

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Totem Philips BDT4251TX/02**

Cena **25 636,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Większa interakcja z publicznością
dzięki monitorowi LCD Totem z ekranem wielodotykowym
107 cm (42")

Multimedialny

Full HD

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.

2 punkty dotykowe

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

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.

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.

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.

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.