



# Urządzenia wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed seria E57540

**Nieźródnana wydajność. Najdoskonalsze zabezpieczenia.**

Idealne rozwiązanie dla dużych i średnich przedsiębiorstw, które poszukują bezpiecznego, wysoce wydajnego, energooszczędnego, kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego.



Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn



Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c



Color touchscreen



Color laser technology



Low energy

## Połączenie wydajności i energooszczędności

- Druk pierwszej strony z trybu uśpienia już w 8,6 sekundy.<sup>1</sup>
- Przyspiesz realizację zadań. Drukowanie dwóch stron równie szybko jak jednej – maks. 40 obrazów/min<sup>2</sup> – i natychmiastowe skanowanie obu stron arkusza.
- To urządzenie wielofunkcyjne zużywa wyjątkowo mało energii dzięki innowacyjnej konstrukcji i technologii wykorzystania tonera.<sup>3</sup>
- Maksymalna pojemność 2300 arkuszy.<sup>4</sup> Drukowanie do 59 str./min na arkuszach A5.<sup>2</sup>

## Wyjątkowe bezpieczeństwo i łatwość zarządzania flotą drukarek

- Wbudowane funkcje pozwalają wykrywać zagrożenia i usuwać problemy, chroniąc urządzenie wielofunkcyjne od chwili uruchomienia aż po wyłączenie.<sup>5</sup>
- Chroni poufne dane podczas przechowywania w urządzeniu wielofunkcyjnym i przesyłania, korzystając z wbudowanych zabezpieczeń i funkcji szyfrowania 256-bitowego.<sup>3</sup>
- Chroni poufne dane biznesowe dzięki wbudowanym i opcjonalnym zabezpieczeniom HP JetAdvantage.<sup>5</sup>
- Centralna kontrola środowiska druku dzięki rozwiązaniu HP Web Jetadmin – i wsparcie dla sprawniejszej działalności firmy.<sup>7</sup>

## Więcej. Stron, wydajności i ochrony.

- Zrób wrażenie dzięki najlepszej jakości kolorów z HP. Zapewnij niezrównane drukowanie do własnych potrzeb biurowych.
- Drukowanie większej liczby stron z każdym oryginalnym wkładem laserowym HP z technologią JetIntelligence i wkładami o dużej pojemności.<sup>8,9</sup>
- Pomóż zapewnić oryginalną jakość HP, za którą płacisz, stosując technologie zapobiegające oszustwom i uwierzytelniające wkłady.
- Drukuj zaraz po rozpakowaniu dzięki fabrycznie zainstalowanym wkładom z tonerami. Wymieniaj je na wkłady z funkcją automatycznego usuwania plomby.

## Bezpieczne opcje druku z urządzeń przenośnych zapewniają stałą łączność.

- Udostępnij bezpośredni, szyfrowany w standardzie 128-bitowym druk bezprzewodowy z poziomu urządzeń przenośnych – bez konieczności nawiązywania łączności z siecią.<sup>10</sup>
- Drukuj po zbliżeniu urządzenia przenośnego z obsługą technologii NFC do drukarki – bez połączeń sieciowych.<sup>11</sup>
- Łatwe drukowanie ze smartfonów i tabletów – bez wymaganej konfiguracji lub aplikacji.<sup>12</sup>
- Interfejs Ethernet i opcjonalna łączność bezprzewodowa pozwalają z łatwością uzyskiwać dostęp, drukować i udostępniać zasoby.<sup>13</sup>

## Przegląd produktu

Przedstawiono urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c

1. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy z funkcją jednoprzbiegowego skanowania dwustronnego i technologią HP EveryPage
2. Gniazdo integracji sprzętu (HIP)
3. Łatwo dostępny port USB
4. Odbiornik papieru na 250 arkuszy
5. Dostęp do wkładów z tonerem HP JetIntelligence przez przednią pokrywę
6. Port faksu, port Ethernet, port USB hosta, port drukowania Hi-speed USB 2.0
7. Automatyczne drukowanie dwustronne
8. Podajnik nr 2 na 550 arkuszy
9. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 20,3 cm (8 cali)
10. Opcjonalne bezpośrednie drukowanie bezprzewodowe/opcjonalne NFC
11. Wygodny zszywacz
12. Zaawansowane funkcje robocze, w tym wysuwana klawiatura
13. Prawa pokrywa (dostęp do ścieżki drukowania)
14. Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy
15. Dysk twardy HP Secure High-Performance



