

▶ 03.01 Skanowanie - **LaserFoto**[®] - **Profi CD**[®]

Profi CD[®] - skanowanie z archiwizacją. /Skanowanie jednego filmu i nagranie na płytę CD/.

ProfiCD z nagranyymi plikami w formacie JPEG o rozmiarze 10x15 cm, 300 dpi, RGB, skompresowane do objętości około 0,7-1,2 MB każdy. Z tych plików można wykonać dodatkowe zdjęcia z tą samą jakością jak pierwowzory. Materiały typu 135 poddawane są wstępnej korekcji. Zeskanowane pliki nie są poddane żadnej dodatkowej obróbce, czyszczeniu itp. Na płycie nagrana jest przeglądarka zdjęć GRATIS! Nagrywamy do pięciu filmów na płytę CD.

pro
KARTA

Usługa	Cena
ProfiCD + Indeks Print /jeden film/	19,90 PLN
ProfiCD + Indeks Print z nośników cyfrowych do 40 plików	19,90 PLN
Każde kolejne 40 plików	4,90 PLN
ProfiCD /oraz index/ + Big Index*	29,90 PLN
Kopia ProfiCD + Indeks Print	19,90 PLN

* Big Index - Indeks dołączony do ProfiCD w formacie 25x24 cm. Usługa dotyczy negatywów i diapozytywów typu 135. Index zawiera 36 klatek.

▶ 03.02 Skanowanie **LaserFoto**[®] do pliku JPEG z filmów 135

Pliki są skanowane w technologii **LaserFoto**[®]. Uzyskane pliki nie są poddawane żadnym dodatkowym modyfikacjom, obróbce, czyszczeniu. Pliki występują w formacie JPEG o rozmiarze 10x15 cm, 300 dpi, RGB, skompresowane do objętości około 0,7-1,2 MB każdy.

pro
KARTA

Usługa	Cena
Przy zamówieniu zdjęć z opisu za 1 szt.	1,50 PLN
Diapozytywy ramkowane za 1 szt.	2,00 PLN
Nagranie na CD Klienta	6,00 PLN
Nagranie na płytę ProfiCD bez względu na liczbę plików	9,90 PLN
Kopia ProfiCD + Indeks Print	19,90 PLN



- specjalny rabat dla posiadaczy Karty Stałego Klienta

03.03 Skanowanie *LaserFoto*[®] do pliku BMP z materiałów typu 135 i 120

Pliki są skanowane w technologii *LaserFoto*[®]. Uzyskane pliki nie są poddawane żadnym dodatkowym modyfikacjom, obróbce, czyszczeniu. Nagranie na płytę opłacane jest oddzielnie.

Format	Wielkość pliku /BMP, RGB/	Cena
10x15 cm, 300 dpi	6,5 MB	2,00 PLN
13x18 cm, 300 dpi	9,6 MB	3,00 PLN
15x21 cm, 300 dpi	13,8 MB	4,00 PLN
15x15 cm, 300 dpi	9,6 MB	4,00 PLN
20x20 cm, 300 dpi	17,3 MB	6,00 PLN
20x25 cm, 300 dpi	21,6 MB	8,00 PLN
25x25 cm, 300 dpi	25,0 MB	9,00 PLN
20x30 cm, 300 dpi	25,9 MB	9,00 PLN
24x30 cm, 300 dpi	32,3 MB	10,00 PLN
25x32 cm, 300 dpi	33,9 MB	10,00 PLN
25x38 cm, 300 dpi	40,3 MB	12,00 PLN
Nagranie na CD klienta		6,00 PLN
Nagranie na ProfiCD /bez względu na ilość plików/		9,90 PLN

Skanowanie *LaserFoto*[®]

Cechy:

- Uniwersalne skanowanie do większości amatorskich i półprofesjonalnych zastosowań.
- Zgodność kolorystyczna plików w porównaniu z wykonywanymi odbitkami. (Przy zachowaniu zasad color management).
- Skanowane materiały poddane są wstępnej korekcji na etapie skanowania.

Zastosowanie:

- Pliki do domowej archiwizacji filmów typu 135 i 120.
- Zabezpieczenie archiwum materiałów srebrnych przed utratą jakości.
- Wykonywanie powiększeń do formatu 25x38 z zeskanowanych materiałów.

