

Opis rozwiązania

# Przedstawiamy oryginalne wkłady laserowe HP z technologią JetIntelligence



Więcej stron, większa wydajność, większe bezpieczeństwo – wyłącznie od HP.<sup>1</sup>

Skorzystaj z naszej bezkonkurencyjnej oferty dla firm: profesjonalnej jakości druku,<sup>2</sup> najwyższej wydajności i dodatkowej ochrony za pomocą technologii zabezpieczającej przed nieoryginalnymi produktami<sup>3</sup> – konkurencja nie jest w stanie jej przebić. Technologia JetIntelligence jest stosowana wyłącznie w oryginalnych wkładach laserowych HP.<sup>1</sup>



## Więcej stron i większa wydajność niż kiedykolwiek przedtem<sup>2</sup>

Oryginalne wkłady laserowe HP z technologią JetIntelligence zapewniają jeszcze bardziej profesjonalną jakość wydruku.<sup>2</sup> Zmniejsz koszty dzięki wkładom o dużej wydajności i technologii maksymalizacji liczby drukowanych stron. Technologia wskaźników drukowania pozwala dokładnie przewidywać poziom tonera, a co za tym idzie wykorzystywać każdy kupiony wkład w największym możliwym stopniu.

## Drukowanie z dużą prędkością bez pogorszenia jakości

Tonery HP ColorSphere 3 (do kolorowych drukarek HP LaserJet) i precyzyjne czarne tonery (do monochromatycznych drukarek HP LaserJet) mają niską temperaturę topnienia, dzięki czemu są idealne do drukarek pracujących z dużą prędkością. Tonery te, stworzone do szybkich, niewielkich drukarek o mniejszym zużyciu energii na stronę, umożliwiają uzyskanie jeszcze większej ilości wydruków wysokiej jakości – z dużą prędkością charakterystyczną dla drukarek HP.

## Większe bezpieczeństwo dzięki uwierzytelnianiu wkładów

Unikalna technologia zabezpieczająca HP wbudowana w oryginalnych wkładach laserowych HP z technologią<sup>3</sup> JetIntelligence służy do ochrony przed podrobionymi wkładami do drukarek. Funkcja przeprowadza uwierzytelnienie wkładu podczas montowania go i informuje użytkownika, jeśli wykryty zostanie nieoryginalny produkt. Technologia ta pomaga również egzekwować zasady drukowania we flocie urządzeń, umożliwiając ograniczenie kosztów i zachowanie wysokich standardów jakościowych.

## Ochrona inwestycji

Tylko oryginalne wkłady laserowe HP z technologią JetIntelligence zostały stworzone specjalnie z myślą o drukarkach i urządzeniach wielofunkcyjnych HP LaserJet, dzięki czemu spędzisz mniej czasu na rozwiązywaniu problemów z urządzeniem, a więcej na tym, co jest naprawdę ważne dla Twojej firmy.

## Więcej stron

Oryginalne wkłady laserowe HP z technologią JetIntelligence zostały opracowane na nowo przez HP, aby zapewnić większą wydajność wg normy ISO i bardziej wiarygodne wskaźniki poziomu tonera.



**Technologia maksymalizacji liczby stron**

- Więcej wydruków na wkład niż w przypadku wkładów laserowych HP poprzednich generacji<sup>2</sup>
- Mniejsze i solidniejsze części<sup>5</sup>
- Mniejsze zużycie wkładu<sup>5</sup>



**Technologia wskaźników stanu drukowania**

- Bardziej wiarygodne wskaźniki<sup>6</sup> zapewniające maksymalne wykorzystanie wkładu

## Większa wydajność

Nowe tonery pozwalają wydrukować więcej stron<sup>2</sup> na mniejszych i szybszych drukarkach, które zużywają mniej energii na stronę.<sup>4</sup>



**Toner ColorSphere 3**

- Topiący się w niższej temperaturze rdzeń = większa prędkość drukowania i legendarna jakość HP
- Twarda osłona = wytrzymały toner o większej wydajności



**Precyzyjny czarny toner**

- Kulisty kształt = więcej stron, wyraźniejszy tekst, głęboka czerń i ostre obrazy
- Mniejsze zużycie energii, większa prędkość druku

## Większe bezpieczeństwo

Udoskonalona, zabezpieczona komunikacja między oryginalnymi wkładami HP a drukarką pozwala zagwarantować jakość i uniknąć potencjalnych problemów.



