

Zestawienie ploterów wielkoformatowych, cz. II (sprzęt Canon, Ricoh i Xerox)

GEODETA U DYSTRYBUTORA

Ploter to nie sprzęt pomiarowy, jego zakup jest więc dla geodety sporym wyzwaniem. Jak dobrze przygotować się do spotkania z dystrybutorem, by nie pożałować kosztownego zakupu?

JERZY KRÓLIKOWSKI

Podstawową rzeczą jest chłodna analiza potrzeb. Odpowiedzmy sobie na pytania, ile możemy przeznaczyć na zakup oraz do jakich wydruków ploter ma nam służyć. Jeszcze przed spotkaniem warto się zastanowić, czy potrzebny nam druk czarno-biały, a może kolorowy? Droższy, ale szybszy laser gwarantujący trwalsze wyploty, czy tańszy atrament? Czy potrzebny nam wielkoformatowy skaner i kopiarka? Jeśli tak, to zintegrowany czy zewnętrzny? Ile miejsca w biurze może nam zająć to urządzenie? Co będziemy chcieli drukować, w jakich formatach oraz jak często? Jeśli ustalimy już odpowiedzi na te pytania, wybierzmy z zestawienia (także GEODETA 2/2011) produkty spełniające nasze oczekiwania i umówmy się z ich dystrybutorem. Mając na uwadze, że ploter kosztuje przynajmniej kilkanaście tysięcy złotych, nie bójmy się zająć sprzedawcy więcej niż godzinę.

Jedną z najczęściej przywoływanych przez dystrybutorów cech urządzenia jest czas wydruku. Choć

porównywanie produktów na jej podstawie wydaje się proste, to rzeczywistość okazuje się dużo bardziej skomplikowana. Przygotujmy więc na pamięci USB przykładowe dokumenty, jakie mamy zamiar drukować – niech będą to zarówno małe pliki wektorowe, jak i duże rastry. Gdy zmierzmy, ile czasu zajmie ich wyplot, w wielu przypadkach wartości te będą zdecydowanie odstawać od oficjalnej specyfikacji producenta. Miejmy przy tym na uwadze, że plotery oferują kilka trybów druku (ekonomiczny, normalny, wy-

sokiej jakości itp.), a każdy z nich oznacza zupełnie inną prędkość.

Nie należy skupiać się jednak wyłącznie na tempie samego plotowania. Może się okazać, że dużo więcej czasu spędzimy, przygotowując dokument do druku, wysyłając go do drukarki i ładując papier. Dlatego zwróćmy szczególną uwagę na łatwość obsługi plotera. Poprośmy sprzedawcę, by pokazał nam, jak obchodzić się z danym urządzeniem – nie tylko jak

wysłać dokument do wyplotu czy zdefiniować ustawienia pracy, lecz np. jak załadować rolkę papieru. Ważne jest nie tylko, ile czasu nam to zajmie, lecz także, czy samodzielnie jesteśmy w stanie powtórzyć prezentowane przez dystrybutora czynności. Ten drugi element jest szczególnie istotny, gdy ploter będzie obsługiwany





przez większą grupę pracowników – ktoś musi ich przecież przeszkolić.

Na koniec przyjrzymy się 21 urządzeniom zaprezentowanym w tej części zestawienia (w poprzedniej przedstawiliśmy sprzęt firm: Epson, KIP i Mutoh). W ofercie **Canona** znalazło się 10 kolorowych ploterów atramentowych. Jak można przeczytać w materiałach reklamowych tej firmy, modele te przeznaczone są przede wszystkim dla tych użytkowników, którym zależy na wysokiej jakości wydruku, a w szczególności na wiernym odwzorowaniu kolorów. Poza standardowymi tuszami CMYK (a więc cjan, magenta, yellow, black) ploter posiada również kilka innych pigmentów – np. czarny matowy (oznaczony jako MBK).

W ofercie **Ricoh** znalazło się natomiast pięć ploterów laserowych, w tym dwa modele wprowadzone w lutym br. – MP W2401 i MP W3601 zastępujące starsze MP W2400 i MP W3600. Wyróżnikiem tego sprzętu, zdaniem jego dystrybutora, jest zwarta obudowa i niewielkie rozmiary. Jest to szczególnie ważne, jeśli weźmiemy pod uwagę,

że wszystkie modele (poza SP W2470) posiadają w standardzie zintegrowaną kopiarke, a opcjonalnie także skaner. Zalety tych ploterów to także: rozbudowane funkcje bezpieczeństwa, intuicyjny interfejs użytkownika, łatwa wymiana roli z papierem, krótki czas uzyskania pierwszego wydruku oraz możliwość zdalnego zarządzania maszyną przez internet za pomocą systemu @Remote.