Przydatne informacje:

Odbitki - rozdział 04

Wielkość pliku - rozdział 03.10 i 03.11

▶ 03.04 Skanowanie - Sigma skaner

Skaner Durst Sigma to nowy standard skanowania negatywów i diapozytywów typu: 135, 120, 4x5" /format maski 24x36mm, 6x4,5cm, 6x6cm, 6x7cm, 6x8cm, 9x12cm, 4x5"/. Teraz bardzo szybko otrzymujesz wysokiej jakości pliki z kolorowych i czarno-białych negatywów oraz slajdów. Profesjonalna jakość skanowania wykorzystana w fotografii studyjnej, portretowej, ślubnej, reportażowej. Durst Sigma skaner generujący pliki do objętości 320 MB charakteryzujące się doskonałą ostrością i rozpiętością tonalną porównywaną ze skanerem bębnowym. Wierność kolorystyczną z oryginałem gwarantuje zastosowanie profilu ICC.

Rozmiar	Wielkość pliku w RGB	Plik bezpośrednio ze skanera	Funkcja Digital Ice
S	do 20 MB	8,00 PLN	9,60 PLN
M	20-40 MB	11,00 PLN	13,20 PLN
L	40-70 MB	14,00 PLN	16,80 PLN
XL	powyżej 70 MB	18 groszy/ 1 MB	22 grosze/ 1 MB

PRO
KARTA

Uwaga:

- pliki bezpośrednio ze skanera: pliki nie są poddawane retuszowi i obróbce komputerowej.
- funkcja Digital Ice: skanowane materiały poddawane są automatycznemu retuszowi z rys i zadrapań bez straty jakości. Uzyskane pliki nie są poddawane dodatkowej obróbce komputerowej.

Skanowanie Sigma skaner.

Cechy:

- Doskonały kompromis ceny i jakości.
- Pliki nie poddawane są żadnej kompresji.
- Skanowanie materiałów 135, 120 i 4"x5".
- Wierność kolorystyczna z oryginałem.
- Możliwość otrzymania plików w dużej rozdzielczości bez interpolacji.

Zastosowanie:

- Do celów profesjonalnych i wszelkich zastosowań półprofesjonalnych i amatorskich.
- Pliki do dalszego przetwarzania do celów komercyjnych i na potrzeby archiwizacji.
- Pliki o dużej rozdzielczości na potrzeby wydruków i odbitek wielkoformatowych.

Przydatne informacje:

Archiwizacja plików - rozdział 03.07

Powiększenia wielkoformatowe - rozdział 05

Obróbka komputerowa - rozdział 03.09

Objętość plików - rozdział 03.10, 03.11

 - specjalny rabat dla posiadaczy Karty Stałego Klienta

03.05 Skanowanie - skaner płasko-bębnowy i płaski

Usługa	Płasko-bębnowy za 1 MB	Płaski za 1 MB
Plik TIF, RGB bezpośrednio ze skanera	1,00 PLN	0,50 PLN
Plik TIF RGB ze skanera + czyszczenie +korekcja kolorystyczna do oryginału	2,00 PLN	1,50 PLN
Minimalny skan - plik do 10 MB w RGB	10,00 PLN	5,00 PLN

Uwaga:

- skaner płaski: oryginały refleksyjne maksymalnie 30 x 42 cm,
- skaner płasko-bębnowy: maksymalny rozmiar oryginału transparentnego 4x5" lub 10x15 cm. Maksymalna rozdzielczość optyczna bez interpolacji 6320 dpi.

Skanowanie skaner płaskobębnowy i skaner płaski.

Cechy:

- Najwyższa jakość plików w standardzie TIFF.
- Pliki nie poddawane są żadnej kompresji.
- Możliwość skanowania materiałów negatywowych, pozytywowych i refleksyjnych.
- Wysoka rozdzielczość skanowania.
- Pliki w przestrzeni barwnej rozszerzonej (RGB).

Zastosowanie:

- Szeroki wachlarz zastosowań do celów profesjonalnych.
- Pliki do dalszego przetwarzania na potrzeby reklamowe, ekspozycji wielkoformatowej, rynku sztuki i galerii.
- Możliwość przetwarzania plików z dostosowaniem do wybranej metody druku.

Przydatne informacje:

Archiwizacja plików - rozdział 03.08

Powiększenia wielkoformatowe - rozdział 05

Obróbka komputerowa - rozdział 03.09

Objętość plików - rozdział 03.10, 03.11

▶ **03.06 Skanowanie - rabaty dla poz. 03.05** ▼

Usługa	Rabat
Skanowanie powyżej 500 MB	10%
Skanowanie powyżej 1 GB	20%
Skanowanie powyżej 2 GB	30%

Rabat dotyczy jednorazowego zlecenia na skanowanie.

