

Dane techniczne

Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z



Nowa era niedrogiego druku w kolorze, z wysoką wydajnością i mocnymi zabezpieczeniami

Firmy działają szybko - urządzenia HP pozwolą dotrzymać Ci kroku. Dlatego firma HP skonstruowała urządzenia wielofunkcyjne HP PageWide Pro nowej generacji – aby zwiększyć wydajność dzięki usprawnionej konstrukcji bezprzewodowej, która zapewnia najniższy koszt druku w kolorze¹, maksymalny czas pracy bez przestoju² i najmocniejsze zabezpieczenia.

Drukarka obsługująca zabezpieczenia dynamiczne. Przeznaczona do użytku tylko z wkładami z oryginalnym układem scalonym HP. Wkłady z układami scalonymi innych producentów mogą nie działać, a te, które działają dzisiaj, mogą nie działać w przyszłości. Więcej informacji znajdziesz pod adresem:

<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>



Najtańszy druk HP w kolorze¹

- Korzystaj z jakości zapewnianej przez technologię HP PageWide, która gwarantuje niski koszt wydruku strony w kolorze.¹
- Drukuj więcej stron i rzadziej wymieniaj wkłady dzięki użyciu opcjonalnych wkładów o dużej pojemności².
- Drukuj jeszcze szybciej – i oszczędzaj więcej na każdej stronie – dzięki ogólnemu trybowi biurowemu³.
- Minimalizuj koszty – to urządzenie HP PageWide Pro zużywa bardzo mało energii.⁴

Minimalne przerwy. Maksymalny czas pracy bez przestoju².

- Zminimalizuj przerwy w pracy dzięki urządzeniu HP PageWide Pro wymagającemu najmniejszej ilości czynności konserwacyjnych w swojej klasie.⁵
- Mniej czekania, większa wydajność pracy dzięki najwyższej prędkości spośród wszystkich produktów HP w tej klasie – nawet 65 str./min w kolorze i czerni.⁵
- Drukuj pliki programów Print Microsoft® Word i PowerPoint® dzięki portowi USB, który szybko rozpoznaje, formatuje i drukuje pliki tych programów⁷.
- Wyposaż drukarkę HP PageWide Pro w różnego rodzaju akcesoria, które pomogą zaspokajać potrzeby Twojej firmy.

Mocne zabezpieczenia zaprojektowane z myślą o wykrywaniu i powstrzymaniu ataków

- Pakiet wbudowanych funkcji zabezpieczeń chroni drukarkę przed wykorzystaniem jej jako punktu wejściowego ataków.
- Pomóż zapewnić bezpieczeństwo poufnych informacji. Wprowadź kod PIN w urządzeniu, aby wywołać zadanie drukowania.
- Z łatwością ustawiaj zasady konfiguracji i dokonuj automatycznej weryfikacji ustawień każdej drukarki HP we flocie urządzeń⁸.
- Zapobiegaj potencjalnym atakom i podejmuj natychmiastowe działania dzięki błyskawicznym powiadomieniom dotyczącym bezpieczeństwa.

Z myślą o ochronie środowiska

- Oszczędność zasobów dzięki technologii HP PageWide Pro opracowanej z myślą o znacznie niższym zużyciu energii⁴.
- Certyfikat ISO dla pomieszczeń sterylnych klasy 5 – to idealne rozwiązanie dla wrażliwych środowisk.
- Zmniejsz swój wpływ na środowisko. Możesz liczyć na łatwy recykling bez opłat za pośrednictwem programu HP Planet Partners⁹.
- Ogranicz hałas do minimum dzięki drukarce zaprojektowanej z myślą o cichej pracy. Umieść ją w pobliżu innych osób bez zakłócania ich pracy.



A3/11x17"
media handling



Color touchscreen



2-sided printing



HP PageWide
Technology

Przegląd produktu

Pokazano urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z

1. Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 20,3 cm
2. Łatwo dostępny port USB
3. Magazyn zadań o pojemności 16 GB na potrzeby drukowania z uwierzytelnianiem za pomocą kodu PIN
4. Podajnik uniwersalny 1 na 100 arkuszy obsługuje arkusze w formacie do A3
5. Pojedyncza pokrywa ułatwiająca wymianę wkładów
6. Automatyczne drukowanie dwustronne
7. Podajnik 2 na 550 arkuszy obsługuje arkusze w formacie do A3
8. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy z funkcją jednorazowego skanowania dwustronnego, obsługujący nośniki w formacie do A3
9. Skaner płaski obsługuje arkusze o wymiarach do 297 × 432 mm
10. Odbiornik na 500 arkuszy
11. Sieć bezprzewodowa, Wi-Fi Direct®, NFC Touch-to-Print, Bluetooth® Low Energy
12. Porty faksu, port Ethernet, 2 porty hosta USB Hi-Speed 2.0, port urządzeń Hi-speed USB 2.0