## Krótką charakterystyka



Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c
Numer produktu	3GY25A	3GY26A
Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i opcjonalne faksowanie		Tak
Drukowanie z szybkością do 40 str./min (w czerni i kolorze)		Tak
Automatyczny podajnik dokumentów na 100 stron z funkcją jednoprzbiegowego skanowania dwustronnego		Tak
Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 20,3 cm (8,0 cali)		Tak
Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy; podajnik 2 na 550 arkuszy		Tak
HIP, łatwo dostępne złącze USB, szyfrowanie dysku HDD		Tak
Zaawansowane funkcje przepływu pracy	Nie	Zszywacz; Skanowanie do Microsoft® SharePoint®; Technologia HP EveryPage; Wysuwana klawiatura; Wbudowany kontroler OCR

## Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

Materiały eksploatacyjne	<b>B5L36A</b> Grzałka utrwalająca 220 V HP Color LaserJet B5L36A (Średnia wydajność 150 000 stron)
	<b>B5L37A</b> Zestaw do zbierania tonera HP Color LaserJet B5L37A (Średnia wydajność 54 000 stron)
	<b>CF360XC</b> kontraktowy oryginalny wkład HP LaserJet z czarnym tonerem o dużej wydajności (14 900 stron)
	<b>CF361XC</b> – kontraktowy oryginalny wkład HP LaserJet z błękitnym tonerem o dużej wydajności (11 700 stron)
	<b>CF362XC</b> – kontraktowy oryginalny wkład HP LaserJet z żółtym tonerem o dużej wydajności (11 700 stron)
	<b>CF363XC</b> – kontraktowy oryginalny wkład HP LaserJet z purpurowym tonerem o dużej wydajności (11 700 stron)
	<b>W9060MC</b> – zarządzany wkład HP LaserJet z czarnym tonerem (15 000 stron)
	<b>W9061MC</b> – zarządzany wkład HP LaserJet z błękitnym tonerem (12 200 stron)
	<b>W9062MC</b> – zarządzany wkład HP LaserJet z żółtym tonerem (12 200 stron)
	<b>W9063MC</b> – zarządzany wkład HP LaserJet z purpurowym tonerem (12 200 stron)
Akcesoria	<b>E5K48A</b> Pamięć HP 1 GB x32 (800 MHz) DDR3 SODIMM, 144-pinowa
	<b>B5L53A</b> Faks analogowy 600 do urządzeń wielofunkcyjnych HP LaserJet
	<b>B5L34A</b> Podajnik nośników HP Color LaserJet na 550 arkuszy
	<b>A7W14A</b> Klawiatura HP LaserJet ze szwedzkim układem klawiszy
	<b>B5L28A</b> Wewnętrzne porty USB HP
	<b>B5L51A</b> Szafka drukarki kolorowej HP LaserJet
	<b>B5L31A</b> Port HP interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów
	<b>F5S62A</b> Akcesorium HP Trusted Platform Module
	<b>Q7432A</b> Zestaw pojemników na zszywacz HP
	<b>J8030A</b> Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w
<b>J8031A</b> Serwer druku HP Jetdirect 2900nw	
Serwis i pomoc techniczna	<b>U8TW4E</b> 3-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń LaserJet M577 E57540 Managed
	<b>U8TW5E</b> 4-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń LaserJet M577 E57540 Managed
	<b>U8TW6E</b> 5-letnia usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń LaserJet M577 E57540 Managed
	<b>U8TX0P</b> roczna pogwarancyjna usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń LaserJet M577 E57540 Managed
	<b>U8TX1PE</b> 2-letnia pogwarancyjna usługa HP w następnym dniu roboczym z zachowaniem wadliwych nośników dla urządzeń LaserJet M577 E57540 Managed
<b>U9J2ZE</b> usługa instalacji HP wraz z opcją Network Configuration Workgroup Printer	

## Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn		Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c
Numer produktu	3GY25A		3GY26A
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i opcjonalne faksowanie		
Panel sterowania	Kolorowy wyświetlacz graficzny o przekątnej ekranu 20,3 cm (8 cali) z interfejsem dotykowym; Obrotowy ekran (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego)	Kolorowy wyświetlacz graficzny o przekątnej ekranu 20,3 cm (8 cali) z interfejsem dotykowym; Obrotowy ekran (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego); Wsuwana klawiatura	
Drukowanie	Druk laserowy		
Technologia druku	Druk laserowy		
Prędkość druku <sup>1</sup>	<b>W czerni (A4, tryb normalny)</b> Maks. 38 str./min; <b>W kolorze (A4, tryb normalny)</b> : Maks. 38 str./min; <b>W czerni (A4, duplex)</b> : Do 38 obrazów/minutę; <b>W kolorze (A4, duplex)</b> : Do 38 obrazów/minutę;		
Czas drukowania pierwszej strony	<b>Czarny (A4, tryb gotowości)</b> : W ciągu zaledwie 5,6 s; <b>W kolorze (A4, tryb gotowości)</b> : W ciągu zaledwie 6,9 s; <b>W czerni (A4, tryb uspienia)</b> : W ciągu zaledwie 8,6 s; <b>W kolorze (A4, tryb uspienia)</b> : W ciągu zaledwie 8,8 s;	<b>Czarny (A4, tryb gotowości)</b> : W ciągu zaledwie 5,9 sekundy; <b>W kolorze (A4, tryb gotowości)</b> : W ciągu zaledwie 6,9 s; <b>W czerni (A4, tryb uspienia)</b> : W ciągu zaledwie 9,1 s; <b>W kolorze (A4, tryb uspienia)</b> : W ciągu zaledwie 9,0 sekund;	
Rozdzielczość druku	<b>W czerni (best)</b> : Do 1200 x 1200 dpi; <b>W kolorze (best)</b> : Do 1200 x 1200 dpi; <b>Technologia</b> : Technologia HP ImageREt 3600, kalibracja Pantone;		
Miesięczny cykl pracy <sup>2</sup>	Do 120 000 stron A4; <b>Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie</b> <sup>3</sup> : od 2000 do 15 000		
Funkcje inteligentnego oprogramowania do drukarki	Podgląd wydruku, dupleks, drukowanie wielu stron na jednym arkuszu (2, 4, 6, 9, 16), sortowanie, znaki wodne, przechowywanie zadań drukowania, łatwo dostępny port USB, HP EasyColour		
Standardowe języki drukowania	HP PCL 6; HP PCL 5c; Emulacja HP Postscript Level 3, bezpośrednie drukowanie plików PDF (wer. 1.7)		
Czcionki	105 wbudowanych czcionek TrueType skalowalnych w HP PCL, 92 czcionki skalowalne w emulacji HP Postscript Level 3 (wbudowany symbol euro); 1 wewnętrzna czcionka Unicode (Andale Mono World Type); 2 wewnętrzne czcionki Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); Dodatkowe czcionki dostępne za pomocą kart pamięci Flash innych producentów; Czcionki HP LaserJet i emulacja IPDS są dostępne na stronie <a href="http://www.hp.com/go/laserjetfonts">http://www.hp.com/go/laserjetfonts</a>		
Obszar drukowania	<b>Marginesy wydruku</b> Górny: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Dolny: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Lewy: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm, Prawy: zdjęcie — całkowite 2 mm/zabezpieczone 5 mm; Maksymalny obszar zadruku: 215,9 x 355,6 mm		
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)		
Kopiowanie	Automatyczny (standardowo)		
Prędkość kopiowania	<b>W czerni (A4)</b> : Maks. 38 kopii/min; <b>W kolorze (A4)</b> : Maks. 38 kopii/min		
Specyfikacje dotyczące kopiarek	Kopiowanie dwustronne; Skalowalność; Dopasowanie obrazu (zaciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu; Rozmieszczenie N lub Z; Orientacja; Sortowanie; Broszura; Tworzenie zadań; Drukowanie bez marginesów; Przechowywanie zadań; Kopiowanie dokumentów tożsamości; Kopiowanie książki; Kopiowanie „od A do B” (różne wymiary nośników); <b>Maksymalna liczba kopii</b> : Do 9999 kopii; <b>Powiększenie/zmniejszenie</b> : 25 do 400%;		
Skanowanie	Automatyczny (standardowo)		
Prędkość skanowania	<b>Tryb normalny (A4)</b> : Maks. 43 str./min i 43 obrazy/min (w czerni), maks. 38 str./min i 38 obrazów/min (w kolorze); <b>Duplex (A4)</b> : Do 43 obrazów/min (w czerni), do 38 obrazów/min (w kolorze)	<b>Tryb normalny (A4)</b> : Maks. 45 str./min i 64 obrazy/min (w czerni), maks. 45 str./min i 58 obrazów/min (w kolorze); <b>Duplex (A4)</b> : Do 64 obrazów/min (w czerni), do 58 obrazów/min (w kolorze)	
Format pliku zawierającego zeskanowany obraz	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS PDF/A	Nadajnik cyfrowy: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), Searchable PDF (OCR), Searchable PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Skanowanie bezpośrednio do portu USB: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), Searchable PDF (OCR), Searchable PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Drukowanie bezpośrednio z portu USB: PDF, PS, pliki gotowe do druku (.prn, .pcl, .cht)	
Specyfikacje dotyczące skanerów	<b>Typ skanera</b> : Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; <b>Technologia skanowania</b> : Czujnik CIS; <b>Tryby inicjacji skanowania</b> : Funkcje panelu przedniego: kopiowanie, wysyłanie wiadomości e-mail, zapisywanie w folderze sieciowym, zapisywanie na USB, zapisywanie w pamięci urządzenia, aplikacje Open Extensibility Platform (OXP); <b>Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów</b> : Tak; <b>Maks. format skanowania (płaski skaner)</b> : 216 x 356 mm; <b>Rozdzielczość optyczna skanowania</b> : Maks. 600 dpi		
Zaawansowane funkcje skanowania	Optymalizacja tekst/zdjęcie; Dopasowanie obrazu; Kompilacja zlecenia; Ustawianie jakości wyjściowej; Wybór rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne powiadomienie o zadaniu; Eliminacja pustych stron; Szybkie ustawienia HP	Optymalizacja tekstu/obrazu; Dopasowanie obrazu; Budowanie zadań; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 600 dpi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Wymazywanie krawędzi; Powiadomianie o zadaniu; Usuwanie pustych stron; Zestawy HP Quick Sets; Technologia HP EveryPage; Automatyczna orientacja; Wbudowane oprogramowanie do optycznego rozpoznawania znaków (OCR); Automatyczne przycinanie do rozmiarów strony; Automatyczne ustawianie odcieni	

