

### 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

**Panasonic**



Nazwa **TABLICA INTERAKTYWNA PANASONIC  
UB-8325**

Cena **9 320,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

#### O PRODUKCIE:

Tablica Interaktywna PANASONIC

UB - 8325

TECHNOLOGIA: SAMOKOPIUJĄCA

..: ZALETY :.

>> Obsługa za pomocą markera lub palca

>> Powierzchnia w pełni odporna na uszkodzenia

>> Software PL

>> Gwarancja

Nowa interaktywna tablica Panasonic UB-8325 znacznie ułatwia prowadzenie spotkań biznesowych, szkoleń a także zajęć szkolnych czy seminariów. Uczestnicy mogą na bieżąco nanosić uwagi do prezentacji, wyświetlanej z projektora na tablicy. Nanoszenie uwag i zmian odbywa się na tablicy za pomocą elektronicznego pióra wraz gumką. Zmiany zapisane na tablicy pojawiają się natychmiast na ekranie monitora i mogą zostać zapisane w pamięci komputera. Dzięki temu łatwo jest przekazać uczestnikom zmienioną prezentację zaraz po spotkaniu, w formie papierowych wydruków lub w wersji elektronicznej. Można zachować pokazaną prezentację z naniesionymi notatkami w postaci osobnego pliku, niezależnie od oryginalnej wersji albo zapisać jedynie naniesione uwagi.

Panaboard UB-8325 służy również jako tradycyjna tablica suchościeralna (whiteboard mode) z możliwością wydruku zapisanych treści na wbudowanym urządzeniu drukującym. Notatki można sporządzać za pomocą zwykłych markerów przeznaczonych do takich tablic.

Tekst zapisany na tablicy piórem elektronicznym można zapisać na komputerze, następnie odtworzyć w kolejności chronologicznej. Ponadto, oprogramowanie Panasonic-DMS (Document Management Software) pozwala na skanowanie i zapisanie informacji z tablicy, co umożliwia ich wydruk i dystrybucję w dalszej części spotkania. Tablica może być również zdalnie sterowana z podłączonego do niej komputera.

Urządzenie współpracuje z projektorem, komputerem oraz zewnętrznymi urządzeniami drukującymi. Dodatkowo jest wyposażone we własną drukarkę monochromatyczną.

Specyfikacja techniczna:

Ogólne

Zasilanie

AC 100-120 V, 50/60 Hz lub AC 220-240 V, 50/60 Hz

Wymiary zewnętrzne

(wys. x szer. x wys. bez stojaka)

1388 x 1550 x 264 mm

Masa

34 kg (bez stojaka)

47,5 (ze stojakiem)

Blok wejściowy

Wymiary panelu (wys. x szer.)

900 mm x 1400 mm

Liczba ekranów

2

Obszar kopiowania (wys. x szer.)

850 mm x 1330 mm

System skanowania

Czujnik skanowania

Blok wyjściowy

Technologia druku

Termotransferowa

Papier

Standardowy lub makulaturowy (ekologiczny)

Format papieru

A4

Rozdzielczość drukowania

203 dpi (8 punktów/mm)

Kolor kopiowania

Czarny  
Regulacja kontrastu  
Dwa poziomy: Normalny/Ciemny  
Czas potrzebny do kopiowania  
15 s / arkusz  
Ciągłe kopiowanie  
1 do 9  
Funkcje interaktywne  
Interfejs  
USB 2.0  
Baterie do elektronicznego pisaka/gumki  
LR03 (size AAA) x 2 Alkaiczne  
Max. czas pracy ciągłej elektronicznego pióra/gumki na bateriach  
ok. 48 godzin  
Efektywna powierzchnia w trybie projekcji  
850 x 1330 mm  
Efektywna powierzchnia w trybie tablicy "whiteboard"  
825 x 1330 mm  
Wymagania dotyczące komputera  
Komputer  
IBM PC/AT lub kompatybilny z napędem CD-ROM  
Procesor  
Pentium II lub wyższy  
Interfejs  
USB 1.1 lub USB 2.0  
System operacyjny  
Windows 98/Me/2000/XP  
Pamięć  
64 MB lub więcej (Windows 98/Me)  
128 MB lub więcej (Windows 2000)  
256 MB lub więcej (Windows XP)  
Dysk twardy  
Minimum 100 MB wolnego miejsca (oprócz przestrzeni pod pliki obrazów)  
Akcesoria opcjonalne  
Stojak: KX-BP065  
Uchwyt ścienny: KX-B063  
Zapasowa folia: UG-6001 (Zestaw 2 rolek 50 m)  
Pisaki: KX-B031 (zestaw 10 czarnych markerów), KX-B032 (zestaw 10 czerwonych markerów),  
KX-B033 (zestaw 10 niebieskich markerów)  
Gąbki do wycierania: KX-B042 (zestaw 6 gąbek do wycierania)  
Zestaw mazaków i gąbek: KX-B035 (zawiera 1 czarny, 1 czerwony i 1 niebieski marker oraz 1 gąbkę do wycierania)  
Elektroniczny pisak: KX-BP038  
Zestaw elektronicznych pisaków: KX-BP0385 (niebieski, zielony, czarny i czerwony)  
Elektroniczna gumka: KX-BP048  
Zestaw elektronicznych gumek: KX-BP0481 (10 szt.)