

## OFERTA: SKANERY WIELKOFORMATOWE

### COLORTRAC - skanery wielkoformatowe

Nazwa produktu	CENA NETTO	Wal.
<b>Skanery wielkoformatowe Colortrac</b>		
<b>Skanery serii Smart Cx40</b>		
<p>skanery w technologii CIS (Contact Image Sensor), 5 x przetwornik CIS, 25 500 pikseli (3 linie RGB + Panchromatyczna BW), rozdzielczość: maksymalna 3600 dpi, optyczna 600 dpi                      szer. mediów do skanowania 1118 mm, szer. skanowania 1016 mm, grubość mediów do <b>2 mm</b>,                      dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi                      komunikacja: USB 2.0, obsługiwane platformy: Windows 2000/XP                      w zestawie: <b>skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA</b>                      kabel transmisyjny USB i zasilający</p>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40m</b>	<b>5 000</b>	<b>EUR</b>
<p>Skaner monochromatyczny, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości                      Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit)                      szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10.10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5.04"/s</b> (dla 400 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 40c lub 40e</b></p>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40c</b>	<b>5 607</b>	<b>EUR</b>
<p>Skaner kolorowy, 47 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości                      Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit)                      szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10.10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5.04"/s</b> (dla 400 dpi)                      szybkość skanowania w kolorze - <b>0.84"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>0.42"/s</b> (dla 400 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 40e</b></p>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40e</b>	<b>6 215</b>	<b>EUR</b>
<p>Skaner kolorowy, 47 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości                      47 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości                      Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit)                      szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10.10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5.04"/s</b> (dla 400 dpi)                      szybkość skanowania w kolorze - <b>3.36"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>1.68"/s</b> (dla 400 dpi)</p>		
<b>W zestawie TANIEJ !</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40m z podstawą standard</b>	<b>5 294</b>	<b>EUR</b>
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40c z podstawą standard</b>	<b>5 901</b>	<b>EUR</b>
<b>Skaner Colortrac SmartLF Cx 40e z podstawą standard</b>	<b>6 509</b>	<b>EUR</b>



## Skannery serii SmartLF Ci

### Skannery SmartLF Ci24

skanery w technologii CIS (Contact Image Sensor), 3 x przetwornik CIS, 15 000 pikseli, rozdzielczość: maksymalna 9600 dpi, optyczna 600 dpi  
szer. mediów do skanowania 635 mm, szer. skanowania 609,6 mm, grubość mediów do **0.3 mm (270 gsm)**, dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi  
komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 32- i 64-bit  
w zestawie: **skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA**  
kabel transmisyjny USB, Ethernet i zasilający



<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 24m</b>	<b>2 590</b>	<b>EUR</b>
Skaner monochromatyczny, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 24c lub 24e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 24c</b>	<b>2 771</b>	<b>EUR</b>
Skaner kolorowy, 48 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) szybkość skanowania w kolorze - <b>0.83"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>0.41"/s</b> (dla 400 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 24e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 24e</b>	<b>2 952</b>	<b>EUR</b>
Skaner kolorowy, 48 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) szybkość skanowania w kolorze - <b>3.33"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>1.66"/s</b> (dla 400 dpi)		
<b>Skannery SmartLF Ci40</b>		
skanery w technologii CIS (Contact Image Sensor), 5 x przetwornik CIS, 25 000 pikseli, rozdzielczość: maksymalna 9600 dpi, optyczna 600 dpi szer. mediów do skanowania 1067 mm, szer. skanowania 1016 mm, grubość mediów do <b>0.3 mm (270 gsm)</b> , dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 32- i 64-bit w zestawie: <b>skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA</b> kabel transmisyjny USB, Ethernet i zasilający		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 40m</b>	<b>3 611</b>	<b>EUR</b>
Skaner monochromatyczny, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 40c lub 40e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 40c</b>	<b>4 218</b>	<b>EUR</b>
Skaner kolorowy, 48 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) szybkość skanowania w kolorze - <b>0.83"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>0.41"/s</b> (dla 400 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 40e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Ci 40e</b>	<b>4 824</b>	<b>EUR</b>
Skaner kolorowy, 48 bitowe przetwarzanie wewnętrzne w kolorze, 16 bitowe przetwarzanie w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit), 256 skali szarości (8 bit) oraz RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>10"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>5"/s</b> (dla 400 dpi) szybkość skanowania w kolorze - <b>3.33"/s</b> (dla 200 dpi) i <b>1.66"/s</b> (dla 400 dpi)		

