

SERIA EPSON STYLUS SX510W

Wysokiej jakości szybka drukarka wielofunkcyjna jest wyposażona w interfejs Wi-Fi, duży 6,3 cm wyświetlacz LCD i gniazda kart pamięci. Urządzenie jest również ekonomiczne dzięki oddzielnym wkładom atramentowym – wymienia się tylko zużyty kolor.

Ciesz się bezprzewodowym dostępem do szybkiej, prostej w obsłudze, wielofunkcyjnej drukarki zapewniającej najwyższej jakości wydruki i skany. Zdjęcia można wybierać, przeglądać i drukować bezpośrednio z karty pamięci aparatu fotograficznego przy użyciu wbudowanego wyświetlacza LCD o przekątnej 6,3 cm bez konieczności korzystania z komputera.

Bez względu na zadanie atramenty Epson DURABrite Ultra pozwalają uzyskać wysokiej jakości dokumenty, które są wodoodporne, odporne na wyblaknięcie i używanie zakreślaczy. A oddzielne wkłady atramentowe pozwalają na oszczędność pieniędzy – wymienia się tylko zużyty kolor.



SERIA EPSON STYLUS SX510W

- Szybkie, wysokiej jakości wielofunkcyjne urządzenie wyposażone w interfejsy Wi-Fi oraz Ethernet
- Wyświetlanie i drukowanie zdjęć z karty pamięci przy użyciu wbudowanego wyświetlacza LCD o przekątnej 6,3 cm
- Oszczędność pieniędzy dzięki indywidualnym wkładom atramentowym – wymienia się tylko zużyty kolor
- Atrament Epson DURABrite Ultra zapewnia wysoką jakość dokumentów i zdjęcia jak ze studia fotograficznego
- Duża szybkość drukowania – do 36 str./min
- Drukowanie zdjęć bezpośrednio z aparatów cyfrowych zgodnych ze standardem PictBridge
- Narzędzie Epson Easy Photo Print z funkcją usuwania efektu czerwonych oczu i poprawiania jakości zdjęć
- Szybkie kopiowanie i drukowanie zdjęć bez komputera



ZALECANE ATRAMENTY*1

ATRAMENT EPSON DURABRITE ULTRA

Oszczędzaj pieniądze. Dzięki oddzielnym wkładom atramentowym Epson DURABrite Ultra wymieniasz tylko zużyty kolor.