<b>Model</b>	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c
<b>Numer produktu</b>	3GY25A	3GY26A
Zalecana ilość stron skanowanych miesięcznie <sup>4</sup>	od 4 150 do 6900	od 8350 do 13 900
Powierzchnia skanowalna	<b>Minimalny rozmiar nośnika (skaner płaski):</b> Bez minimum <b>Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski):</b> 216 x 356 mm; <b>Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów):</b> 105 x 127 mm <b>Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów):</b> 216 x 356 mm	
Głębka bitowa/ poziomy skali szarości	24-bitowa / 256	
Cyfrowa dystrybucja dokumentów	Standardowo: Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie na napędzie USB; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do faksu internetowego; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP przez SSL; Usuwanie pustych stron; Usuwanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF	
<b>Faksowanie</b>		
Faksowanie	Opcjonalne,	
<b>Szybkość procesora</b>	1,2 GHz	
<b>Sieci i łączność</b>		
Standardowo	2 porty hosta USB 2.0 Hi-Speed; 1 port urządzenia USB 2.0 Hi-Speed; 1 port sieci Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000Base-TX; Gniazdo integracji sprzętu (HiP)	
Opcjonalnie	Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w J8030A, serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A	
Bezprzewodowe	Opcjonalny, dostępny wraz z zakupem akcesorium sprzętowego.	
Możliwość druku mobilnego <sup>5</sup>	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria; Google Cloud Print 2.0	
Obsługiwane protokoły sieciowe	Przez wbudowany interfejs sieciowy: TCP/IP, IPv4, IPv6; Drukowanie: Port TCP-IP 9100 (tryb bezpośredni), LPD (obsługa tylko kolejki o dostępie bezpośrednim), internetowe usługi drukowania, drukowanie za pomocą protokołu IPP 2.0, funkcja Apple AirPrint™, technologia HP ePrint, drukowanie za pomocą protokołu FTP, Google Cloud Print; Wykrywanie: SLP, Bonjour, Web Services Discovery; Konfiguracja IP: IPv4 (BootP, DHCP, automatyczne/ręczne przydzielanie IP, TFTP Config, ARP-Ping), IPv6 (bezzastawowe adresy link-local i przez router, stanowe adresy przez protokół DHCPv6); Zarządzanie: SNMPv2/v3, HTTP/HTTPS, Telnet, TFTP Config, pobieranie oprogramowania sprzętowego za pośrednictwem protokołu FTP, Syslog; Bezpieczeństwo: SNMPv3, zarządzanie certyfikatami SSL, zapora, ACL, 802.1x	
<b>Dysk twardy</b>	Standardowo, wbudowany dysk twardy HP High-Performance Secure, minimum 320 GB; Szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub mocniejsze; Funkcje bezpiecznego usuwania danych (Secure File Erase — pliki tymczasowe zadań, Secure Erase — dane zadań, Secure ATA Erase — dysk)	
<b>Pamięć</b>	<b>Standardowo:</b> 1,25 GB (drukarka), 500 MB (skaner); <b>Maksymalnie<sup>6</sup>:</b> 2,0 GB (drukarka), 500 MB (skaner)	
<b>Obsługa nośników</b>		
Liczba podajników papieru	<b>Standardowo:</b> 2 ; <b>Maksymalnie:</b> 5	
Nośniki	Papier (zwykły, o niskiej gramaturze, typu bond, ekologiczny, o średniej gramaturze, o dużej gramaturze, o średniej gramaturze błyszczący, o dużej gramaturze błyszczący, o bardzo dużej gramaturze, o bardzo dużej gramaturze błyszczący, karton, formatu pocztówkowego błyszczący) folie kolorowe, etykiety, papeteria firmowa, koperty, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, kolorowy, szorstki, nieprzejrzysta folia, zdefiniowany przez użytkownika	
Format nośnika	<b>Niestandardowy (system metryczny):</b> Podajnik 1: Od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: Od 102 x 148 do 216 x 297 mm; Opcjonalne podajniki 3+: Od 102 x 148 do 216 x 356 mm ; <b>Obsługiwany (metryczny):</b> Podajnik 1: A4, RA4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, 16K, koperty (B5, C5 ISO, C6, DL ISO); Niestandardowy: od 76 x 127 do 216 x 356 mm; Podajnik 2: A4, A5, B5 (JIS), B6 (JIS), 10 x 15 cm, A6, 16K; Niestandardowy: od 102 x 148 do 216 x 297 mm; Opcjonalne podajniki 3+: A4, RA4, A5, B5 (JIS), 16K; Niestandardowy: od 102 x 148 do 216 x 356 mm ; <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Oficjo; Executive; Statement; 16K; A4; RA4; A5; A6; B5; B6 (JIS); Pocztówka (JIS); DPostcard (JIS)	
Obsługa nośników	<b>Podajniki standardowe:</b> Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik 2 na 550 arkuszy <b>Standardowy odbiornik:</b> Odbiornik na 250 arkuszy <b>Podajniki opcjonalne:</b> Podajnik nośników 3 na 550 arkuszy, podajnik nośników 4 na 550 arkuszy, podajnik nośników 5 na 550 arkuszy <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Standardowo, 100 arkuszy	<b>Podajniki standardowe:</b> Uniwersalny podajnik na 100 arkuszy, podajnik 2 na 550 arkuszy <b>Standardowy odbiornik:</b> Odbiornik na 250 arkuszy, wygodny zszywacz <b>Podajniki opcjonalne:</b> Podajnik nośników 3 na 550 arkuszy, podajnik nośników 4 na 550 arkuszy, podajnik nośników 5 na 550 arkuszy <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Standardowo, 100 arkuszy
Gramatura nośnika	Podajnik 1: Od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> (zwykły papier), od 105 do 220 g/m <sup>2</sup> (papier błyszczący); Podajnik 2: Od 60 do 220 g/m <sup>2</sup> (zwykły papier), od 105 do 220 g/m <sup>2</sup> (papier błyszczący); <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> od 45 do 199 g/m <sup>2</sup>	
Pojemność podajników	<b>Podajnik 1:</b> Arkusze (gramatura 75 g/m <sup>2</sup> ): 100; materiały przezroczyste, tektura (163 g/m <sup>2</sup> ): 50; tektura (216 g/m <sup>2</sup> ): 30; koperty: 10 <b>Podajnik 2:</b> Arkusze (gramatura 75 g/m <sup>2</sup> ): 550; etykiety, karty (163 g/m <sup>2</sup> ); Folie: 100 <b>Podajnik 3:</b> Arkusze (gramatura 75 g/m <sup>2</sup> ): 550; etykiety, karty (163 g/m <sup>2</sup> ); Folie: 100 <b>Maksymalnie:</b> Maks. 2300 arkuszy <b>ADF (automatyczny podajnik dokumentów):</b> Standardowo, 100 arkuszy	

