

Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour LaserJet Managed E77822, E77825, E77830



Następna generacja jakości, wydajności i bezpieczeństwa

Firmy, które są o krok przed konkurencją, nie spowalniają. Dlatego firma HP skonstruowała urządzenia wielofunkcyjne HP LaserJet A3 następnej generacji – aby zwiększyć wydajność dzięki usprawnionej konstrukcji, która zapewnia najwyższą jakość wydruków kolorowych, maksymalny czas pracy bez przestojów i najmocniejsze zabezpieczenia.



Olśniewające kolory. Niskie koszty.

- Drukowanie profesjonalnej jakości dokumentów z obrazami i grafikami o żywych kolorach w niskich kosztach.
- Spójna, profesjonalna jakość i wydajność, na której można polegać, dzięki oryginalnym wkładom z tonerem i bębnom HP.
- Do wyboru wiele modułowych akcesoriów zaprojektowanych z myślą o dostosowaniu do potrzeb zespołów różnej wielkości.

Minimalne przerwy. Maksymalny czas pracy bez przestojów.

- Możliwość uniknięcia przestojów dzięki urządzeniu wielofunkcyjnemu HP LaserJet Managed zaprojektowanemu z myślą o prostocie, aby uzyskać maksymalną wydajność.
- Możliwość dostosowania tego urządzenia wielofunkcyjnego do potrzeb firmy dzięki szerokiej gamie akcesoriów do obsługi papieru.
- Skanowanie plików bezpośrednio do Microsoft® Office 365 i SharePoint oraz poczty elektronicznej, USB i folderów sieciowych².
- Wydruki dostępne natychmiast – bez zbędnego czekania. To urządzenie HP LaserJet błyskawicznie wychodzi ze stanu uśpienia i szybko drukuje – maks. 30 str./min³.

Najbezpieczniejsze na świecie drukowanie!

- Za pomocą HP Sure Start każda drukarka regularnie sprawdza swój kod roboczy i samodzielnie naprawia się po próbach włamań.
- Pomóż chronić dane w urządzeniu wielofunkcyjnym i przy przesyłaniu przez sieć – przechowuj dane na szyfrowanym dysku twardym⁴.
- Stałe monitorowanie w celu wykrywania i powstrzymywania ataków, a następnie automatycznego ponownego uruchamiania z wykrywaniem włamań.
- Podczas uruchamiania sprawdzane jest oprogramowanie sprzętowe, aby upewnić się, że jest to autentyczny, dobry kod – podpisany cyfrowo przez firmę HP.

Zapewnij zespołom roboczym prędkość, jakiej potrzebują

- Pomóż zespołom łatwo przechwytywać każdą stronę oraz wykrywać potencjalne błędy i pominięte strony – za każdym razem⁵.
- Wysuwana klawiatura pomaga szybciej i dokładniej wprowadzać dane⁶.
- Uzyskaj poprawnie zorientowane skany dokumentów, przycięte do właściwego rozmiaru i zoptymalizowane pod kątem skali szarości.
- Możliwość załadowania nawet 250 stron do automatycznego podajnika dokumentów na potrzeby szybkiego skanowania bez nadzoru.



Color touchscreen



HP Web Jetadmin



Easy access USB



2-sided printing

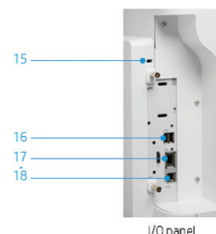


Quality laser printing

Przeгляд produktu

Ukazane urządzenie wielofunkcyjne HP Colour LaserJet Managed Flow E77830z

1. Automatyczny podajnik dokumentów na 250 arkuszy obsługuje nośniki do formatu A3
2. Skaner płaski obsługuje arkusze o wymiarach do 297 x 432 mm
3. Panel sterowania z kolorowym ekranem dotykowym o przekątnej 20,3 cm odchyła się w celu zapewnienia wygodniejszej pozycji wyświetlacza
4. Wysuwana klawiatura (modele urządzeń wielofunkcyjnych Flow E77822z, Flow E77825z, Flow E77830z)
5. Prawa pokrywa (dostęp do ścieżki drukowania)
6. Uniwersalny podajnik 1 na 100 arkuszy obsługuje nośniki do formatu A3
7. Przednia pokrywa zapewniająca dostęp do wkładów laserowych
8. Kieszeń integracji sprzętu (do podłączania akcesoriów i urządzeń innych producentów)
9. Łatwo dostępny port USB
10. Odbiornik na 500 arkuszy
11. Automatyczne drukowanie dwustronne
12. Dysk twardy HP Secure High-Performance
13. Podajnik 2 na 520 arkuszy obsługuje nośniki do formatu A4
14. Podajnik 3 na 520 arkuszy obsługuje nośniki do formatu A3
15. Gniazdo kablowej blokady zabezpieczającej
16. 2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0
17. Port Gigabit Ethernet
18. Port Hi-Speed USB 2.0



