

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 BDT6531EM/06**

Cena **38 060,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Większa interakcja z publicznością
dzięki monitorowi wielodotykowemu LCD 165 cm (65")
165 cm (65")

Multimedialny

Full HD

Ekran dotykowy na podczerwień

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

Prawdziwa obsługa wielodotykowa dzięki 6 punktom dotykowym jednocześnie

Ciesz się bardziej interaktywną obsługą dzięki nawet 6 punktom dotykowym jednocześnie. Jest to wyjątkowo opłacalne rozwiązanie, które doskonale się sprawdza, gdy z aplikacji korzysta jednocześnie więcej niż jedna osoba.

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.

Wąska konstrukcja zapewnia elegancki wygląd

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

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.

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.

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.

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.