▶ **03.07 Skanowanie - archiwizacja Sigma skaner** ▼

Usługa	Cena
Archiwizacja plików na CD do 650 MB	9,90 PLN

W cenę archiwizacji na CD-ROM wliczono nośnik.

▶ **03.08 Skanowanie - archiwizacja pracy na nośniku** ▼

Usługa	Cena
CD-ROM do 300 MB	15 PLN/ CD
CD-ROM powyżej 300 MB	20 PLN/ CD
Kopia CD	15 PLN/ CD
DVD-R do 2 GB	45 PLN/ DVD
DVD-R powyżej 2 GB	60 PLN/ DVD
DVD-R kopia	45 PLN/ DVD

W cenę archiwizacji wliczono nośnik.

▶ **03.09 Skanowanie - obróbka komputerowa** ▼

Usługa	Cena
Minimalka	35 PLN
Obróbka komputerowa obrazu	90 PLN za godzinę
Kreacja /tworzenie projektów graficznych/	150 PLN za godzinę

Prace wykonujemy na komputerach Macintosh oraz PC.

▶ 03.10 Skanowanie - objętość pliku w MB, a powierzchnia docelowa

	100 dpi	150 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi
10x15	0,7	1,5	2,7	6,0	10,7
13x18	1,0	2,3	4,2	9,4	16,7
15x21	1,46	3,28	5,83	13,1	23,3
20x30	2,6	6,0	10,7	24,0	42,6
30x40	5,3	12,0	21,3	48,0	85,0
40x50	8,88	20,0	35,5	80,0	142,0
40x60	11,0	24,0	43,0	96,0	170,0
50x60	13,4	30,0	53,3	120,0	213,0
50x70	16,0	35,0	62,0	140,0	248,0
70x100	31,1	70,0	124,2	279,0	497,0
76x114	38,5	86,5	153,7	345,8	614,8
100x100	44,4	100,0	177,4	400,0	710,0
100x150	66,6	149,7	266,0	599,0	1064,0

▶ 03.11 Skanowanie - objętość pliku w MB w zależności od wielkości klatki

Wielkość klatki	300 dpi	600 dpi	1200 dpi	2400 dpi	4800 dpi
24x36 mm	0,35	1,38	5,52	22,1	88,0
4,5x6 cm	1,1	4,3	17,0	69,0	276,0
6x6 cm	1,5	6,0	23,0	92,0	368,0
6x7 cm	1,7	6,7	27,0	107,0	429,0
6x8 cm	2,0	7,7	30,7	123,0	490,0
6x9 cm	2,2	8,6	34,5	138,0	552,0
4x5"	4,6	18,0	73,0	291,0	1165,0

▶ 03.12 Skanowanie - tabela formatów

Rodzaj negatywu lub diapozytywu	Mały obrazek 24x36 mm	4,6x6 cm	6x6 cm	6x7 cm	6x9 cm	9x12 cm	10x13 cm (4x5')
Format papieru 13x18	12x18	13x17	13x13	13x15	12x18	13x17	13x16,5
Format papieru 18x24	16x24	18x24	18x18	18x21	16x24	18x24	18x23
Format papieru 20x25	16,5x25	18,5x25	20x20	20x23	16,5x25	18,5x25	19x25
Format papieru 24x30	20x30	22,5x30	24x24	24x28	20x30	22,5x30	23x30
Format papieru 30x40	26,5x40	30x40	30x30	30x35	26,5x40	30x40	30x39
Format papieru 40x50	33x50	37,5x50	40x40	40x46	33x50	37,5x50	38x50
Format papieru 50x60	40x60	45x60	50x50	50x58	40x60	45x60	46x60
Stosunek boków	2:3	3:4	1:1	3:3,5	2:3	3:4	2:2,6

▶ 03.13 Skanowanie - objętość pliku dla powiększeń wraz ze skanowaniem

Format	Wysoka jakość: Lambda 150 dpi	Jakość Professional: Lambda 200 dpi
30x40 cm	12,0 MB	21,3 MB
40x50 cm	20,0 MB	35,5 MB
40x60 cm	24,0 MB	43,0 MB
50x70 cm	35,0 MB	62,0 MB
70x100 cm	70,0 MB	124,2 MB
100x100 cm	100,0 MB	177,4 MB