

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 **Stół dotykowy Philips BDT5530ET/32**

Cena **43 449,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Stół dotykowy Philips BDT5530ET/32

Kluczowe cechy:

Dotyk na podczerwień

32 punktów dotyku

Niezależne oprogramowanie

Wysokość stołu dotykowego dla ergonomicznego użytkownika

Wykorzystanie dla pojedynczych osób lub grup

Przekątna 55"

Rozdzielczość 1.920 x 1.080 (Full HD)

Jasność 450 cd/m²

Kontrast 4000:1

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 zamkniętymi 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.

Edge LED Backlight - równomierne rozproszenie światła z najnowocześniejszych technologii LED. Białe diody LED (diody elektroluminescencyjne) są umieszczone wokół krawędzi panelu, aby dać bardziej

równomiernego rozłożenia światła. Powoduje to jeszcze niższe zużycie energii, mniej ciepła rozprzonego i prawdziwą, jednolitą gamę kolorystyczną.

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.

SmartPower - intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, aby zmniejszyć zużycie energii nawet o 50%, co znacznie zmniejsza koszty energii.

Zgodny z normami RoHS - Philips projektuje i wytwarza produkty wyświetlacza zgodnie z normami Restriction of Hazardous Substances (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Czujnik temperatury - ekran dotykowy zawiera czujnik temperatury do monitorowania wewnętrznego stanu urządzenia. W przypadku, gdy temperatura wewnętrzna przewyższa ustalony próg, automatycznie dwa wewnętrzne wentylatory będą aktywowane do ostudzenia wyświetlacza do normalnych warunków.

Konstrukcja z wąską ramką zapewnia elegancki wygląd wyświetlacza, aby pasował do większości wnętrz. 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.