**W zestawie TANIEJ !**

Skaner Colortrac SmartLF Ci 40m z podstawą standard	<b>3 907</b>	EUR
Skaner Colortrac SmartLF Ci 40c z podstawą standard	<b>4 514</b>	EUR
Skaner Colortrac SmartLF Ci 40e z podstawą standard	<b>5 120</b>	EUR

### Skanery serii SmartLF Gx+


skanery w technologii CCD (kamery), rozd. maks. 9600 dpi (rozdzielczość optyczna **1200** dpi)  
dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi  
komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 32- i 64-bit  
w zestawie: **skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA**  
kabel transmisyjny USB i zasilający



#### **SmartLF Gx+ 28 - grubość mediów do 0,5 mm,**

skanery w technologii CCD (**4 kamery**), rozd. maks. 9600 dpi (rozdzielczość optyczna **1200** dpi)  
dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi  
komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / 32- i 64-bit  
w zestawie: **skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA**  
kabel transmisyjny USB i zasilający

<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 28m</b>	<b>4 740</b>	EUR
szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 28c lub 28e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 28c</b>	<b>5 370</b>	EUR
szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 28e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 28e</b>	<b>5 920</b>	EUR
szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>4"/s</b> (10,16 cm przy 200 dpi)		
<b>SmartLF Gx+ T28 - grubość mediów do 20 mm,</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T28m</b>	<b>5 470</b>	EUR
szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 28c lub 28e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T28c</b>	<b>6 001</b>	EUR
szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 28e</b>		

Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T28e	6 600 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 86,7 cm , szerokość skanowania 71,12 cm  Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi)  szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>4"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi)</p>	
	
<b>SmartLF Gx+ 42 - grubość mediów do 0,5 mm,</b>	
<p>skanery w technologii CCD (<b>6 kamer</b>), rozdż. maks. 9600 dpi (rozdzielczość optyczna <b>1200</b> dpi)  dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi  komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 32- i 64-bit  w zestawie: <b>skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA</b>  kabel transmisyjny USB i zasilający</p>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 42m	8 150 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48cm przy 200 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 42c lub 42e</b></p>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 42c	7 290 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi)  szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 42e</b></p>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 42e	8 435 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi)  szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>4"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi)</p>	
<b>SmartLF Gx+ T42 - grubość mediów do 20 mm,</b>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T42m	6 910 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48cm przy 200 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 42c lub 42e</b></p>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T42c	8 060 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi)  szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi)  <b>Możliwość rozbudowy do modelu 42e</b></p>	
Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T42e	9 192 EUR
<p>szerokość mediów do skanowania 117 cm , szerokość skanowania 106,7 cm  Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu  Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit)  szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>12"/s</b> (30,48 cm przy 200 dpi)  szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>4"/s</b> (2,54 cm przy 200 dpi)</p>	

**SmartLF Gx+ 56 - grubość mediów do 0,5 mm,**

skanery w technologii CCD (**8 kamer**), rozd. maks. 9600 dpi (rozdzielczość optyczna **1200 dpi**)  
dokładność skanowania: 0,1% +/- 1 piksel, rozdzielczość regulowana od 100 dpi co 1 dpi  
komunikacja: USB 2.0 / Gigabit Ethernet, obsługiwane platformy: Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / 32- i 64-bit  
w zestawie: **skaner, oprogramowanie do skanowania SmartLF ze sterownikiem WIA**  
kabel transmisyjny USB i zasilający

<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 56m</b>	<b>14 300</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 56c lub 56e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 56c</b>	<b>15 701</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1,5"/s</b> (3,81 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 56e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ 56e</b>	<b>17 101</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>3"/s</b> (7,62 cm przy 200 dpi)		
<b>SmartLF Gx+ T56 - grubość mediów do 20 mm,</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T56m</b>	<b>15 330</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner monochromatyczny, 16 bitowy przetwornik obrazu w skali szarości Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 56c lub 56e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T56c</b>	<b>16 800</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>1,5"/s</b> (3,81 cm przy 200 dpi) <b>Możliwość rozbudowy do modelu 56e</b>		
<b>Skaner Colortrac SmartLF Gx+ T56e</b>	<b>18 201</b>	<b>EUR</b>
szerokość mediów do skanowania 157 cm , szerokość skanowania 142,3 cm Skaner kolorowy, 48 bitowy w kolorze i 16 bitowy w skali szarości przetwornik obrazu Skanowanie w trybach: B/W (1 bit) oraz w 256 skali szarości (8 bit), RGB (24 bit) szybkość skanowania mono i w skali szarości - <b>9"/s</b> (22,86 cm przy 200 dpi) szybkość skanowania w kolorze 24 bit RGB - <b>3"/s</b> (7,62 cm przy 200 dpi)		
<b>Upgrade</b>	-	-
<b>SmartLF Cx</b>		
Upgrade skanera Colortrac Cx40m do modelu Cx40c	<b>993</b>	<b>EUR</b>
Upgrade skanera Colortrac Cx40m do modelu Cx40e	<b>1 985</b>	<b>EUR</b>
Upgrade skanera Colortrac Cx40c do modelu Cx40e	<b>993</b>	<b>EUR</b>
<b>SmartLF Ci</b>		
Upgrade skanera Colortrac Ci24m do modelu Ci24c	<b>282</b>	<b>EUR</b>
Upgrade skanera Colortrac Ci24m do modelu Ci24e	<b>565</b>	<b>EUR</b>
Upgrade skanera Colortrac Ci24c do modelu Ci24e	<b>282</b>	<b>EUR</b>

