramowaniem

Nasze ekrany dotykowe są zgodne z większością rodzajów oprogramowania dostępnych na rynku, w tym Windows XP/7, Mac OS, Omnitapps — BMT1909/00. Można je podłączyć za pomocą złącza USB do komputera stacjonarnego lub laptopa.

Pojemnościowy ekran dotykowy

Ten pojemnościowy ekran dotykowy jest wykonany ze szkła hartowanego o grubości 5 mm, dzięki

czemu doskonale nadaje się do użytku publicznego i jest łatwy w czyszczeniu.

Wąska konstrukcja zapewnia elegancki wygląd

Wąska konstrukcja nadaje elegancki wygląd ekranowi dotykowemu, dzięki czemu pasuje on do większości wnętrz.

Funkcja oszczędności energii SmartPower

Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

Czujnik temperatury mierzy aktualny stan

Ten monitor z ekranem wielodotykowym jest wyposażony w czujnik temperatury, który monitoruje wewnętrzny stan urządzenia. W przypadku przekroczenia ustawionego progu temperatury wewnętrznej automatycznie aktywowane są dwa wewnętrzne wentylatory, które schładzają monitor do normalnej temperatury.