Krótką charakterystyka



| Model | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E77822dn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E77825dn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E77830dn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E77822z | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E77825z | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E77830z |
|--|---|---|---|--|--|--|
| oznaczenie produktu | X3A61A + X3A78A or Z8Z00A | X3A61A + X3A81A or Z8Z02A | X3A61A + X3A84A or Z8Z04A | X3A64A + X3A77A or Z8Z01A | X3A64A + X3A80A or Z8Z03A | X3A64A + X3A83A or Z8Z05A |
| Funkcje | Drukowanie, kopiowanie i skanowanie (opcjonalnie faks i komunikacja bezprzewodowa) | Drukowanie, kopiowanie i skanowanie (opcjonalnie faks i komunikacja bezprzewodowa) | Drukowanie, kopiowanie i skanowanie (opcjonalnie faks i komunikacja bezprzewodowa) | Tak samo jak w przypadku E77822dn | Tak samo jak w przypadku E77825dn | Tak samo jak w przypadku E77830dn |
| Prędkość drukowania | Do 22 stron A4 na minutę (ppm) | Do 25 stron A4 na minutę | Do 30 stron A4 na minutę (ppm) | Tak samo jak w przypadku E77822dn | Tak samo jak w przypadku E77825dn | Tak samo jak w przypadku E77830dn |
| Pojemność automatycznego podajnika dokumentów | 100 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 | 100 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 | 100 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 | 250 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 | 250 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 | 250 arkuszy, obsługa nośników do formatu A3 |
| Prędkości skanowania | Druk jednostronny/dwustronny: 80 obr./min lub 160 obr./min (A4) | Druk jednostronny/dwustronny: 80 obr./min lub 160 obr./min (A4) | Druk jednostronny/dwustronny: 80 obr./min lub 160 obr./min (A4) | Druk jednostronny/dwustronny: 120 obr./min lub 240 obr./min (A4) | Druk jednostronny/dwustronny: 120 obr./min lub 240 obr./min (A4) | Druk jednostronny/dwustronny: 120 obr./min lub 240 obr./min (A4) |
| Zaawansowane funkcje przepływu pracy | Wysyłanie do Microsoft® SharePoint® | Wysyłanie do Microsoft® SharePoint® | Wysyłanie do Microsoft® SharePoint® | Tak samo jak w przypadku E77822dn, plus: technologia HP EveryPage, wysuwana klawiatura, automatyczne tonowanie, automatyczna orientacja, automatyczne przycinanie stron, wbudowany moduł OCR | Tak samo jak w przypadku E77825dn, plus: technologia HP EveryPage, wysuwana klawiatura, automatyczne tonowanie, automatyczna orientacja, automatyczne przycinanie stron, wbudowany moduł OCR | Tak samo jak w przypadku E77830dn, plus: technologia HP EveryPage, wysuwana klawiatura, automatyczne tonowanie, automatyczna orientacja, automatyczne przycinanie stron, wbudowany moduł OCR |
| Opcjonalne akcesoria wejściowe | 2 podajniki papieru na 520 arkuszy, podajnik HCl na 2000 arkuszy, szafka | 2 podajniki papieru na 520 arkuszy, podajnik HCl na 2000 arkuszy, szafka | 2 podajniki papieru na 520 arkuszy, podajnik HCl na 2000 arkuszy, szafka | Tak samo jak w przypadku E77822dn | Tak samo jak w przypadku E77825dn | Tak samo jak w przypadku E77830dn |
| Opcjonalne akcesoria wyjściowe | Zszywacz/układarka, wewnętrzny moduł wykańczający, dziurkacz (2/3, 2/4 i szwedzki), moduł tworzenia broszur | Zszywacz/układarka, wewnętrzny moduł wykańczający, dziurkacz (2/3, 2/4 i szwedzki), moduł tworzenia broszur | Zszywacz/układarka, wewnętrzny moduł wykańczający, dziurkacz (2/3, 2/4 i szwedzki), moduł tworzenia broszur | Tak samo jak w przypadku E77822dn | Tak samo jak w przypadku E77825dn | Tak samo jak w przypadku E77830dn |

Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

| | | |
|---|--|--|
| Materiały eksploatacyjne | W9040MC Czarny toner HP W9040MC LaserJet Managed 34 000 stron | |
| | W9041MC Błękitny toner HP W9041MC LaserJet Managed 32 000 stron | |
| | W9042MC Żółty toner HP W9042MC LaserJet Managed 32 000 stron | |
| | W9043MC Purpurowy toner HP W9043MC LaserJet Managed 32 000 stron | |
| | W9044MC Bęben obrazowy HP W9044MC LaserJet Managed | |
| | W9048MC Moduł do zbierania tonera HP W9048MC LaserJet Managed | |
| | akcesoria | Y1G13A Zszywki wewnętrzne/broszurowe HP LaserJet |
| | | Y1G14A Zszywki do modułu wykańczającego ze zszywaczem / układarką HP LaserJet |
| | | Y1F97A Podajnik HP LaserJet Dual Cassette Workgroup |
| | | Y1F99A Podajnik papieru HCI na 2000 arkuszy dla drukarek HP LaserJet |
| | | Y1G00A Wewnętrzny moduł wykańczający HP LaserJet |
| | | Y1G18A Moduł wykańczający ze zszywaczem / układarką HP LaserJet |
| | | Y1G07A Moduł wykańczania broszur HP LaserJet |
| | | Y1G03A Dziurkacz 2/4 wewnętrznego modułu wykańczającego HP LaserJet |
| Y1G04A Dziurkacz typu szwedzkiego wewnętrznego modułu wykańczającego HP LaserJet | | |
| Y1G11A Akcesorium dziurkacza 2/4 HP LaserJet | | |
| Y1G12A Akcesorium dziurkacza typu szwedzkiego HP LaserJet | | |
| CC487A Faks analogowy 500 do urządzeń wielofunkcyjnych HP LaserJet | | |
| B5L28A Wewnętrzne porty USB HP | | |
| B5L29A Dysk twardy HP Secure High-Performance | | |
| B5L31A Port HP interfejsu łączności z urządzeniami innych producentów | | |
| F5S62A Akcesorium HP Trusted Platform Module | | |
| Sieci i łączność | J8030A Moduł łączności NFC/bezprzewodowej HP Jetdirect 3000w | |
| | J8031A Serwer druku HP Jetdirect 2900nw | |
| serwis i wsparcie | U9L3E – roczny serwis HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L4E – 3-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet e778xx Managed | |
| | U9L5E – 4-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L6E – 5-letni serwis HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L4PE – roczny serwis pogwarancyjny HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L5PE – 2-letni serwis pogwarancyjny HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L0E – roczny serwis HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xxx Managed | |
| | U9L1E – 3-letni serwis HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L2E – 4-letni serwis HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| | U9L3E – 5-letni serwis HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | |
| U9L8PE – roczny serwis pogwarancyjny HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | | |
| U9L9PE – 2-letni serwis pogwarancyjny HP z wymianą części w następnym dniu roboczym dla kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych LaserJet E778xx Managed | | |