<b>Model</b>	<b>Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn</b>	<b>Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c</b>
<b>Numer produktu</b>	3GY25A	3GY26A
Pojemność zasobnika wyjściowego	<b>Standardowo:</b> Do 250 arkuszy Koperty: Do 10 kopert Folie przezroczyste: Do 100 arkuszy <b>Maksymalnie:</b> Do 250 arkuszy	
<b>Obsługiwane systemy operacyjne<sup>5</sup></b>	Android, Linux Boss (5.0), Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.11 Yosemite, OS X 10.10 El Capitan, UNIX, Windows 10 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows 7 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe, Windows 8/8.1 – wszystkie wersje 32-/64-bitowe (z wyjątkiem systemu RT dla tabletów), Windows Vista – wszystkie wersje 32-bitowe (Home Basic, Premium, Professional itp.), Windows XP SP3 wersje 32-bitowe (XP Home, XP Pro itp.)	
<b>Obsługiwane sieciowe systemy operacyjne</b>	Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3), Citrix on Windows Server 2003/2003 R2, Citrix on Windows Server 2008/2008 R2/2008 R2 SP1, Citrix on Windows Server 2012/2012 R2, Citrix Presentation Server 4.0/4.5, Citrix XenApp 5.0 (Plus Feature Pack 2 i 3) for Windows Server 2008 Terminal Services 32-/64-bitowy, Citrix XenApp 6.0/6.5, (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bitowy) Citrix XenApp 6.0/6.5/7.5, (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bitowy) Citrix XenApp 7.5, (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bitowy) Citrix XenDesktop 5.6, (do Windows Server 2008 R2 Terminal Services, 32-/64-bitowy), Citrix XenDesktop 5.6/7.0/7.5, (do Windows Server 2008 R2 SP1 Terminal Services, 32-/64-bitowy), Citrix XenDesktop 7.0/7.5, (do Windows Server 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bitowy), Novell NetWare 6.5/SP8 Novell Clients (https://www.novell.com/iprint), Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, Novell Servers (https://www.novell.com/iprint), Windows Server 2003/2003 R2 32-/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32-/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008 32-/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2008/2008 R2 32-/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services), Windows Server 2012/2012 R2 64-bitowy Standard/Foundation/Essentials/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services)	
<b>Minimalne wymagania systemowe</b>	<b>Windows:</b> 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Wymagania sprzętowe systemu operacyjnego są dostępne pod adresem <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> ; <b>Mac:</b> 1.3 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Internet; Więcej informacji dotyczących wymagań sprzętowych systemu operacyjnego można znaleźć na stronie <a href="http://www.apple.com">http://www.apple.com</a>	
<b>Dołączone oprogramowanie</b>	HP Connected, HP Device Experience (DXP), sterownik drukarki HP PCL 6 (XPS), instalator/deinstalator oprogramowania HP, ekran powitalny Mac OS (kieruje użytkowników do strony <a href="http://www.123.hp.com">http://www.123.hp.com</a> lub OS App Source z oprogramowaniem drukarki), instrukcje obsługi online	