Trzecia firma – **Xerox** – oferuje sporą różnorodność sprzętu. W jej ofercie znalazły się bowiem modele drukujące zarówno w technologii atramentowej, jak i laserowej. Na pierwszą grupę składają się trzy modele bazujące na technologii Advanced MicroPiezo Drop-on-demand firmy Epson. Tyle samo uzbierało się także urządzeń laserowych, spośród których szczególną uwagę warto zwrócić na model 6622. Pod względem większości cech jest podobny do starszych ploterów 6204 i 6279. Zdecydowanie wyróżnia go za to prędkość druku – dystrybutor zapewnia bowiem, że w ciągu godziny urządzenie może zadrukować ponad 800 m² papieru! Sceptyk mógłby pomyśleć, czy aby w tej liczbie nie zabrakło przecinka. ■

PLOTERY WIELKOFORMATOWE

PRODUCENT	Canon
MODEL (od kiedy na rynku, rok)	iPF825
DRUK (mono/kolor)	kolor
TECHNOLOGIA DRUKU	atramentowa (Bubble jet)
GŁOWICA DRUKUJĄCA	brak danych
PODAJNIKI ROLKOWE	2 automatyczne
ZASILANIE W ATRAMENT	
rodzaj atramentu/tonera	Dye/pigment
kolory/liczba zasobników/ pojemność zasobników [ml]	C, M, Y, BK, MBK/5/330 lub 700
wskaźnik poziomu atramentu	tak
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ [dpi]	
druku czarno-białego	2400 x 1200
druku kolorowego	2400 x 1200
MAKS. SZYBKOŚĆ DRUKU	
czarno-białego [m ² /h]	brak danych
kolorowego [m ² /h]	brak danych
MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII [mm]	0,02
TRYBY KOLORÓW	
czarno-biały	tak
skala szarości [liczba odcieni]	brak danych
kolorowy [liczba kolorów]	5
AUTOMAT. KALIBRACJA GŁOWICY	tak
MEDIA	
obsługiwane nośniki	media różnego typu
maks. szerokość nośnika [mm]	1118
maks. grubość nośnika [mm]	0,8
maks. długość roli [m]	brak danych
maks. długość wydruku [m]	rolka - 18, arkusz - 1,6
marginesy (przód/tył/boki) [mm]	możliwość druku bez marginesów
kosz na wydruki	tak
STEROWANIE	
procesor	L-COA
RAM [MB]	384
twardy dysk [GB]	160
interfejsy	USB, Ethernet RJ45
język drukarki	GARO, HPGL/2, HP RTL
zainstalowane sterowniki	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/Server 2008/ Vista, Mac OS X
protokół drukowania	brak danych
operacje na wydrukach	nesting ze sterownika
polskie menu	nie
KARTA SIECIOWA	Ethernet 10/100/1000
SKANER/KOPIARKA [wbudow./możl. podłączenia/brak]	brak
PARAMETRY OGÓLNE	
wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	1291 x 1893 x 1144
waga [kg]	189
GWARANCJA [miesiące]	12
CENA NETTO	brak danych
DYSTRYBUTOR	Agraf



