

Panasonic

ideas for life

Tablice samokopiujące

UB-5315 UB-5815 UB-5310

Panaboard™



Ogólne	Model	UB-5315	UB-5815	UB-5310
Zasilanie		AC 100-120 V, 50/60 Hz lub AC 220-240 V, 50/60 Hz		
Pobór mocy (podczas pracy)		1,40 A (AC 100-120 V) 0,75 A (AC 220-240 V)		
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x wys. bez stojaka)		1,334 mm x 1,372 mm x 212 mm	1,334 mm x 1,735 mm x 212 mm	1,440 mm x 1,372 mm x 233 mm
Masa (bez stojaka)		25 kg	27 kg	23 kg
Warunki pracy		Temperatura: 10-35 °C (50-95 °F) Wilgotność: 30-80% RH		
Narzędzia piszące		Wycierane na sucho flamastry markerowe (czarny, czerwony i niebieski)		
Blok wejściowy				
Wymiary panelu (wys. x szer.)		900 mm x 1262mm	900 mm x 1625 mm	900 mm x 1262 mm
Powierzchnia panelu		2		
System zaawansowanego panelu		Typ zwijany w obiegu zamkniętym		
Obszar kopiowania (wys. x szer.)		850 mm x 1250 mm	850 mm x 1613 mm	850 mm x 1250 mm
System skanowania		Czujnik skanowania		
Blok wyjściowy				
Drukowanie		Termotransferowa		Termiczna
Papier		Standardowy lub makulaturowy (ekologiczny)		Zwijany papier termoczulý Grubość papieru: 65 µm Średnica gitły: 25,4 mm lub więcej
Format papieru		A4/Letter*		
Rozdzielczość drukowania		8 punktów/mm		
Kolor kopiowania		Czarny		
Regulacja kontrastu		Dwa poziomy: Normalny/Ciemny		
2-ekranowe skompresowane kopiowanie		Tak		
Czas potrzebny do kopiowania		15 s/arkusz		
Ciągłe kopiowanie		1 do 9		
Wskaźnik braku papieru		Tak		
Automatyczne odcinanie		—		Tak
Wymagania dotyczące komputera				
Komputer		IBM® PC/AT lub kompatybilny z napędem CD-ROM		
Procesor		Pentium® II lub wyższy		
Interfejs		USB 1.1 (złącze typu B)		
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 40 MB wolnego miejsca (oprócz przestrzeni pod pliki obrazów)		
Akcesoria				
		<ul style="list-style-type: none"> • Markery (Czarny, Czerwony, Niebieski) • Gąbka do wycierania • CD-ROM z oprogramowaniem • Instrukcja obsługi i instalacji • Zestaw do montażu ściennego (dla UB-5315, UB-5815) • Taśma termotransferowa (dla UB-5315, UB-5815) • Rolka papieru termicznego (dla UB-5310) 		

Dostępne oddzielnie

- Stojak: UE-608005
 Zapasowa folia: UG-6001 (Zestaw 2 rolek [50 m] dla UB-5315, UB-5815)
 Piszaki: 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)

* Rozmiar „Letter” dotyczy modeli przeznaczonych na rynek USA i Kanady.

Uwaga:
 • Microsoft® i Windows® są zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych państwach.
 • Windows® jest systemem operacyjnym Microsoft® Windows®.
 • IBM jest zastrzeżonym znakiem handlowym International Business Machines Corporation.
 • Pentium jest zastrzeżonym znakiem handlowym Intel Corporation w USA i innych krajach.
 • Wszystkie znaki handlowe przytoczone w tym katalogu są własnością poszczególnych przedsiębiorstw.

<http://panasonic.com.pl>
<http://www.panasonic.co.jp/global>

Wzornictwo i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wydrukowano w Polsce
 Panasonic Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość błędów w niniejszej publikacji.



