

**ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA  
DLA ZAPEWNIENIA OSTRYCH ZDJĘĆ**



**Mitsubishi CP 9550DW-S**

Profesjonalna systemowa drukarka termosublimacyjna Mitsubishi CP 9550 DW-S, 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 9550DW-S

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Metoda druku	Termosublimacja
Rozdzielczość głowicy	346 dpi (13,6 pkt/mm), maksymalna rozdzielczość 2153 x 3146 pkt
Głębokość kolorów	24 bity, 256 odcieni, 16,7 mln kolorów
Prędkość drukowania (tryb Fine)	10 x 15 cm – ok. 16 sek. 13 x 18 cm – ok. 25 sek. 15 x 20 cm – ok. 29 sek. 15 x 23 cm – ok. 30 sek.
Prędkość drukowania (tryb Super fine)	10 x 15 cm – ok. 28 sek. 13 x 18 cm – ok. 45 sek. 15 x 20 cm – ok. 52 sek. 15 x 23 cm – ok. 55 sek.
Rozmiar papieru	10 x 15 cm: 102 x 152 mm 13 x 18 cm: 127 x 178 mm 15 x 20 cm: 152 x 203 mm* 15 x 23 cm: 152 x 229 mm*
Pamięć	2 x 32 MB
Interfejs	USB 2.0 (High Speed)
Specjalne właściwości	Mitsubishi Adaptive Thermal-Head Management Engine (MAM), Dual Line Technology
Sterowniki	W systemie operacyjnym Clicka (drukarka nie współpracuje ze zwykłym komputerem)
Zasilanie	AC 220-240 V, 50/60 Hz / AC 120V, 50/60 Hz
Pobór mocy	AC 220/240 V – 1,6 A podczas druku, 0,3 A podczas czuwania (stand-by) AC 120 V – 2,9 A – podczas druku, 0,4 A podczas czuwania (stand-by)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	300 x 325 x 365 mm
Waga	17 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, pojemnik na wcińki, podpórka do zdjęć
Materiały eksploatacyjne	CK 9015: rola papieru oraz folia barwiąca do wykonania 600 zdjęć formatu 10 x 15 cm CK 9318: rola papieru oraz folia barwiąca do wykonania 350 zdjęć formatu 13 x 18 cm CK 9523: rola papieru oraz folia barwiąca do wykonania 270 zdjęć formatu 15 x 23 cm

\* wydruki w tych formatach uzyskuje się z materiału CK 9523



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)