PLOTERY WIELKOFORMATOWE				
PRODUCENT	Canon	Canon	Canon	Canon
MODEL (od kiedy na rynku, rok)	iPF815	iPF755	iPF750	iPF710
DRUK (mono/kolor)	kolor	kolor	kolor	kolor
TECHNOLOGIA DRUKU	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)
GŁOWICA DRUKUJĄCA	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
PODAJNIKI ROLKOWE	1 automatyczny	1 automatyczny	1 automatyczny	1 automatyczny
ZASILANIE W ATRAMENT				
rodzaj atramentu/tonera	Dye/pigment	Dye/pigment	Dye/pigment	Dye/pigment
kolory/liczba zasobników/ pojemność zasobników [ml]	C, M, Y, BK, MBK/5/330 lub 700	C, M, Y, BK, MBK/6/130	C, M, Y, BK, MBK /6/130	C, M, Y, BK, MBK /5/130
wskaźnik poziomu atramentu	tak	tak	tak	tak
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ [dpi]				
druku czarno-białego	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200
druku kolorowego	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200
MAKS. SZYBKOŚĆ DRUKU				
czarno-białego [m ² /h]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
kolorowego [m ² /h]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII [mm]	0,02	0,02	0,02	0,02
TRYBY KOLORÓW				
czarno-biały	tak	tak	tak	tak
skala szarości [liczba odcieni]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
kolorowy [liczba kolorów]	5	5	5	5
AUTOMAT. KALIBRACJA GŁOWICY	tak	tak	tak	tak
MEDIA				
obsługiwane nośniki	media różnego typu	media różnego typu	media różnego typu	media różnego typu
maks. szerokość nośnika [mm]	1118	914,4	914,4	914,4
maks. grubość nośnika [mm]	0,8	0,8	0,8	0,8
maks. długość roli [m]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
maks. długość wydruku [m]	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6
marginesy (przód/tył/boki) [mm]	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów
kosz na wydruki	tak	tak	tak	tak
STEROWANIE				
procesor	L-COA	L-COA	L-COA	L-COA
RAM [MB]	384	256	256	256
twardy dysk [GB]	160	80	brak	brak
interfejsy	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45
język drukarki	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL
zainstalowane sterowniki	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X
protokół drukowania	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
operacje na wydrukach	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika
polskie menu	nie	nie	nie	nie
KARTA SIECIOWA	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000
SKANER/KOPIARKA [wbudow./możl. podłączenia/brak]	brak	brak	brak	brak
PARAMETRY OGÓLNE				
wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	975 x 1893 x 1144	870 x 1304 x 1062	870 x 1304 x 1062	871 x 1507 x 1094
waga [kg]	138	62,9	62,9	64
GWARANCJA [miesiące]	12	12	12	12
CENA NETTO	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
DYSTRYBUTOR	Agraf	Agraf	Agraf	Agraf



Canon iPF655	Canon iPF650	Canon iPF610	Canon iPF605	Canon LP24	Ricoh Aficio MP W2401
kolor	kolor	kolor	kolor	kolor	mono
atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	atramentowa (Bubble jet)	laserowa (suchy transfer elektrostatyczny)
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie dotyczy
1 automatyczny	1 automatyczny	1 automatyczny	1 automatyczny	1 automatyczny	brak danych
Dye/pigment	Dye/pigment	Dye/pigment	Dye/pigment	Dye/pigment	toner
C, M, Y, BK, MBK /5/130	C, M, Y, BK, MBK /5/130	C, M, Y, BK, MBK /5/130	C, M, Y, BK, MBK /5/130	C, M, Y, BK, MBK /5/130	nie dotyczy
tak	tak	tak	tak	tak	nie dotyczy
2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	600 x 600
2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	2400 x 1200	nie dotyczy
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	144
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	nie dotyczy
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	brak danych
tak	tak	tak	tak	tak	tak
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	tak
5	5	5	5	5	nie dotyczy
tak	tak	tak	tak	tak	nie
media różnego typu	media różnego typu	media różnego typu	media różnego typu	media różnego typu	papier, kalka
609,6	609,6	610	610	610	914
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	150
rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	rolka - 18, arkusz - 1,6	15
możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	możliwość druku bez marginesów	brak danych
tak	tak	tak	tak	tak	tak
L-COA	L-COA	L-COA	L-COA	L-COA	Intel Celeron-M do 2048
256	256	256	256	256	160
80	brak	brak	brak	brak	
USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	USB, Ethernet RJ45	Ethernet, USB, opcja Gigabit Ethernet, WLAN
GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	GARO, HPGL/2, HP RTL	PostScript 3, HPGL, HPGL/2, TIFF
Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/7/ Server 2003/ Server 2008/Vista, Mac OS X	Windows 2000/XP/ Server 2003/Vista/ Server 2008/7, Mac OS X, AutoCAD
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX
nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	nesting ze sterownika	druk bezpieczny, skalowanie, lustro
nie	nie	nie	nie	nie	tak
Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	Ethernet 10/100/1000	tak
brak	brak	brak	brak	brak	skaner - opcja kopiarka - standard
870 x 997 x 1062	870 x 997 x 1062	991 x 997 x 989	870 x 997 x 993	991 x 997 x 989	1080 x 637 x 580
53,9	53,7	68	60	68	107
12	12	12	12	12	36
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Agraf	Agraf	Agraf	Agraf	Agraf	Ricoh Polska