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>	Zarządzanie tożsamością: Uwierzytelnianie Kerberos, uwierzytelnianie LDAP, 1000 kodów PIN użytkowników, opcjonalne zaawansowane rozwiązania uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czytniki identyfikatorów); Sieć: IPsec/zapora z certyfikatem, współdzielony klucz i uwierzytelnianie Kerberos, obsługa wtyczki konfiguracyjnej WJA-10 IPsec, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS; Certyfikaty, lista kontroli dostępu; Dane: Szyfrowanie pamięci masowych, szyfrowane pliki PDF i wiadomości e-mail (wykorzystuje zatwierdzone biblioteki kryptograficzne FIPS 140 firmy Microsoft), funkcja Secure Erase, SSL/TLS (HTTPS), szyfrowane dane uwierzytelniania; Urządzenie: gniazdo blokady zabezpieczającej, wyłączenie portu USB, kieszeń integracji sprzętu do rozwiązań bezpieczeństwa, wykrywanie włamań dzięki technologii Red Balloon – stałe monitorowanie urządzenia pod kątem ataków, SureStart Secure Boot – sprawdzanie integralności systemu BIOS z możliwością automatycznej naprawy, biała lista – wczytywanie jedynie znanego sprawdzonego kodu (pliki DLL, EXE itp.); Zarządzanie zabezpieczeniami: Zgodność z rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager, komunikaty Syslog zabezpieczeń urządzenia są przetwarzane i dostępne w systemach SIEM Arcsight i Splunk	
<b>Zarządzanie drukarką</b>	HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; Oprogramowanie HP Web JetAdmin; HP WS Pro Proxy Agent; Zestaw narzędzi dla administratorów drukarek do uniwersalnego sterownika drukarki HP	
<b>Wymiary i waga</b>		
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.) <sup>7</sup>	<b>Minimalnie</b> 482 x 504 x 583 mm; <b>Maksymalnie:</b> 699 x 504 x 583 mm;	
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	755 x 600 x 650 mm	
Masa drukarki	38,1 kg	38,6 kg
Waga w opakowaniu (brutto)	44,4 kg	45 kg
<b>Środowisko pracy</b>	<b>Temperatura:</b> Od 15 do 30°C; <b>Wilgotność:</b> wilgotność względna 30-70%	
<b>Warunki przechowywania</b>	<b>Temperatura:</b> Od 0 do 35°C; <b>Wilgotność:</b> wilgotność względna od 10 do 90%	
<b>Akustyka</b>	<b>Moc dźwięku:</b> 6.5 B(A) (drukowanie 38 str./min); <b>Cięśnienie akustyczne:</b> 51 dB(A) (drukowanie 38 str./min)	
<b>Zasilanie<sup>8</sup></b>	<b>Wymagania:</b> Napięcie wejściowe: 200–240 V pr. zm., 50 Hz (brak przełącznika napięcia, produkt różni się w zależności od identyfikatora option code w numerze części); <b>Pobór mocy:</b> 592 W (drukowanie), 47,3 W (tryb gotowości), 3,48 W (tryb uśpienia), 0,08 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączenie ręczne), 0,49 W (urządzenie wyłączone automatycznie / włączenie przez sieć LAN); <b>Średnie zużycie energii<sup>9</sup>:</b> Energy Star 1,58 kWh/tydzień; Blue Angel 1,51 kWh/tydzień; <b>Typ zasilacza:</b> Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz;	
<b>Certyfikaty</b>	CISPR 22:2008 (klasa B), EN 55022:2010 (klasa B), ICES-003, Issue 5 (klasa B), EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55024:2010. Inne certyfikaty EMC zgodnie z wymogami poszczególnych państw. Certyfikat ENERGY STAR <sup>®</sup> ; EPEAT <sup>®</sup> Silver <b>Certyfikat Blue Angel</b> Tak; Blue Angel DE-UZ 205 — gwarantowana tylko przy korzystaniu z oryginalnych materiałów eksploatacyjnych HP	
<b>Zawartość opakowania<sup>10</sup></b>	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed E57540dn; 4 fabrycznie zainstalowane tonery HP LaserJet (czarny: 6000 stron, kolorowe: 5000 stron); Zestaw do zbierania tonera; Dokumentacja dołączona do drukarki; płyta CD	Urządzenie wielofunkcyjne HP Color LaserJet Managed Flow E57540c; 4 fabrycznie zainstalowane tonery HP LaserJet (czarny: 6000 stron, kolorowe: 5000 stron); Zestaw do zbierania tonera; Dokumentacja dołączona do drukarki; płyta CD; Przewód zasilający
<b>Gwarancja</b>	Roczna gwarancja z obsługą w miejscu instalacji w następnym dniu roboczym. Opcje gwarancji i pomocy technicznej różnią się w zależności od produktu, kraju oraz lokalnych przepisów prawnych. Informacje na temat wyróżnionych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie <a href="http://hp.com/support">hp.com/support</a> .	