Dane techniczne

| Model | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Zdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Sdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E77830dn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Zz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Sz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7783Oz |
|---|---|---|--|---|---|--|
| oznaczenie produktu | X3A61A + X3A78A or Z8Z00A | X3A61A + X3A81A or Z8Z02A | X3A61A + X3A84A or Z8Z04A | X3A64A + X3A77A or Z8Z01A | X3A64A + X3A80A or Z8Z03A | X3A64A + X3A83A or Z8Z05A |
| Funkcje | Drukowanie, kopiowanie, skanowanie (faks i komunikacja bezprzewodowa są opcjonalne) | | | | | |
| Panel sterowania | Kolorowy wyświetlacz graficzny o przekątnej ekranu 20,3 cm (8,0") z interfejsem dotykowym; Obrotowy ekran (regulowany kąt); Podświetlany przycisk Home (do szybkiego powrotu do menu głównego); Port High-Speed USB 2.0; Gniazdo do integracji sprzętu; Wysuwana klawiatura | | | | | |
| Drukowanie | Technologia druku Druk laserowy | | | | | |
| Prędkość druku¹ | W czerni (A4, tryb normalny): Do 22 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 22 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 17 obrazów na minutę; W czerni (A3, tryb normalny): Do 11 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 11 str./min | W czerni (A4, tryb normalny): Do 25 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 25 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 18 obrazów na minutę; W czerni (A3, tryb normalny): Do 12 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 12 str./min | W czerni (A4, tryb normalny): Do 30 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 30 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 21 str./min; W czerni (A3, tryb normalny): Do 15 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 15 str./min | W czerni (A4, tryb normalny): Do 22 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 22 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 17 obrazów na minutę; W czerni (A3, tryb normalny): Do 11 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 11 str./min | W czerni (A4, tryb normalny): Do 25 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 25 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 18 obrazów na minutę; W czerni (A3, tryb normalny): Do 12 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 12 str./min | W czerni (A4, tryb normalny): Do 30 str./min; W kolorze (A4, tryb normalny): Do 30 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 21 str./min; W czerni (A3, tryb normalny): Do 15 str./min; W kolorze (A3, tryb normalny): Do 15 str./min |
| pierwsza wydrukowana strona² | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 10,0 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 12,2 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 9,7 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 11,7 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 9,6 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 11,3 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 10,0 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 12,2 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 9,7 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 11,7 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s | W czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 9,6 s; W kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 11,3 s; W czerni (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s; W kolorze (A4, tryb uśpienia): W ciągu zaledwie 20 s |
| Rozdzielczość druku | W czerni (best): Maks. 1200 × 1200 dpi ze zmniejszoną prędkością; W kolorze (best): Maks. 1200 × 1200 dpi ze zmniejszoną prędkością | | | | | |
| Normatywny miesięczny cykl pracy | Do 300 000 stron (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie: Do 30,000 str. | | | | | |
| Cechy inteligentnego oprogramowania drukarki | Kolorowe wydruki wysokiej jakości w korzystnej cenie to idealne rozwiązanie dla firm. Tworzenie profesjonalnej jakości kolorowych dokumentów przy niskich kosztach za pomocą kolorowego urządzenia wielofunkcyjnego HP LaserJet stworzonego z myślą o usprawnieniu pracy i firmy. Irytujące przerwy w pracy i skomplikowana konserwacja mogą spowolnić drukowanie, a w konsekwencji działalność firmy. Możliwość uniknięcia przerw w pracy z urządzeniem wielofunkcyjnym HP LaserJet, które zapewnia maksymalny czas pracy bez przestojów, dzięki czemu można liczyć na niezawodne wyniki przez cały czas. Tylko drukarki HP Enterprise samodzielnie eliminują skutki ataków w czasie rzeczywistym, zapewniając wbudowane zabezpieczenia utrzymujące bezpieczeństwo sieci. Automatykne monitorowanie zagrożeń, wykrywanie włamań i weryfikacja oprogramowania operacyjnego za pomocą zabezpieczeń oferowanych wyłącznie przez firmę HP. Przyspieszenie przepływu pracy, zwiększenie dokładności i łatwe łączenie osób w całej firmie. Szybkie wykonywanie wielostronnych zadań skanowania – do 240 obrazów na minutę – bez konieczności wykonywania dodatkowych kroków dzięki urządzeniu wielofunkcyjnemu Flow zapewniającemu maksymalną wydajność. | | | | | |
| Standardowe języki drukowania | HP PCL 6, HP PCL 5c, emulacja HP Postscript Level 3, PDF (wer. 1.7), zgodność z AirPrint™ | | | | | |
| Czcionki | 84 skalwalnych czcionek TrueType | | | | | |