PLOTERY WIELKOFORMATOWE

PRODUCENT	Ricoh	Ricoh	Ricoh	Ricoh
MODEL (od kiedy na rynku, rok)	Aficio MP W3601	Aficio MP W5100	Aficio MP W7140	Aficio SP W2470
DRUK (mono/kolor)	mono	mono	mono	mono
TECHNOLOGIA DRUKU	laserowa (suchy transfer elektrostatyczny)	laserowa (suchy transfer elektrostatyczny)	laserowa (suchy transfer elektrostatyczny)	laserowa (suchy transfer elektrostatyczny)
GŁOWICA DRUKUJĄCA	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
PODAJNIKI ROLKOWE	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
ZASILANIE W ATRAMENT				
rodzaj atramentu/tonera	toner	toner	toner	toner
kolory/liczba zasobników/ pojemność zasobników [ml]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
wskaźnik poziomu atramentu	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ [dpi]				
druku czarno-białego	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600
druku kolorowego	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
MAKS. SZYBKOŚĆ DRUKU				
czarno-białego [m ² /h]	204	300	420	120
kolorowego [m ² /h]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
MINIMALNA GRUBOŚĆ LINII [mm]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
TRYBY KOLORÓW				
czarno-biały	tak	tak	tak	tak
skala szarości [liczba odcieni]	tak	tak	tak	tak
kolorowy [liczba kolorów]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
AUTOMAT. KALIBRACJA GŁOWICY	nie	nie	nie	nie
MEDIA				
obsługiwane nośniki	papier, kalka	papier, kalka, folia	papier, kalka, folia	papier, kalka
maks. szerokość nośnika [mm]	914	914	914	914
maks. grubość nośnika [mm]	1	brak danych	brak danych	brak danych
maks. długość roli [m]	150	200	200	150
maks. długość wydruku [m]	15	15	30	15
marginesy (przód/tył/boki) [mm]	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
kosz na wydruki	tak	tak	tak	tak
STEROWANIE				
procesor	Intel Celeron-M	Intel Celeron-M	Intel Celeron-M	RM7935
RAM [MB]	do 2048	do 2048	do 2048	1024
twardy dysk [GB]	160	320	320	80
interfejsy	Ethernet, USB, opcja Gigabit Ethernet, WLAN	Ethernet, USB, opcja Gigabit Ethernet, WLAN	Ethernet, USB, opcja Gigabit Ethernet, WLAN	Ethernet, USB, opcja Gigabit Ethernet, WLAN
język drukarki	PostScript 3, HPGL, HPGL/2, TIFF	PostScript 3, RPCS, HPGL, HPGL/2, TIFF	PostScript 3, RPCS, HPGL, HPGL/2, TIFF	PostScript 3, RPCS, HPGL, HPGL/2, TIFF
zainstalowane sterowniki	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7, Mac OS X, AutoCAD	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7, Mac OS X, AutoCAD	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7, Mac OS X, AutoCAD	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7, Mac OS X, AutoCAD
protokół drukowania	TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX	TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, Apple Talk	TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, Apple Talk	TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, Apple Talk
operacje na wydrukach	druk bezpieczny, skalowanie, lustro	druk bezpieczny, skalowanie, lustro	druk bezpieczny, skalowanie, lustro	druk bezpieczny, skalowanie, lustro
polskie menu	tak	nie	nie	nie
KARTA SIECIOWA	tak	tak	tak	tak
SKANER/KOPIARKA [wbudow./możl. podłączenia/brak]	skaner - opcja kopiarka - standard	skaner - opcja kopiarka - standard	skaner - opcja kopiarka - standard	brak
PARAMETRY OGÓLNE				
wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	1080 x 637 x 580	1250 x 755 x 1200	1250 x 755 x 1200	1080 x 637 x 530
waga [kg]	107	230	230	96
GWARANCJA [miesiące]	36	36	36	36
CENA NETTO	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
DYSTRYBUTOR	Ricoh Polska	Ricoh Polska	Ricoh Polska	Ricoh Polska