Systemy operacyjne
 Microsoft®
 Windows® 98,
 Windows® Me,
 Windows® 2000,
 Windows® XP
 USB 1.1

Tablica Panaboard zanotuje zamiast Ciebie Usprawni przebieg Twoich prezentacji i spotkań



UB-5315



UB-5815



UB-5310

(Opcja ze stojakiem)

Panasonic®

Panaboard™

Usprawni Twoje prezentacje i spotkania

Panasonic®



Wykorzystywane do:

Seminariów

Spotkań

Narad

Planowania

Szkoleń

Kopiowania tabel

i wykresów

Kompaktowe, płaskie wzornictwo Bez wystającego podajnika papieru.

UB-5315 2 ekrany w zamkniętym obiegu/Standardowy rozmiar
Papier standardowy lub makulaturowy

UB-5815 2 ekrany w zamkniętym obiegu/Szeroki rozmiar
Papier standardowy lub makulaturowy

UB-5310 2 ekrany w zamkniętym obiegu/Standardowy rozmiar
Papier termiczny



Panaboard UB-5315, UB-5815, UB-5310

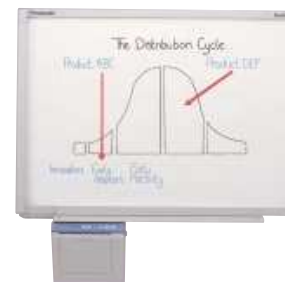
- Nasze tablice Panaboard są wyposażone w zintegrowaną drukarkę w celu ułatwienia obsługi.
- Drukuje na zwykłym papierze z wieloma kopiami (za wyjątkiem UB-5310).
- Tablice Panaboard mogą pracować jak drukarka komputerowa.
- Tablice Panaboard mogą być sterowane przez komputer osobisty (PC).
- Tablice Panaboard utrzymują 100% uwagę widowni i zwiększają jej uczestnictwo.
- Tablice Panaboard zwiększają produktywność spotkań i skracają czas ich trwania.
- Tablice Panaboard mogą być zamontowane na ścianie lub stać na stojaku (opcja).
- Tablice Panaboard mogą wykonywać wiele kopii, dają możliwość sterowania i mogą być połączone z komputerem osobistym.



Montaż ścienny



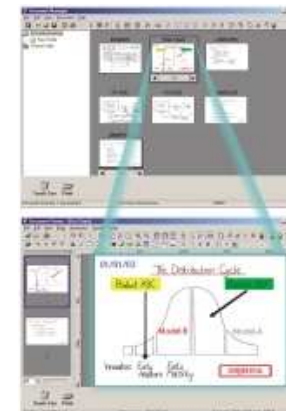
Stojak (opcja)



Interfejs PC

System zarządzania dokumentami

Tablice samokopiujące Panaboard UB-5315, UB-5815 i UB-5310 są sprzedawane wraz z oprogramowaniem, w którego skład wchodzi program zarządzania dokumentami „Document Manager” oraz program do przeglądania dokumentów „Document Viewer”. Twoje notatki z tablicy samokopiującej staną się sprawozdaniem ze spotkania, dzięki unikalnym funkcjom przeglądarki dokumentów „Document Viewer”. Program zarządzania dokumentami „Document Manager” pozwoli w łatwy sposób zarchiwizować i rozesłać materiały ze spotkania. Dostępne formaty zapisu danych to BMP, TIFF, PNG i PDF.



Skany obraz jest monochromatyczny. Funkcja adnotacji jest wykorzystywana do tworzenia kolorowego tekstu.

Program zarządzania dokumentami „Document Manager” pozwala w łatwy sposób zarchiwizować i rozsyłać materiały ze spotkania



Sterownik TWAIN

Jednym kliknięciem możesz zeskanować obraz z tablicy Panaboard jako plik do swojego komputera oraz odwrotnie ze swojego komputera, możesz sterować funkcjami tablicy tak jak starujesz tablicą z poziomu jej panelu sterowania.

Sterownik drukarki

Tablica samokopiująca Panaboard może pracować jako drukarka komputerowa. Na spotkaniu, jeżeli potrzebujesz wydrukować jakiegoś dokumenty podłączenie USB typu „Plug&Play” ułatwia drukowanie z tablicy Panaboard.