| Model | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Zdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Sdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7783Odn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Zz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Sz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7783Oz |
|--|---|--|--|--|--|--|
| oznaczenie produktu | X3A61A + X3A78A or Z8Z00A | X3A61A + X3A81A or Z8Z02A | X3A61A + X3A84A or Z8Z04A | X3A64A + X3A77A or Z8Z01A | X3A64A + X3A80A or Z8Z03A | X3A64A + X3A83A or Z8Z05A |
| Obszar drukowania | Marginesy wydruku: Górny: 4,2 mm, Dolny: 4,2 mm, Lewy: 4,2 mm, Prawy: 4,2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 288,5 × 423,6 mm | | | | | |
| Drukowanie dwustronne | Automatyczny (standardowo) | | | | | |
| Kopiowanie | | | | | | |
| Prędkość kopiowania | W czerni (A4): Do 22 kopii/min; W kolorze (A4): Do 22 kopii/min | W czerni (A4): Do 25 kopii/min; W kolorze (A4): Do 25 kopii/min | W czerni (A4): Do 30 kopii/min; W kolorze (A4): Do 30 kopii/min | W czerni (A4): Do 22 kopii/min; W kolorze (A4): Do 22 kopii/min | W czerni (A4): Do 25 kopii/min; W kolorze (A4): Do 25 kopii/min | W czerni (A4): Do 30 kopii/min; W kolorze (A4): Do 30 kopii/min |
| Parametry kopiarki | Kopiowanie dwustronne; Skalowalność; Dopasowanie obrazu (przyciemnienie, kontrast, czyszczenie tła, ostrość); Zoptymalizowany tekst/obraz (tekst, mieszany, obraz drukowany, fotografia); Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu; Rozmieszczenie N lub Z; Orientacja zawartości; Sortowanie; Broszura; Skanowanie dokumentów tożsamości; Budowanie zadań; Przechowywanie zadań; Znak wodny; Znaczniki; Skanowanie w trybie książki; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie czerni/koloru; Podgląd obrazu; Maksymalna liczba kopii: Do 999 kopii; Rozdzielczość kopiowania: Do 1200 × 1200 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400% | | | | | |
| Skanowanie | | | | | | |
| Szybkość skanowania ³ | Tryb normalny (A4): Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 160 obrazów/min (druk w kolorze) | Tryb normalny (A4): Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 160 obrazów/min (druk w kolorze) | Tryb normalny (A4): Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 80 str./min i 160 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 160 obrazów/min (druk w czerni); Do 160 obrazów/min (druk w kolorze) | Tryb normalny (A4): Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 240 obrazów/min (druk w kolorze) | Tryb normalny (A4): Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 240 obrazów/min (druk w kolorze) | Tryb normalny (A4): Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 120 str./min i 240 obrazów/min (druk w kolorze); dupleks (A4): Do 240 obrazów/min (druk w czerni); Do 240 obrazów/min (druk w kolorze) |
| Format pliku skanowania | Wysyłanie cyfrowe: PDF, Hi-Compression PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), PDF z możliwością wyszukiwania (OCR), PDF/A (OCR) z możliwością wyszukiwania (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR); Drukowanie bezpośrednio z portu USB: PDF, PS, pliki gotowe do druku (.prn, .pcl, .cht) | | | | | |
| Dane techniczne skanera | Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów; Technologia skanowania: Skaner płaski CCD Digital-CIS; Tryby skanowania: Funkcje panelu przedniego: Kopiowanie; Poczta elektroniczna; Faks; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie w napędzie USB; Zapisywanie w pamięci urządzenia; Aplikacje Open Extensibility Platform (OXP); Wersja sterownika Twain: Wersja 2.1; Dwustronne skanowanie z automatycznego podajnika dokumentów: Tak; Maks. format skanowania (płaski skaner, ADF): 297 × 432 mm; Rozdzielczość optyczna skanowania: Maks. 600 × 600 dpi | | | | | |
| Zaawansowane funkcje skanowania | Skanowanie do poczty elektronicznej; Skanowanie do folderu sieciowego (rozwiązanie autonomiczne); Skanowanie do chmury; Skanowanie do USB | | | | | |
| Powierzchnia skanowalna | Minimalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 25 mm; Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 297 × 432 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 105 × 148 mm; Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 297 × 432 mm | | | | | |
| Głębokość bitowa/ poziomy skali szarości | 24-bitowa / 256 | | | | | |
| cyfrowe wysyłanie | Standardowo: Skanowanie do poczty elektronicznej; Zapisywanie w folderze sieciowym; Zapisywanie w napędzie USB; Wysyłanie do serwera SharePoint; Wysyłanie do serwera FTP; Wysyłanie do serwera sFTP; Wysyłanie do faksu LAN; Wysyłanie do faksu internetowego; Lokalna książka adresowa; Protokół SMTP over SSL; Usuwanie pustych stron; Wymazywanie krawędzi; Automatyczne wykrywanie kolorów; Automatyczne przycinanie do zawartości; Niewielkie rozmiary plików PDF; Automatyczne ustawianie skali odcieni; Automatyczna orientacja; Wykrywanie pobrania wielu arkuszy; Automatyczne wyrównywanie; Automatyczne przycinanie do rozmiarów strony; Opcjonalnie: W oparciu o standardowy obraz testowy ITU-T nr 1 przy standardowej rozdzielczości i szyfrowaniu MMR. Faks HP może przysyłać dane z prędkością 3 sekund/stronę w standardzie V.34 i 6 sekund/stronę w standardzie V.17 | | | | | |
