

**- ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA**

**- MOŻLIWOŚĆ WYBORU:**

**+ ) zdjęcia matowe**

**+ ) zdjęcia z połyskiem**



## **Mitsubishi CP 9810DW**

Profesjonalna drukarka termosublimacyjna Mitsubishi CP 9810 DW, wyznacza nowy standard wydruku cyfrowego. Sekretem który umożliwia uzyskanie niespotykanej wcześniej jakości jest Dual Line Technology. Dzięki tej technologii, została podwojona liczba elementów grzejnych głowicy co przyczynia się do lepszego odwzorowania detali i lepszej ostrości obrazu. Dodatkowo, Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM) gwarantuje dużą prędkość drukowania dzięki wydajnemu sterowaniu elementami grzejnymi.

Papier w tej drukarce pobierany jest z rolki, co wyeliminowało problem jego zacięć, a specjalna powłoka naniesiona na jego spodnią stronę redukuje zużycie mechanizmu. Wydłużono również żywotność głowicy termicznej. Wszystkie te ulepszenia pozwalają na długie i ekonomiczne używanie tej drukarki.

# Mitsubishi CP 9810DW

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Metoda druku	Termosublimacja
Rozdzielczość głowicy	300 dpi (11,8 pkt/mm), maksymalna rozdzielczość 1868 x 2730 pkt
Głębokość kolorów	24 bity, 256 odcieni, 16,7 mln kolorów
Formaty/Prędkość drukowania (tryb fine)	10 x 15 cm – ok. 8 sek. 13 x 18 cm – ok. 16 sek. 15 x 20 cm – ok. 18 sek. (*) 15 x 23 cm – ok. 19 sek. (*)
Formaty/Prędkość drukowania (tryb super fine)	10 x 15 cm – ok. 12 sek. 13 x 18 cm – ok. 22 sek. 15 x 20 cm – ok. 24 sek. (*) 15 x 23 cm – ok. 26 sek. (*)
Formaty/Prędkość drukowania (tryb mat)	10 x 15 cm – ok. 17 sek. 13 x 18 cm – ok. 25 sek. 15 x 20 cm – ok. 28 sek. (*) 15 x 23 cm – ok. 31 sek. (*)
Pamięć	2 x 32 MB
Interfejs	USB 2.0 (High Speed)
Specjalne właściwości	Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM), Dual Line Technology
Sterowniki	Windows 2000/XP, Mac ver.OS 10.4
Zasilanie	AC 220–240 V, 50/60 Hz / AC 120V, 50/60 Hz
Pobór mocy	AC 220/240 V – 2,5 A podczas duku, 0,4 A stand-by AC 120 V – 4,7 A – podczas duku, 0,4 A stand-by
Wymiary (szer. x wys. X głęb.)	329 x 383 x 404 mm
Waga	21 kg
Certyfikaty	TUV-GS, CE (LVD, EMC)
Akcesoria standardowe	Kabel sieciowy, instrukcja obsługi, płyta CD ze sterownikiem, kasecja na folię barwiącą, Zestaw do mocowania papieru, przekładki do papieru, chwytak do odbioru zdjęć
Materiały eksploatacyjne	CK 9046 / CK 9046HG: papier oraz folia barwiąca do wykonania 600 zdjęć formatu 10 x 15 cm CK 9057 / CK 9057HG: papier oraz folia barwiąca do wykonania 350 zdjęć formatu 13 x 18 cm CK 9069 / CK 9069HG: papier oraz folia barwiąca do wykonania 270 zdjęć formatu 15 x 23 cm

\* wydruki w tych formatach uzyskuje się z materiału CK 9069/CK 9069HG



Oficjalny Dystrybutor  
w Polsce

**NSyTech**  
Nowe Systemy i Technologie



**NSyTech Sp. z o.o.**  
00-367 Warszawa Ul.Kopernika 3  
Tel: (22) 8287907 8287908  
Fax: (22) 8287909  
<http://www.nsytech.pl>  
e-mail: [nsytech@nsytech.pl](mailto:nsytech@nsytech.pl)