## Przypisy

- <sup>1</sup> Na podstawie wewnętrznych testów HP dotyczących czasu wydruku pierwszej strony po wyjściu z trybu uśpienia, szybkości druku dwustronnego oraz szybkości kopiowania, według stanu na sierpień 2015 r. Rezultaty zależą od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
- <sup>2</sup> Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printerclaims](http://hp.com/go/printerclaims). Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- <sup>3</sup> Na podstawie testów HP przeprowadzonych z użyciem metody ENERGY STAR® Typical Electricity Consumption (TEC) lub zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie [energystar.gov](http://energystar.gov) w porównaniu z trzema czołowymi produktami konkurencyjnymi, stan na sierpień 2015 r. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie [hp.com/go/ljclaims](http://hp.com/go/ljclaims).
- <sup>4</sup> Do osiągnięcia maksymalnej pojemności wejściowej wymagany jest zakup opcjonalnych podajników papieru.
- <sup>5</sup> Niektóre funkcje mogą wymagać zakupu dodatkowych opcji. W celu aktywacji funkcji zabezpieczających może zająć konieczność aktualizacji pakietu usług FutureSmart. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printsecurity](http://hp.com/go/printsecurity).
- <sup>6</sup> Niektóre rozwiązania wymagają pobrania danych lub zakupu dodatkowych opcji. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/printingsolutions](http://hp.com/go/printingsolutions).
- <sup>7</sup> Uniwersalna wtyczka dla urządzeń jest oferowana z aplikacją HP Web Jetadmin 10.3 SR4 i nowszymi wersjami. Aplikacja HP Web Jetadmin jest bezpłatna i dostępna do pobrania pod adresem [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).
- <sup>8</sup> Twierdzenie dotyczące większej ilości stron w porównaniu z wcześniejszymi tonerami oparto na badaniach wydajności oryginalnych tonerów HP 508X LaserJet o wysokiej wydajności i czarnych tonerów HP Managed LaserJet. Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- <sup>9</sup> Czarne tonery HP Managed LaserJet nie wchodziły w skład zestawu; wymagają osobnego zakupu.
- <sup>10</sup> Wymaga zakupu opcjonalnego akcesorium do komunikacji NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w. Przed rozpoczęciem drukowania urządzenie przenośne musi być połączone bezpośrednio z siecią Wi-Fi urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki z obsługą Wireless Direct. W zależności od urządzenia przenośnego wymagana może być również aplikacja lub sterownik. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków pracy i odległości urządzenia wielofunkcyjnego lub drukarki od punktu dostępu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.
- <sup>11</sup> Wymaga zakupu opcjonalnego akcesorium do komunikacji NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w. Urządzenie przenośne musi obsługiwać drukowanie przy użyciu komunikacji bliskiego zasięgu (NFC). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/businessmobileprinting>.
- <sup>12</sup> Tryb pracy bezprzewodowej obsługuje wyłącznie częstotliwość 2,4 GHz. Wymagane mogą być również aplikacja lub oprogramowanie i zarejestrowane konto HP ePrint. Niektóre funkcje wymagają zakupu opcjonalnego akcesorium. Więcej informacji jest dostępnych na stronie [hp.com/go/mobileprinting](http://hp.com/go/mobileprinting).
- <sup>13</sup> Łączność bezprzewodowa wymaga zakupu serwera druku HP Jetdirect 2900nw. Wydajność sieci bezprzewodowej zależy od warunków otoczenia i odległości od punktu dostępu; może być mniejsza podczas aktywnych połączeń VPN.
- <sup>14</sup> Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A jest zgodne z mniej rygorystycznymi (wyższymi) poziomami emisji dozwolonymi przez FCC dla produktu pracującego w środowisku komercyjnym. Urządzenie spełniające wymogi emisji FCC klasy A nie może być sprzedawane do użytku w warunkach domowych i nie powinno być kupowane do pracy w takim środowisku ze względu na zwiększone ryzyko interferencji z sieciami radiowymi.