| Faksowanie | | | | | | |
| Faksowanie ⁴ | Opcjonalne, Standardowo (wbudowany interfejs 10/100/1000T Gigabit Ethernet) | | | | | |
| Specyfikacje faksowania | Rozdzielczość faksu: Standardowo: 203 × 98 dpi; Najwyższa: 203 × 196 dpi; najwyższa: 203 × 392 lub 300 × 300 dpi; szybkie wybieranie: Do 1000 numerów (po 210 numerów docelowych w każdym) | | | | | |
| Szybkość procesora | 1,2 GHz | | | | | |
| Sieci i łączność | | | | | | |
| Standardowo | 2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 1 port sieciowy Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 kieszeń integracji sprzętu (HIP); 1 port modemu faksu (z zainstalowanym opcjonalnym faksem) | | | | | |
| Opcjonalnie | Akcesorium do komunikacji bliskiego zasięgu (NFC)/bezprowodowej HP Jetdirect 3000w J8030A; Serwer druku HP Jetdirect 2900nw J8031A | | | | | |
| Bezprowodowe | Bez komunikacji bezprowodowej w standardzie. Dostępne są opcjonalne akcesoria, które obsługują połączenia bezprowodowe. Są one wymienione w części dotyczącej komunikacji zamieszczonej powyżej. | | | | | |
| Możliwość druku mobilnego ⁵ | Bezpieczeństwo zarządzania: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, uwierzytelnianie 802.1X (EAP- PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/zapora z uwierzytelnianiem certyfikatów, kluczy wstępnych PSK i Kerberos; Obsługa konfiguracji oprogramowania WJA-10 IPsec z wykorzystaniem wtyczki IPsec | | | | | |
| Obsługiwane protokoły sieciowe | IPv4/IPv6: Zgodność z Apple Bonjour (system Mac OS 10.2.4 i nowsze wersje), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print; Inne: NetWare NDS, Bindery, NDPS, ePrint, Google Cloud Print 2.0 | | | | | |
| Możliwości pracy w sieci | Standardowo (wbudowany interfejs 10/100/1000T Gigabit Ethernet) | | | | | |
| dysk twardy | Jeden standardowy, wbudowany dysk twardy 320 GB HP High-Performance Secure; Szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub mocniejsze; Funkcje bezpiecznego usuwania danych (bezpieczne kasowanie plików – tymczasowych zadań, danych zadań, dysków ATA). | | | Dwa standardowe, wbudowane dyski twarde 320 GB HP High-Performance Secure, ogółem 640 GB; Szyfrowanie sprzętowe AES 256 lub mocniejsze; Funkcje bezpiecznego usuwania danych (bezpieczne kasowanie plików – tymczasowych zadań, danych zadań, dysków ATA). | | |
| Pamięć obsługa nośników | Standardowo: 6 GB; maksymalnie : 6 GB | | | Standardowo: 7 GB; maksymalnie : 7 GB | | |
| Liczba podajników papieru | Standardowo: 3; maksymalnie: 5 | | | | | |
| typy papieru | Zwykły, HP EcoEFFICIENT, matowy HP 90 g, lekki 60–74 g, Bond, makulaturowy, matowy HP 105 g, matowy HP 120 g, HP z lekkim połyskiem 120 g, HP z połyskiem 120 g, pośredni 96–110 g, ciężki 111–130 g, pośredni z połyskiem 96–110 g, ciężki z połyskiem 111–130 g, matowy HP 150 g, błyszczący HP 150 g, bardzo ciężki 131–175 g, bardzo ciężki z połyskiem 131–175 g, matowy HP 200 g, pocztówkowy 176–220 g, etykiety, firmowy, koperty, koperty, z nadrukiem, perforowany, kolorowy | | | | | |
| Format nośnika | Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1: od 98 × 148 mm do 297 × 432 mm; Podajnik 2: od 139,7 × 210 mm do 297 × 364 mm; Podajnik 3: od 139,7 × 210 mm do 297 × 432 mm Obsługiwany (metryczny): Podajnik 1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6, SRA3, SRA3, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS), Oficio, 8K, 16k, pocztówka, Dpostcard (JIS), koperta B5, koperta C5, koperta C6, koperta DL; Podajnik 2: A4, A4R, A5, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio, 16k; Podajnik 3: A3, A4, A4R, A5, Ra3, Ra4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio, 8K, 16k ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Oficio; Executive; Statement; Ledger; A3; A4; A4R; A5; A6; B4; B5; B6; 16k; Dpostcard (JIS) | | | | | |
| obsługa nośników | Podajniki standardowe: wielofunkcyjny podajnik na 100 arkuszy, podajnik na 2 × 520 arkuszy, automatyczny podajnik dokumentów na 250 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik na 500 arkuszy (wydrukiem do dołu) Podajniki opcjonalne: Opcjonalny podajnik na 2000 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 250 arkuszy | | | | | |
| gramatura mediów | Podajnik 1: od 60 do 175 g/m ² ; Podajniki 2, 3: Od 60 do 220 g/m ² ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Druk jednostronny: od 42 do 220 g/m ² ; Druk dwustronny: Od 60 do 220 g/m ² | | | | | |

