

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



PHILIPS

Professional Display Solutions

Nazwa

**Kiosk dotykowy Philips LCD Touch
Information Kiosk BDT4225EK/32**

Cena

28 899,00 zł

Producent

Philips

OPIS PRODUKTU

Kiosk dotykowy Philips LCD Touch Information Kiosk BDT4225EK/32

Przekątna 42" Rozdzielczość 1.920 x 1.080 (Full HD) Jasność 500 cd/m2 Kontrast 1400:1 Technologia: podczerwień Punkty dotyku: 32

Kioski interaktywne Philips to idealne rozwiązania dla rozwiązań Digital Signage. Monitory dostępne są w różnych rozmiarach oraz z popularnymi technologią IR (pozycjonowania w podczerwieni).

Obsługiwane są różne ilości punktów dotyku – od 2 do 32 punktów – z technologią multi-touch.

Wszystkie monitory Philips cechuje najwyższej jakości obraz Full HD z wysokim poziomem kontrastu oraz podświetleniem LED lub CCFL.

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

Większa interakcja z publicznością dzięki monitorowi wielodotykowemu typu pulpit 107 cm (42")

Full HD

Multimedialny

Kluczowe cechy:

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.

32 punkty dotykowe

Korzystaj z niezwykłych funkcji dzięki 32 punktom dotykowym umieszczonym na ekranie. Większa

elastyczność i optymalna wydajność w połączeniu z doskonałymi możliwościami obsługi zapewniają najlepszą interakcję z użytkownikiem.

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.

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.

Ergonomiczne ustawienie wysokości i kąta nachylenia pulpitu

Ekran wielodotykowy tego monitora jest ustawiony pod kątem 45 stopni, co umożliwia ergonomiczne korzystanie. Podstawa jest zamykana i mieści się w niej wydajny komputer.

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.

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.