## Dane techniczne zastrzeżenia

- <sup>1</sup> Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.hp.com/go/printerclaims>. Prędkość druku zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności drukowanych prac.
- <sup>2</sup> Cykl roboczy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta pozwala na porównanie niezawodności produktu z innymi urządzeniami HP LaserJet lub urządzeniami HP Color LaserJet i umożliwia odpowiednie dobranie drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych, które spełnią potrzeby indywidualnych użytkowników lub zespołów korzystających z urządzenia.
- <sup>3</sup> Firma HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawionym zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników, jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.
- <sup>4</sup> Firma HP zaleca, aby liczba stron skanowanych miesięcznie mieściła się w podanym zakresie zapewniającym optymalną wydajność urządzenia.
- <sup>5</sup> Nie wszystkie „zgodne systemy operacyjne” są obsługiwane przez oprogramowanie dołączone do produktu. Pełny zakres oprogramowania jest dostępny tylko dla systemu Windows 7 i nowszych. Starsze systemy operacyjne Windows (XP, Vista i ich odpowiednie wersje serwerowe) obsługują wyłącznie sterowniki druku i skanowania. System operacyjny Windows RT do tableatów (32-/64-bitowy) wykorzystuje uproszczony sterownik druku HP zintegrowany z systemem operacyjnym RT. Skrypty modelowe UNIX są dostępne pod adresem <http://www.hp.com> (skrypty modelowe są sterownikami druku dla systemów operacyjnych UNIX). Systemy Linux wykorzystują oprogramowanie systemowe HPLIP.
- <sup>6</sup> Maksymalna ilość pamięci dotyczy urządzenia z zainstalowanymi modułami DIMM 1 GB. Maksymalna ilość pamięci wykorzystywana przez oprogramowanie układowe wynosi 2 GB, tak więc w tej konfiguracji 250 MB pozostaje niewykorzystanych.
- <sup>7</sup> Bez wysuniętego podajnika 1.
- <sup>8</sup> Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.
- <sup>9</sup> Parametr TEC oznacza typowe zużycie energii przez produkt w czasie 1 tygodnia i jest podawany w kWh.
- <sup>10</sup> Wydajność wkładów z tonerem określono zgodnie z normami testowymi ISO/IEC. Rzeczywista wydajność i koszty mogą się znacznie różnić zależnie od specyfiki drukowanych obrazów, liczby stron drukowanych w kolorze i innych czynników.



[www.blauer-engel.de/uz205](http://www.blauer-engel.de/uz205)



Windows 10

<http://www.hp.com/pl>

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie gwarancje udzielane w odniesieniu do produktów i usług HP określone zostały w oświadczeniach gwarancyjnych, załączanych do każdego produktu i usługi. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Publikacja na region EMEA 4AA7-2809, Lipiec 2019