| Model | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Zdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7782Sdn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour E7783Odn | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Zz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7782Sz | Urządzenie wielofunkcyjne HP Colour Flow E7783Oz |
|---|--|--|--|--|--|--|
| oznaczenie produktu | X3A61A + X3A78A or Z8Z00A | X3A61A + X3A81A or Z8Z02A | X3A61A + X3A84A or Z8Z04A | X3A64A + X3A77A or Z8Z01A | X3A64A + X3A80A or Z8Z03A | X3A64A + X3A83A or Z8Z05A |
| Pojemność podajników | taca 1: Arkusze: 100; koperty: 40 taca 2: Arkusze: 520 taca 3: Arkusze: 520 maksymalnie: Maks. 3140 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Standardowo, 250 arkuszy | | | | | |
| Pojemność wyjściowa | Standardowo: Do 500 ark. Koperty: Do 40 kopert maksymalnie: Maks. 3250 arkuszy | | | | | |
| Zgodne systemy operacyjne | Android, Boss (3.0, 5.0) http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html , Debian (6.0.x, 7.x), Fedora (17, 18, 19, 20), Linux Mint (13, 14, 15, 16, 17), Linux OS (In-OS HPLIP), OS macOS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, SUSE Linux (12.2, 12.3, 13.1), Ubuntu (10.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10), 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 itd.), Windows XP SP3 – wersje 32-bitowe (XP Home, XP Pro itd.) | | | | | |
| Zgodne sieciowe systemy operacyjne | Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Citrix MetaFrame XP Presentation Server (Feature Release 1, 2 i 3); Citrix w systemie Windows Server 2003/2003R2; Citrix w systemie Windows Server 2008/2008R2/2008 R2 SP1; Citrix w systemie Windows Server 2012/2012R2; Citrix Presentation Server 4.0/4.5; Citrix XenApp 5.0 (plus Feature Pack 2 i 3) do 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 2012 i 2012 R2 Terminal Services, 64-bitowy); NetWare 6.5/SP8 Novell Clients www.novell.com/iprint , Novell iPrint Appliance v1.0, Novell Open Enterprise Server 11/SP1, Novell Open Enterprise Server 2 for Linux, Novell Servers www.novell.com/iprint ; Windows Server 2003/2003 R2 32/64-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services); Windows Server 2003/2003 R2 32-bitowy (SP1/SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services); Windows Server 2008/2008 R2 32/64-bitowy (SP2) Standard/Enterprise (+ Cluster & Terminal Services); Windows Server 2008 R2 64-bitowy (SP1) 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); Windows Server 2016/ 64-bitowy Standard/Essential/Datacenter (+ Cluster & Terminal Services) | | | | | |
| Minimalne wymagania systemowe | Windows: 200 MB wolnego miejsca na dysku, napęd CD/DVD-ROM lub połączenie z internetem, dedykowany port USB albo połączenie sieciowe lub bezprzewodowe (wymagania dotyczące sprzętu kompatybilnego z systemem operacyjnym dostępne są na stronie www.microsoft.com); Mac: 1 GB wolnego miejsca na dysku twardym; Internet; Patrz www.apple.com ; USB | | | | | |
| Dołączone oprogramowanie | HP Connected, HP Device Experience (DXP), sterownik drukarki HP PCL 6, instalator/deinstalator oprogramowania HP, ekran powitalny Mac OS (kieruje użytkowników do strony http://www.123.hp.com lub OS App Source z oprogramowaniem drukarki), instrukcje obsługi online | | | | | |
| Zarządzanie bezpieczeństwem | Bezpieczeństwo zarządzania: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, uwierzytelnianie 802.1X (EAP- PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/zapora z uwierzytelnianiem certyfikatów, kluczy wstępnych PSK i Kerberos; Obsługa konfiguracji oprogramowania WJA-10 IPsec z wykorzystaniem wtyczki IPsec | | | | | |
| Zarządzanie drukarką | Zestaw zasobów administratora drukarki do uniwersalnego sterownika druku HP (UPD Active Directory Administrator Template, Add Print Model to Comments, AutoUpgradeUPD, Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, HP Managed Printing Administration, PRNCON.EXE, HPPRLOG, Migrate-Server-Tools, UpdateNow, Remove Plug and Play Drivers); Oprogramowanie HP Web Jetadmin; Zestaw zasobów do aplikacji HP Web Jetadmin (HP SNMP Proxy Agent, HP WS Pro Proxy Agent); HP JetAdvantage Security Manager | | | | | |
| Wymiary i waga | | | | | | |
| Wymiary drukarki (szer. x głę. x wys.) | Minimalnie: 570 × 735 × 827 mm; maksymalnie: 1275 × 785 × 1190 mm | | | Minimalnie: 585 × 775,9 × 927,5 mm; maksymalnie: 1275 × 785 × 1190 mm | | |
| Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.) | 783 × 656 × 989 mm | | | 831 × 685 × 1038 mm | | |
| Masa drukarki | 89,55 kg | | | | | |
| Waga z opakowaniem (brutto) | 104 kg | | | 117 kg | | |
| Środowisko pracy | Temperatura: Od 15 do 30°C, Wilgotność: Wilgotność wzgl. 20–80% | | | | | |
| Archiwizacja danych | Temperatura: od -10 do 40°C, Wilgotność: Wilgotność względna od 10 do 80% | | | | | |
| Akustyka | Moc dźwięku: 6,3 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 22 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 48 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 22 str./min | Moc dźwięku: 6,4 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 25 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 48 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 25 str./min | Moc dźwięku: 6,6 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 30 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 51 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 30 str./min | Moc dźwięku: 6,4 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 22 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 49 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 22 str./min | Moc dźwięku: 6,5 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 25 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 49 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 25 str./min | Moc dźwięku: 6,7 B(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 30 str./min, Ciśnienia emisji akustycznych: 51 dB(A), druk jednostronny w kolorze w formacie A4 z prędkością 30 str./min |
| Zasilanie⁶ | wymagania: Napięcie wejściowe: 220–240 V pr. zm. (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz); typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz | | | | | |
| certyfikacje | CISPR 22:2008 (norma międzynarodowa) – klasa A, CISPR 32:2012 (norma międzynarodowa) – klasa A, EN 55032: 2012 (EU) – klasa A, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55024: 2010, dyrektywa EMC 2014/30/UE, wydanie 6 klasa A. Inne certyfikaty EMC zgodnie z wymaganiami w poszczególnych krajach Energy Star; Blue Angel; EPEAT Silver | | | | | |
| Zawartość opakowania⁹ | Mechanizm; TCU; Bębny; Tabliczka znamionowa i etykieta zestawu kolorowego; Przewody zasilające; Płyta CD zestawu; Dokumentacja instalacji i konfiguracji sprzętu; Ulotki pomocnicze (NIE OBEJMUJĄ TONERA) | | | | | |
| Gwarancja | 90-dniowa, tylko na części. Opcje dotyczące rozszerzonej gwarancji i pomocy technicznej mogą być różne w zależności od produktu, kraju bądź lokalnych uwarunkowań prawnych. Informacje na temat wyróżnianych usług HP oraz informacje dotyczące pomocy technicznej w danym regionie są dostępne na stronie http://www.hp.com/support . | | | | | |

