



inteligentne



## wkłady atramentowe i głowice drukujące hp nr 14

Rodzina wkładów atramentowych i głowic drukujących hp nr 14 stanowi kompletny system druku, zapewniający szybkie, wysokiej jakości wydruki wraz z korzyściami wynikającymi z druku inteligentnego. System składający się z czarnego i trójkolorowego wkładu atramentowego HP nr 14 oraz głowic drukujących HP nr 14 (czarnej, błękitnej, purpurowej i żółtej) zapewnia niezwykle wysoką rozdzielczość obrazu oraz ostry, laserowej jakości druk w czerni, którego wymagają klienci oczekujący naprawdę profesjonalnych rezultatów.

Wkłady atramentowe i głowice drukujące hp nr 14 zostały zaprojektowane do pracy z wciąż poszerzaną gamą profesjonalnych i domowych drukarek atramentowych.

### druk inteligentny „zainstaluj i zapomnij”

Każdy wkład i każda głowica posiada własną inteligentną technologię, dzięki której wydajność druku jest kontrolowana, a praca głowicy drukującej – dokładnie śledzona. Tego rodzaju system stałego zapewnienia jakości – w połączeniu z automatycznymi ostrzeżeniami o niskim poziomie atramentu lub konieczności wymiany głowicy drukującej – ogranicza konieczność interwencji użytkownika i zwiększa wydajność.

### przedłużona trwałość

Wymieniane osobno kolorowe głowice drukujące wystarczają na około 30 000 stron każda (czarna: 16 000 stron), a w połączeniu z osobnymi wkładami atramentowymi (czarnym i trójkolorowym) zapewniają szybkie wydruki na dowolnym nośniku.

### atramenty szybko schnące, odporne na blaknięcie

Specjalna formuła atramentów kolorowych zapewnia krótki czas wysychania oraz odporność na blaknięcie. Kolorowy wkład atramentowy o pojemności 23 ml wystarcza na około 470 stron przy 15% gęstości zadruku, podczas gdy czarny wkład atramentowy o pojemności 26 ml wystarcza na około 800 stron przy gęstości zadruku wynoszącej 5%.

### charakterystyka

### korzyści

• oddzielne głowice drukujące o długiej żywotności	• czarna głowica drukująca wystarcza na około 16 000 stron, kolorowa – do 30 000
• wydajne wkłady atramentowe	• czarny wkład atramentowy wystarcza przeciętnie na 800 stron o gęstości zadruku 5%; wkład kolorowy daje średnio 470 o gęstości zadruku 15%
• inteligentne funkcje druku	• automatyczne śledzenie zużycia atramentu i pracy głowicy drukującej, zawiadomienie użytkownika o potrzebie wymiany wkładu atramentowego lub głowicy
• hp photoret III	• udoskonalona technologia wielowarstwowego nakładania barw hp photoret III; profesjonalna, fotograficzna jakość druku
• bardzo drobne kropelki atramentu	• mikroskopijne kropelki kolorowych atramentów (4 pikolitry) zapewniają doskonałą jakość obrazów w kolorze; czarne kropelki atramentu o objętości 18 pikolitrowo zapewniają laserową jakość tekstu
• specjalnie opracowane atramenty hp	• krótszy czas wysychania oznacza większą odporność na rozmazywanie
• niezawodna jakość druku hp	• wkłady atramentowe i głowice drukujące hp we współpracy z drukarkami i papierami hp zapewniają profesjonalną jakość i wyjątkową szybkość druku



# wkłady atramentowe i głowice drukujące hp nr 14

## często zadawane pytania

### jak wysoką jakość druku zapewniają wkłady atramentowe i głowice drukujące hp nr 14?

Wkłady atramentowe i głowice drukujące hp nr 14 oferują laserową jakość druku w czerni oraz profesjonalną, fotograficzną jakość druku w kolorze. Jest to możliwe dzięki drobniejszym kropelkom atramentu (czarne – 18 pikolitrow, błękitne, żółte i purpurowe – 4 pikolitry), zapewniającym lepszą jakość druku na dowolnym papierze.

### jakie korzyści zapewnia technologia hp photoret III?

Technologia wielowarstwowego nakładania barw (Photoret III) zapewnia wyjątkową, realistyczną jakość fotograficznego obrazu na szerokiej gamie papierów zwykłych i specjalistycznych. Dzięki tej technologii, drukarka potrafi umieścić w jednym punkcie zadruku do 29 mikroskopijnych kropelek, tworząc niezwykle szerokie spektrum barwne, subtelne odcienie i płynne przejścia tonalne.

### jakie zalety mają funkcje druku inteligentnego?

Umożliwiają one komunikację między wkładami atramentowymi, głowicami drukującymi i drukarką; śledzą poziom atramentów, czas eksploatacji głowic oraz jakość druku. Każdy użytkownik może w dowolnej chwili sprawdzić poziom atramentu na wyświetlaczu ciekłokrystalicznym drukarki lub na ekranie komputera, a gdy zbliży się czas wymiany któregoś z elementów systemu druku, na ekranie pojawia się komunikat ostrzegawczy.

### co oznacza 18 miesięcy „żywności w drukarce”?

Wkłady atramentowe HP powinny zawierać atrament wystarczająco świeży, aby móc w niezawodny sposób współpracować z drukarką. Wkłady atramentowe HP nr 14 mogą być wykorzystywane w drukarce przez 18 miesięcy od daty „należy zainstalować przed”. Oznacza to, że jeżeli wkład został zainstalowany przed tą datą, jego trwałość skończy się po upływie 18 miesięcy, nawet jeśli atrament nie został zużyty. Jeżeli wkład został zainstalowany później, jego trwałość będzie krótsza niż 18 miesięcy.

## wkłady atramentowe hp – specyfikacja produktów

	czarny wkład atramentowy hp nr 14	trójkolorowy wkład atramentowy hp nr 14
nr kat.	c5011de	c5010de
nr wyboru hp	14	14
objętość atramentu	26 ml	23 ml
wydajność (średnio)	800 stron (przy gęstości zadruku 5%)	470 stron (przy gęstości zadruku 15%)
wymiary (dł. x szer. x głęb.)	140 x 113 x 37 mm	140 x 113 x 37 mm
masa	100,9 g	95,2 g

  

	czarna głowica drukująca hp nr 14	błękitna głowica drukująca hp nr 14	purpurowa głowica drukująca hp nr 14	żółta głowica drukująca hp nr 14
nr kat.	c4920ae	c4921ae	c4922ae	c4923ae
nr wyboru hp	14	14	14	14
trwałość (średnio)	16 000 stron	30 000 stron	30 000 stron	30 000 stron
wymiary (dł. x szer. x głęb.)	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm	142 x 110 x 24 mm
masa	47,3 g	47,3 g	47,3 g	47,3 g