Xerox	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox	Xerox
Xerox 7142 (2008)	StylusPro7700(2010)	Stylus Pro 9700	Xerox 6204 (2007)	Xerox 6279 (2010)	Xerox 6622 (2011)
kolor	kolor	kolor	mono	mono	mono
atramentowa (Adv. MicroPiezo)	atramentowa (Adv. MicroPiezo)	atramentowa (Adv. MicroPiezo)	laserowa (kserograficzna LED)	laserowa (kserograficzna LED)	laserowa (kserograficzna LED)
Piezo - 4 kolory	Piezo TFT - 5 kolorów	Piezo TFT - 5 kolorów	brak danych	brak danych	brak danych
1	1	1	2	2 lub 4	4
pigmentowy/wodny CMYK/4/110 lub 220	pigmentowy PK, MK, C, Y, VM/5/350 lub 700	pigmentowy PK, MK, C, Y, VM/5/350 lub 700	toner K/1/2100	toner brak danych	toner brak danych
tak	tak	tak	tak	tak	tak
2880 x 1440	2880 x 2880	2880 x 2880	600 x 600	600 x 600	600 x 1800
2880 x 1440	2880 x 2880	2880 x 2880	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
40	43	43	216	360	864
40	43	43	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
0,25	28µm	28µm	brak danych	brak danych	brak danych
tak	tak	tak	tak	tak	tak
256	tak	tak	256	256	256
4	5	5	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
tak	tak	tak	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
papier, kalka, folia, karton, płótno	papier, pap. foto, karton, płótno, kalka, BackLight	papier, pap. foto, karton, płótno, kalka, BackLight	papier, kalka, folia, welin	papier, kalka, folia, welin	papier, kalka, folia, welin
1080	610	1118	914	914	914
2,1	1,5	1,5	110 g/m ²	110 g/m ²	110 g/m ²
rdzeń 2-calowy: 45 m, 3-calowy: 202 m	rdzeń 2-calowy: 45 m, 3-calowy: 202 m	rdzeń 2-calowy: 45 m, 3-calowy: 202 m	175	175	175
brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
3/17/3	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
tak	tak	nie	tak	tak	tak
brak danych	brak danych	brak danych	Intel CORE	Intel CORE	Intel CORE
256	256 + 64	256 + 64	2048	2048	2048
brak	brak	brak	brak	od 160	od 160
USB, Ethernet	LAN, USB 1.1 Type B, USB 2.0 Type B	LAN, USB 2.0, Ethernet 10Base-T/100Base-TX	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000Base	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000Base	USB 2.0, Ethernet 10/100/1000Base
HPGL, HPGL2	ESP/P raster, ESC/P2, ESC/P3	ESP/P raster, ESC/P2, ESC/P3	HPGL, HPGL/2 HP-RTL, TIFF, JPEG, PostScript 3, PDF, DWF, DGN, JP2, BMP, PNG, GIF, FileNET, NIRS/NIFF, CGM, C4, VRF, CALS, VCLG i inne	HPGL, HPGL/2 HP-RTL, TIFF, JPEG, PostScript 3, PDF, DWF, DGN, JP2, BMP, PNG, GIF, FileNET, NIRS/NIFF, CGM, C4, VRF, CALS, VCLG i inne	HPGL, HPGL/2 HP-RTL, TIFF, JPEG, PostScript 3, PDF, DWF, DGN, JP2, BMP, PNG, GIF, FileNET, NIRS/NIFF, CGM, C4, VRF, CALS, VCLG i inne
Windows 95/98/ NT/2000/XP/7, HDI dla AutoCAD	Windows XP/Vista/7, HDI dla AutoCAD, Mac OS X, X86 32 bit Linux	Windows XP/Vista/7, HDI dla AutoCAD, Mac OS X, X86 32 bit Linux	Windows XP/2000/ Server 2003/ Server 2008/Vista/7, Adobe PostScript 3	Windows XP/2000/ Server 2003/ Server 2008/Vista/7, Adobe PostScript 3	Windows XP/2000/ Server 2003/ Server 2008/Vista/7, Adobe PostScript 3
HPGL, HPGL/2, RTL-Pass	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
obrót, skalowanie, odbicie	automatyczne układanie wielu plików na arkuszu/roli	automatyczne układanie wielu plików na arkuszu/roli	równoczesny druk, kopiowanie i skanowanie, automatyczna eliminacja tła, ponowienie ostatniej pracy, rozpoznawanie szerokości oryginałów, automatyczny wybór rolki		
nie	nie	nie	tak	tak	nie
tak	Ethernet 10/100Base-T	Ethernet 10/100Base-T	tak	nie	nie
zestaw ze skanerem Xerox XEScan7142	zestaw ze skanerem Xerox XEScan7700	zestaw ze skanerem Xerox XEScan9700	tak	tak	brak
1766 x 662 x 983	667 x 1356 x 1209	667 x 1864 x 1209	1310 x 560 x 1090	1550 x 847 x 1400	1372 x 940 x 990
77,5	80	115	243	295	brak danych
24 lub 36	24 lub 36	24 lub 36	12 lub 36	12 lub 36	12 lub 36
13 600	8600	13 900	od 29 000	od 56 000	brak danych
Xerox Polska	Xerox Polska	Xerox Polska	Xerox Polska	Xerox Polska	Xerox Polska