



## HP - Color LaserJet CM1017 (CB395A)

Drukarki - wielofunkcyjne laserowe kolor  
wycofany

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Black Point - toner zamiennik Q6000A, CRG707B (black) BP

tonery

300.39 zł

### Parametry podstawowe

koszt wydruku w czerni (wkład oryginalny)	17.92 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w czerni (dowolny wkład)	5.96 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (wkłady oryginalne)	93.25 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
koszt wydruku w kolorze (dowolne wkłady)	29.79 gr/str. A4 (pokrycie 5%)
technologia druku	laserowa kolor
format	A4
drukowanie poufne	nie
wydajność tonera startowego (mono)	do 2500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera startowego (kolor)	do 2000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (mono)	do 2500 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
wydajność tonera standardowego (kolor)	do 2000 str. A4 (wg normy producenta, wydruk ciągły)
funkcja oszczędzania tonera	nie
standardowa pamięć	96 MB
maksymalna pamięć	224 MB
typ procesora	Freescall Coldfire V5e
szybkość procesora	300 MHz
poziom hałasu	max 61 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku mono	do 600x600 dpi
rozdzielczość druku kolorowego	do 600x600 dpi
szybkość drukowania mono	do 8 stron A4/min tryb normal
szybkość drukowania w kolorze	do 8 stron A4/min z normalną jakością
czas do wydruku pierwszej strony mono	do 20 sekund
automatyczny druk dwustronny	nie
marginasy	górny 4 mm dolny 4 mm lewy 4 mm prawy 4 mm

### Parametry Skanera

skanowanie w kolorze	tak
optyczna rozdzielczość skanowania	do 1200 dpi
rozszerzona rozdzielczość skanowania	do 19200 dpi
kodowanie koloru	24 bit
skala szarości	256 poziomy
wersja sterownika Twain	1.9
skanowanie do plików w formacie	TXT, RTF, HTML, PDF,

**BMP,  
TIF,  
JPG,  
FPX,  
PCX,  
PNG**

## Parametry Kopiowania

---

<b>rozdzielczość kopiowania</b>	<b>600x600 dpi</b>
<b>kopiowanie w kolorze</b>	<b>tak</b>
<b>szybkość kopiowania monochromatycznego</b>	do <b>8</b> kopii/min tryb draft
<b>szybkość kopiowania w kolorze</b>	do <b>8</b> kopii/min tryb draft
<b>zakres skalowania</b>	min <b>25 %</b> max <b>400 %</b>
<b>ilość kopii na arkuszu, N-up</b>	do <b>4</b> kopii/arkusz
<b>maksymalna liczba kopii</b>	<b>99</b>
<b>automatyczne kopiowanie dwustronne</b>	<b>nie</b>

## Obsługa Nośników

---

<b>maksymalna gramatura nośników</b>	do <b>176 g/m<sup>2</sup></b>
<b>ilość podajników w standardzie</b>	<b>2</b>
<b>automatyczny podajnik dokumentów (ADF)</b>	<b>nie</b>
<b>podajnik na pojedyncze arkusze</b>	<b>tak</b>
<b>opcjonalny podajnik papieru</b>	<b>tak</b>
<b>pojemność podajnika głównego</b>	do <b>250</b> arkuszy
<b>maksymalna pojemność podajników</b>	do <b>500</b> arkuszy
<b>pojemność odbiornika papieru</b>	do <b>125</b> arkuszy
<b>możliwość drukowania kopert</b>	<b>tak</b>
<b>pojemność podajnika (koperty)</b>	do <b>1</b> sztuk
<b>pojemność podajnika (folia)</b>	do <b>1</b> sztuk
<b>niestandardowe wymiary nośników (szerokość)</b>	min <b>76 mm</b> max <b>216 mm</b>
<b>niestandardowe wymiary nośników (długość)</b>	min <b>127 mm</b> max <b>356 mm</b>
<b>obsługiwane rodzaje nośników</b>	<b>papier:</b> <b>zwykły,</b> <b>firmowy,</b> <b>dziurkowany,</b> <b>typu bond,</b> <b>kolorowy,</b> <b>szorstki,</b> <b>wstępnie zadrukowany,</b> <b>ekologiczny,</b> <b>HP LaserJet Tough,</b> <b>HP LaserJet,</b> <b>HP Colour Laser,</b> <b>HP Printing,</b> <b>HP Advanced,</b> <b>HP Recycled,</b> <b>HP Copy,</b> <b>HP Office,</b> <b>Laser,</b> <b>HP Superior Laser,</b> <b>folie do przezroczy HP Color LaserJet Transparencies,</b> <b>etykiety,</b> <b>koperty,</b> <b>kartony</b>
<b>obsługiwane formaty nośników</b>	<b>A4,</b> <b>A5,</b> <b>B5 (ISO, JIS)</b>

## Języki i Emulacje

---

<b>standardowe języki drukarki</b>	<b>PCL 6</b> <b>PCL 5c</b>
<b>emulacja</b>	<b>Postscript 3</b>

## Komunikacja

---

ethernet - druk w sieci LAN	tak
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0
	wbudowany serwer druku <b>Ethernet</b> 10/100Base-T

## Wymiary i Waga

---

wymiary opakowania	szerokość <b>600</b> mm głębokość <b>500</b> mm wysokość <b>585</b> mm
waga produktu (netto)	ok. <b>22</b> kg
waga w opakowaniu	ok. <b>25.3</b> kg
szerokość produktu	<b>437</b> mm
głębokość produktu	<b>508</b> mm
wysokość produktu	<b>525</b> mm

## Warunki Środowiskowe

---

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min <b>15</b> % max <b>80</b> %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min <b>20</b> °C max <b>27</b> °C

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania	sieciowe <b>AC</b> 220–240 V (+/-10%), 50 Hz (+/-3 Hz)
zużycie energii	średnio <b>210</b> W
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

---

Windows	Windows 2000, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows Server 2003
Mac OS	Mac OS X v10.3 lub nowszy (pełna wersja)
UNIX	Unix, Linux
inne	XP-IA64, Citrix

## Zawartość Opakowania

---

hardware	urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet CM1017, nakładka na panel sterowania, kabel zasilania, oryginalne kasety HP z tonerem HP ColorSphere: kasetka HP Color LaserJet z tonerem czarnym (o wydajności 2500 stron) kasety HP Color LaserJet z tonerem błękitnym, żółtym i purpurowym (każda o wydajności 2000 stron), instrukcja instalacji, płyty CD z podręcznikiem użytkownika, sterownikami i oprogramowaniem
software	sterowniki z emulacją HP PCL 6 i PostScript 3, HP Toolbox FX, HP Device Configuration Utility (Macintosh), sterowniki TWAIN 1.9 lub WIA, program instalujący/odinstalowujący, HP Solution Center, HP Director (Macintosh), HP Photosmart Premier, HP Photosmart Studio (Macintosh), HP Document Viewer, HP MFP Setup Assistant (Macintosh), oprogramowanie do rozpoznawania tekstu Readiris PRO (nie jest instalowane wraz oprogramowaniem urządzenia wymaga osobnego zainstalowania), instrukcja instalacji, płyty CD z podręcznikiem użytkownika

## Inne

---

panel sterowania	intuicyjny panel sterowania, podgląd statusu urządzenia i materiałów eksploatacyjnych, przyciski do kopiowania i skanowania oraz przyciski Enter, Menu i Cancel
wyświetlacz LCD	16-znakowy, 2-wierszowy podświetlany ekran LCD
IPP	nie
zapisywanie prac na HDD	nie
znak wodny	nie

## Gwarancja

---

service 12 miesięcy - w serwisie