Przypisy

- ¹ Na podstawie recenzji HP udostępionych w 2016 roku funkcji zabezpieczeń konkurencyjnych drukarek tej samej klasy. Tylko firma HP oferuje zestaw funkcji zabezpieczeń, które mogą monitorować, wykrywać i automatycznie powstrzymać ataki, a następnie skontrolować integralność oprogramowania po ponownym uruchomieniu. Lista drukarek jest dostępna na stronie hp.com/go/PrintersThatProtect. Informacje dodatkowe: hp.com/go/printersecurityclaims.
- ² Wymaga połączenia drukarki z internetem. Do korzystania z usług może być wymagana rejestracja. Dostępność aplikacji różni się w zależności od kraju, języka i odrębnych ustaleń. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hpconnected.com.
- ³ Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 24734 (z wyłączeniem pierwszego zestawu dokumentów testowych). Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, używanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ⁴ Niektóre funkcje mogą wymagać zakupu dodatkowych opcji. W celu aktywacji funkcji zabezpieczających może zajść konieczność aktualizacji pakietu usług FutureSmart. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printsecurity.
- ⁵ Funkcja dostępna tylko w pakietach Z.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ 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.
- ² Pomiarów dokonano z wykorzystaniem normy ISO/IEC 17629. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/printerclaims. Rzeczywista prędkość zależy od konfiguracji systemu, wykorzystywanego oprogramowania, sterownika i stopnia złożoności dokumentu.
- ³ Prędkość skanowania z wykorzystaniem automatycznego podajnika dokumentów. Rzeczywista prędkość przetwarzania zależy od rozdzielczości skanowania, parametrów sieci, wydajności komputera i aplikacji.
- ⁴ W przypadku standardowego obrazu testowego ITU-T nr 1 w zwykłej rozdzielczości z kodowaniem MMR faks HP może przesyłać dane z prędkością 3 sekund/stronę dla 34 V i 6 sekund/stronę dla 17 V
- ⁵ Opcjonalnie Wireless Direct i sieć bezprzewodowa
- ⁶ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym drukarka jest sprzedawana. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji.
- ⁷ Specyfikacje zasilania dotyczą kraju/regionu, w którym sprzedawana jest drukarka. Nie należy zmieniać napięcia roboczego. Spowoduje to uszkodzenie drukarki oraz unieważnienie gwarancji. Wartości Energy Star są zazwyczaj oparte na pomiarach urządzenia zasilanego napięciem 115 V.



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

Produkt może odbiegać wyglądem od widocznego na ilustracjach. © Copyright 2017 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.