- T0711 ● T0712 ●●●● T0715
- T0713 ● T0714

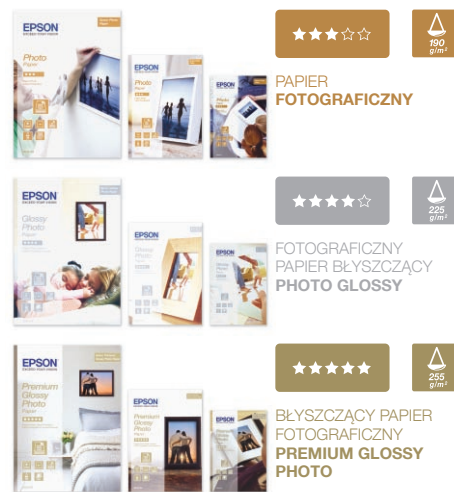
TECHNOLOGIA DRUKU Sposób drukowania	4-kolorowa drukarka atramentowa, głowica drukująca Epson Micro Piezo™
Konfiguracja dysz	384 dysze czarne/128 dysz na każdy kolor (błękitny, purpurowy, żółty)
Wielkość kropli System atramentu	2 pl (min.), technologia zmiennej wielkości kropli Epson Atrament Epson DURABrite Ultra
ROZDZIELCZOŚĆ WYDRUKÓW	Do 5760x1440 zoptymalizowanych dpi na odpowiednich nośnikach przy użyciu systemu RPM (Resolution Performance Management)
SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA Czarny tekst, A4 Tekst kolorowy, A4 Zdjęcie 10x15 cm	Do 36 str./min*2 Do 36 str./min*2 Okolo 20 s*2
SKANOWANIE Rozdzielczość Technologia Rodzaj czujnika Prędkość	2400x2400 dpi Kolorowy skaner stolowy, format A4 CIS Czarno-białe, A4: 300 dpi 1,1 ms/wiersz, 600 dpi 2,0 ms/wiersz Kolor, A4: 300 dpi 3,2 ms/wiersz, 600 dpi 5,8 ms/wiersz
FUNKCJE AUTONOMICZNE Ekran LCD Obsługiwane karty pamięci	6,3 cm, kolorowy Compact Flash (tylko karta pamięci), MicroDrive, Memory Stick, Memory Stick Duo*3, MagicGate Memory Stick, MagicGate Memory Stick Duo*3, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo*3, SD, SDHC, MiniSD*3, MiniSDHC*3, MicroSD*3, MicroSDHC*3, Multi Media Card, MMCplus, MMCmobile*3, MMCmicro*3, xD-Picture card, xD-Picture card Type-M, xD-Picture card Type-M+, xD-Picture card Type-H
INTERFEJS USB Wi-Fi Ethernet Inne	Hi-Speed USB – zgodne ze specyfikacją USB 2.0 Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g – kompatybilna z technologią 802.11n*4 Przewodowa sieć LAN IEEE 802.3 (100BASE-TX, 10BASE-T) PictBridge
BEZPIECZEŃSTWO W SIECI BEZPRZEWODOWEJ	WEP – 64 bity WEP – 128 bitów WPA – PSK (TKIP) – zgodnie z WPA2 WPA – PSK (AES) – zgodnie z WPA2
PODAWANIE PAPIERU Pojemność Formaty nośników Marginesy wydruków	120 arkuszy zwykłego papieru A4 (64 g/m ²) A4, Letter, Legal, 20x25 cm, 13x20 cm, 13x18 cm, 10x15 cm, 9x13 cm, A5, A6, B5, 16:9 szeroki format, koperty: nr 10, DL, C6 Góra 0 mm, strona lewa, prawa i dół na zależności od ustawień w sterowniku drukarki*5
WKŁADY ATRAMENTOWE Zalecane wkłady atramentowe*1 Również dostępne	4 oddzielne wkłady atramentowe Czarny Błękitny Purpurowy Żółty T0711 T0712 T0713 T0714 T1001 T1002 T1003 T1004 T0711H
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA Zużycie energii	Okolo 16 W (kopiowanie autonomiczne, list wg normy ISO/IEC24712) Okolo 4 W w trybie uśpienia Produkt zatwierdzony w programie ENERGY STAR®
Napięcie	220-240 V, prąd zmienny
SYSTEMY OPERACYJNE	Windows 2000/XP/XP-x64/Vista, Mac OS 10.3.9 lub nowszy
GWARANCJA	2 lata gwarancji standardowej Opcjonalne rozszerzenie do 3 lat, w zależności od dostępności
PARAMETRY OGÓLNE Wymiary (S x G x W) Waga Poziom hałasu	450x342x182 mm 6,1 kg (bez wkładów atramentowych ani przewodu zasilającego) 5,5 B(A) (zgodnie z wzorcem ISO7779 na błyszczącym papierze fotograficznym Epson Premium Glossy Photo Paper/tryb Photo RPM) 42,5 dB(A) (zgodnie z normą ISO9296)
OPROGRAMOWANIE	Epson Easy Photo Print Epson Event Manager Epson NetEasy Installer Epson Web-To-Page (niezgodny z systemami Windows Vista, XP-x64 ani Mac OS X) ABBYY FineReader® 6.0 Sprint Plus (PC) ABBYY FineReader® 5.0 Sprint Plus (Mac)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Drukarka Epson Stylus SX510 Series
- 4 oddzielne wkłady atramentowe
- Dysk CD z oprogramowaniem
- Podstawowa instrukcja obsługi
- Instrukcja „Zacznij tutaj”
- Poradnik konfiguracji sieci
- Naklejka z ikonami na panel sterowania
- Karta gwarancyjna
- Kabel zasilający
- Kabel konfiguracyjny Wi-Fi (USB)
- Papier fotograficzny Epson Photo Paper Pack

ZALECANY PAPIER

Technologia atramentowa Micro Piezo™ firmy Epson zapewnia wspaniałe wydruki na różnych rodzajach papierów, co pozwala na drukowanie tego, co tylko chcesz. Firma Epson produkuje szeroką gamę papierów, które mają w tym pomóc naszym użytkownikom: od papieru do drukarek atramentowych w formacie A4 do błyszczącego papieru fotograficznego w różnych formatach.



W CELU UZYSKANIA NAJLEPSZYCH WYNIKÓW NALEŻY ZAWSZE STOSOWAĆ ORYGINALNE ATRAMENTY I PAPIER FIRMY EPSON.



Better Products for a Better Future™

EPSON®

*1 Zalecane wkłady atramentowe. Pełne informacje na temat zgodności wkładów atramentowych zawarto w dokumentach przeznaczonych dla użytkownika lub na witrynie www.epson.pl

*2 Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.epson.pl

*3 *Wymagany adapter (brak w zestawie)

*4 Szybkość transferu zostanie ograniczona do standardu 802.11g i będzie działać w paśmie częstotliwości 2,4 GHz

*5 W innym przypadku – 3 mm górny, lewy, prawy i dolny