

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Stół dotykowy Philips BDT4225ET/32**

Cena **26 600,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Stół dotykowy Philips BDT4225ET/32

Kluczowe cechy:

Dotyk na podczerwień

32 punktów dotyku

Niezależne oprogramowanie

Wysokość stołu dotykowego dla ergonomicznego użytkowania

Wykorzystanie dla pojedynczych osób lub grup

Przekątna 42"

Rozdzielczość 1.920 x 1.080 (Full HD)

Jasność 500 cd/m²

Kontrast 1400:1

Dzięki niewidocznej podczerwonej siatce na powierzchni ekranu możesz cieszyć się niezwykłą dokładnością i krótkim czasem reakcji, niezależnie od tego, czy sterujesz palcem, dłonią w rękawiczce czy nawet rysikiem. Cała powierzchnia panelu jest czuła na dotyk. Stół dotykowy - można przyciągnąć i zaangażować więcej ludzi wokół i jest łatwiejszy w obsłudze z wieloma osobami jednocześnie. Szafka z zamykanymi drzwiami ma miejsce na PC. Dodatkowo, można pracować na ergonomicznej wysokości. Wyświetlanie statycznych obrazów na ekranie przez dłuższy czas może spowodować wyświetlanie „widmowego” obrazu na wyświetlaczu LCD. Taki obraz nie jest wyświetlany na ekranie na stałe, jednak należy temu zapobiegać, zwłaszcza w miejscach, gdzie obraz wyświetlany jest bez przerwy. Zgodność ze wszystkimi wiodącymi systemami operacyjnymi - monitory dotykowe Philips działają niezależnie od oprogramowania i obsługują większość systemów, w tym Windows XP / 7 i Mac OS Omnitapps - BMT1909 / 00. Połączenie przez USB do komputera PC lub laptopa. Wejście HDMI zapewnia cyfrowy sygnał HD w jednym przewodzie. Interfejs HDMI zapewnia cyfrowe połączenie nieskompresowanego sygnału RGB pomiędzy źródłem sygnału i ekranem. Brak konwersji na sygnał analogowy zapewnia rewelacyjny obraz, a silny sygnał zmniejszone migotanie i czystsza wizję. Interfejs HDMI w sposób

inteligentny komunikuje się w najwyższej rozdzielczości z urządzeniem źródłowym. Jest on w pełni kompatybilny wstecz ze źródłami sygnału DVI oraz przekazuje dźwięk cyfrowy. HDMI wykorzystuje zabezpieczenie przed kopiowaniem HDCP. Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, aby zmniejszyć zużycie energii nawet o 50%, co znacznie zmniejsza koszty energii.

Stoły dotykowe Philips to idealne rozwiązania dla sal konferencyjnych, szkoleniowych czy 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.