Upgrade skanera Colortrac Ci40m do modelu Ci40c	965	EUR
Upgrade skanera Colortrac Ci40m do modelu Ci40e	1 929	EUR
Upgrade skanera Colortrac Ci40c do modelu Ci40e	965	EUR

#### SmartLF Gx+

Upgrade skanera Colortrac Gx+ 28m do modelu Gx+ 28c	960	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 28m do modelu Gx+ 28e	1 928	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 28c do modelu Gx+ 28e	960	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 42m do modelu Gx+ 42c	1 875	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 42m do modelu Gx+ 42e	3 749	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 42c do modelu Gx+ 42e	1 875	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 56m do modelu Gx+ 56c	2 060	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 56m do modelu Gx+ 56e	4 120	EUR
Upgrade skanera Colortrac Gx+ 56c do modelu Gx+ 56e	2 060	EUR

#### Akcesoria

Podstawa do skanera SmartLF Ci 24 z koszem na dokumenty	435	EUR
Podstawa do skanera SmartLF Ci 40 STANDARD	400	EUR
Kosz na dokumenty do podstawy standard Ci 40 STANDARD	120	EUR
Podstawa do skanera SmartLF Cx40 i Gx42 STANDARD	400	EUR
Kosz na dokumenty do podstawy standard	120	EUR
Podstawa do skanera SmartLF Gx+ 28 STANDARD	400	EUR
Kosz na dokumenty do podstawy Gx+28 STANDARD	120	EUR
Podstawa do skanera SmartLF Gx+ 28 REPRO	700	EUR
Podstawa REPRO MK4 - Baza (wymaga zestawu poprzeczek)	525	EUR
Podstawa REPRO MK4 - zestaw poprzeczek do skanera Ci 24	115	EUR
Podstawa REPRO MK4 - zestaw poprzeczek do skanera Ci 40	150	EUR
Podstawa REPRO MK4 - zestaw poprzeczek do skanerów Cx40 i Gx+42	175	EUR

#### Oprogramowanie do skanerów

##### Oprogramowanie do skanowania firmy COLORTRAC

Oprogramowanie ScanWorks dedykowany dla skanowania do pliku	440	EUR
Oprogramowanie CopySmart dedykowany dla skanowania do druku	440	EUR
Zestaw oprogramowania ScanWorks i CopySmart	880	EUR
ISIS driver (tylko dla skanerów SmartLF Ci 40e)	200	EUR
ISIS driver (dla pozostałych modeli)	200	EUR

#### Uwagi do oferty:

1. Przedstawione ceny są cenami netto do których należy doliczyć podatek VAT 22%.
2. Kurs referencyjny 1 EUR=4,2 PLN, ważny do odwołania.
3. Termin płatności 14 dni (inne formy płatności: leasing, pożyczka)
4. Termin ważności oferty 14 dni.
5. Termin dostawy w przypadku braku na magazynie około 14 dni.



Pozdrawiam,

**Bożena Falana**

CADSOFT Oddział Tychy

tel. 32 325 72 96

tel. GSM +48 (0) 505 092 487

<b>CADSOFT Tomasz Grzyb</b> 01-244 Warszawa, ul. Bema 60  NIP: 534-154-80-61, Regon: 016199727 Wpis do ewidencja działalności gospodarczej prowadzonej przez Wójta Gminy Michałowice nr 3776.	e-mail: <a href="mailto:cadsoft@cadsoft.pl">cadsoft@cadsoft.pl</a> <a href="http://www.cadsoft.pl">www.cadsoft.pl</a>		
	<b>Oddział Warszawa</b> 01-244 Warszawa ul. Bema 60 tel./faks (22) 862 30 50	<b>Oddział Kraków</b> 31-153 Kraków ul. Szlak 65 tel./faks (12) 638 08 46	<b>Oddział Tychy</b> 43-100 Tychy ul. Piłsudskiego 12 tel./faks (32) 325 72 95