**Technologia zabezpieczająca przed podróbkami<sup>3</sup>**

- Pomaga wykryć różnicę między oryginalnym wkładem HP a używanym lub nieoryginalnym produktem<sup>3</sup>
- Wspomaga przestrzeganie zasad ustalonych we flocie urządzeń



**Automatyczne usuwanie etykiety zabezpieczającej**

- O jeden etap mniej – etykieta zabezpieczająca jest usuwana automatycznie
- Proces drukowania rozpoczyna się bez zbędnych opóźnień

Drukarki kolorowe HP LaserJet	Drukarki Color LJ Ent M552/M553 Urządzenie wielofunkcyjne Color LJ Ent M577		Drukarka Color LJ Pro M452 Urządzenie wielofunkcyjne Color LJ Pro M377 Urządzenie wielofunkcyjne Color LJ Pro M477		Drukarka Color LJ Pro M252 Urządzenie wielofunkcyjne Color LJ Pro M277		Drukarka Color LJ Ent M652 Urządzenie wielofunkcyjne Color LJ Ent M681	
	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)
<b>Toner HP ColorSphere 3</b>								
Dostępne wkłady	508A/X		410A/X		201A/X		655A, 656X (S) / 657X (F)	
Czarny Standardowy O dużej pojemności	CF360A CF360X	6 000 12 500	CF410A CF410X	2 300 6 500	CF400A CF400X	1 500 2 800	CF450A (S/F) CF460X (S) CF470X (F)	12 500 27 000 28 000
Błękitny Standardowy O dużej pojemności	CF361A CF361X	5 000 9 500	CF411A CF411X	2 300 5 000	CF401A CF401X	1 400 2 300	CF451A (S/F) CF461X (S) CF471X (F)	10 500 22 000 23 000
Żółty Standardowy O dużej pojemności	CF362A CF362X	5 000 9 500	CF412A CF412X	2 300 5 000	CF402A CF402X	1 400 2 300	CF452A (S/F) CF462X (S) CF472X (F)	10 500 22 000 23 000
Purpurowy Standardowy O dużej pojemności	CF363A CF363X	5 000 9 500	CF413A CF413X	2 300 5 000	CF403A CF403X	1 400 2 300	CF453A (S/F) CF463X (S) CF473X (F)	10 500 22 000 23 000

Monochromatyczne drukarki HP LaserJet	LJ Pro M501 Drukarka LJ Ent M506 Urządzenie wielofunkcyjne LJ Ent M527		Drukarka LJ Pro M402 Urządzenie wielofunkcyjne LJ Pro M426		Drukarka LJ Pro M203 Urządzenie wielofunkcyjne LJ Pro M227		LJ Pro M104 LJ Pro M132		Drukarka LJ Ent M102 Urządzenie wielofunkcyjne LJ Pro M130		Urządzenie wielofunkcyjne LJ Ultra M230		LJ Ent M607/M608/M609 Urządzenie wielofunkcyjne LJ Pro M631/M632/M633	
	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)	Numer wkładu	Wydajność wkładu wg normy ISO <sup>7</sup> (liczba stron)
<b>Precyzyjny czarny toner HP</b>														
Dostępne wkłady	87A/X		26A/X		30A/X		18A		17A		31A		37A/X/Y (tylko M607=A)	
Standardowy	CF287A	9 000	CF226A	CF230A	CF230A	1 600	CF218A	1 400	CF217A	1 600	CF232A	5 000	CF287A	11 000
Wysokowydajny	CF287X	18 000	CF226X	CF230X	CF230X	3 500							CF287X	25 000
Ultrawydatny													CF237Y	41 000

## Więcej informacji [hp.com/go/toner](http://hp.com/go/toner)

<sup>1</sup> Technologia JetIntelligence to pakiet funkcji drukowania, takich jak: technologia maksymalizacji liczby stron, technologia wskaźników stanu drukowania, toner ColorSphere 3 lub precyzyjny czarny toner, technologia zabezpieczająca przed nieoryginalnymi produktami oraz funkcja automatycznego usuwania etykiety zabezpieczającej. Technologia JetIntelligence jest stosowana wyłącznie w oryginalnych wkładach laserowych HP od 5 listopada 2015 r.

<sup>2</sup> Na podstawie wydajności wkładów określonej zgodnie z normami ISO/IEC 19752 i 19798 dla oryginalnych wkładów laserowych HP LaserJet: 131A porównano z 201X, 507A porównano z 508X, 55X porównano z 87X, 80X porównano z 26X, 305A/X porównano z 410X. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>3</sup> Urządzenia z serii HP LaserJet Pro M100 nie obsługują technologii antykradzieżowej ani chroniącej przed użyciem materiałów eksploatacyjnych innych niż HP.

<sup>4</sup> W porównaniu z poprzednią generacją drukarek HP LaserJet.

<sup>5</sup> W porównaniu z poprzednią generacją wkładów z tonerem HP.

<sup>6</sup> W porównaniu ze wskaźnikami poziomu wkładów do starszych produktów.

<sup>7</sup> Deklarowana wydajność zgodna z normą ISO/IEC 19798 dla druku ciągłego. Rzeczywista wydajność może się znacznie różnić – w zależności od drukowanych obrazów i innych czynników. Szczegółowe informacje na temat wydajności wg normy ISO: [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

Zarejestruj się, aby otrzymywać aktualizacje  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Udostępnij współpracownikom

© Copyright 2015–2017 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte powyżej mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są określone w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Żadne informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne i edycyjne oraz za informacje pominięte w niniejszym dokumencie.

