

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

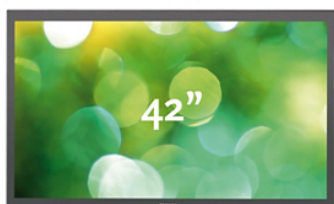
Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

## PHILIPS

Nazwa **Monitor dotykowy Philips BDT4225EM/06**

Cena **12 299,00 zł**

Producent **Philips**



## OPIS PRODUKTU

Większa interakcja z publicznością

Charakterystyka urządzenia

Ekran dotykowy na podczerwień

Dzięki niewidocznej siatce podczerwieni na powierzchni ekranu możesz cieszyć się niezwykle dokładnością i krótkim czasem reakcji, niezależnie od tego, czy sterujesz palcem, dłońią w rękawiczce czy rysikiem. Cała powierzchnia panelu jest czuła na dotyk.

Wejście HDMI

Interfejs HDMI zapewnia cyfrowe połączenie nieskompresowanego sygnału RGB między źródłem sygnału i ekranem. Brak konwersji na sygnał analogowy zapewnia rewelacyjną jakość obrazu, a silny sygnał pozwala zmniejszyć migotanie i sprawia, że obraz jest bardziej wyraźny. Interfejs HDMI w inteligentny sposób komunikuje się w najwyższej rozdzielczości z urządzeniem źródłowym. Wejście HDMI jest w pełni zgodne wstecz ze źródłami sygnału DVI, ale przekazuje dźwięk cyfrowy. Ponadto HDMI wykorzystuje zabezpieczenie przed kopiowaniem HDCP.

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.

Stół dotykowy

Tego ekranu wielodotykowego można używać w pozycji poziomej. Wyposażony jest on w cztery nóżki o wysokości 8 cm wykonane ze stali szlachetnej, które można przykręcić z tyłu, w rogach monitora. Dzięki

tej funkcji można zmienić monitor w stół dotykowy.

6 punktów dotykowych

Korzystaj z niezwykłych funkcji dzięki 6 punktom dotykowym umieszczonym na ekranie. Większa elastyczność i optymalna wydajność w połączeniu z doskonałymi możliwościami obsługi zapewniają najlepszą interakcję z użytkownikiem.

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.

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.

dzięki ekranowi wielodotykowemu LCD 107 cm (42")

Zaprezentuj publiczności najistotniejsze informacje lub przekaz marketingowy w doskonałej wyrazistości. Dzięki interaktywnemu ekranowi dotykowemu możesz również sprawić, aby klient zaangażował się znacznie bardziej niż kiedykolwiek wcześniej.