Akcesoria, materiały eksploatacyjne i biurowe

akcesoria	P1V16A HP PageWide Managed 550-sheet Paper Tray
	P1V17A HP PageWide Managed 550-sheet Paper Tray and Cabinet
	P1V18A HP PageWide Managed 3x550 sheet Paper Tray and Stand
	P1V19A HP PageWide Managed 4000 sheet High-capacity Paper Tray and Stand
	W1B43A Zestaw do czyszczenia głowicy drukującej HP PageWide
	W1B44A Pojemnik płynu serwisowego HP PageWide
Materiały eksploatacyjne	W1B45A Zestaw rolek HP PageWide
	MOJ86AE Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 991A PageWide
	MOJ74AE Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 991A PageWide
	MOJ78AE Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 991A PageWide
	MOJ82AE Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 991A PageWide
	MOK02AE Oryginalny czarny wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności
serwis i wsparcie	MOJ90AE Oryginalny błękitny wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności
	MOJ94AE Oryginalny purpurowy wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności
	MOJ98AE Oryginalny żółty wkład atramentowy HP 991X PageWide o dużej pojemności
	U9LH6E – 3-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla urządzenia wielofunkcyjnego PageWide Pro 777
	U9LH7E – 4-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla urządzenia wielofunkcyjnego PageWide Pro 777
	U9LH8E – 5-letnie wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla urządzenia wielofunkcyjnego PageWide Pro 777
	U9LJ8PE – roczne pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla urządzenia wielofunkcyjnego PageWide Pro 777
	U9LJ9PE – 2-letnie pogwarancyjne wsparcie sprzętowe HP w następnym dniu roboczym z zatrzymaniem wadliwych nośników dla urządzenia wielofunkcyjnego PageWide Pro 777

Dane techniczne

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z
oznaczenie produktu	Y3Z55B
Funkcje	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie
Panel sterowania	Kolorowy graficzny ekran dotykowy Cap o przekątnej 20,3 cm (8")
Drukowanie	Technologia HP PageWide z atramentami pigmentowymi
Prędkość druku ¹	W czerni (A4, ISO): Do 45 str./min; W kolorze (A4, ISO): Do 45 str./min; W czerni (A4, duplex): Do 31 obrazów na minutę; Czarny (ustawienia ogólne Office): Do 65 str./min; Kolor (ustawienia ogólne Office): Do 65 str./min

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z
oznaczenie produktu	Y3Z55B
pierwsza wydrukowana strona ²	w czerni (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,75 s; w kolorze (A4, tryb gotowości): W ciągu zaledwie 7,75 s
Rozdzielczość druku	W czerni (best): Zoptymalizowana rozdzielczość do 1200 × 1200 dpi (przy druku na dowolnym zwykłym papierze, matowym papierze HP Premium Presentation oraz matowym papierze broszurowym HP Brochure w rozdzielczości wejściowej 600 × 600 dpi); W kolorze (best): Zoptymalizowana rozdzielczość do 2400 × 1200 dpi (na papierze fotograficznym HP Advanced Photo w rozdzielczości wejściowej 600 × 600 dpi)
Normatywny miesięczny cykl pracy ³	Do 100 000 str. (A4); Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie⁴: Od 2500 do 35 000
Cechy inteligentnego oprogramowania drukarki	Aplikacje HP do urządzeń mobilnych, Google Cloud Print v2, HP EasyColour, podgląd wydruku, automatyczny druk dwustronny, druk kilku stron na arkuszu (2, 4, 6, 9, 16), układanie, drukowanie broszur, okładki, wybór podajnika, skalowanie, orientacja pionowa/pozioma, druk w skali szarości wysokiej jakości i druk z wykorzystaniem tylko czarnego atramentu, tryby drukowania: biurowy ogólny / profesjonalny / prezentacja / maks. dpi, port USB z przodu, kopiowanie/skanowanie/faksowanie; Skróty na panelu sterowania; Drukowanie z urządzenia HP UPD za pośrednictwem interfejsu PIN; HP Color Access Control; opcjonalnie: Rozwiązania do rozbudowy HP oraz innych producentów.
Standardowe języki drukowania	HP PCLXL (PCL6), PCL5, bezpośredni druk plików PDF, emulacja HP Postscript Level 3, bezpośredni druk plików Office, PJI, JPEG, PCLM
Obszar drukowania	Marginesy wydruku: Górny: 4,2 mm, Dolny: 4,2 mm, Lewy: 4,2 mm, Prawy: 4,2 mm; Maksymalny obszar zadruku: 296,5 × 448,7 mm
Druk bez marginesów	Nie
Liczba wkładów drukujących	4 (czarna, błękitna, purpurowa, żółta)
Obsługiwana wielozadaniowość	Tak
Zgodność karty pamięci	Gniazdo eMMC na dysk SSD (do przechowywania zadań drukarki)
Drukowanie dwustronne	Automatyczny (standardowo)
Kopiowanie	
Prędkość kopiowania ⁵	W czerni (A4, ISO): Maks. 45 kopii/min; W kolorze (A4, ISO): Maks. 45 kopii/min
Parametry kopiarki	Kopiowanie dokumentów tożsamości; Zmiana rozmiaru; Jakość; Przyciemnianie/rozjaśnianie; Kopiowanie dwustronne; Wybór podajnika; Układanie; Ustawianie marginesów; Podgląd kopii z przycinaniem i zmianą rozmiaru; Rozszerzenia; Włączanie/wyłączanie kopiowania; Włączanie/wyłączanie kopiowania w kolorze; Automatyczny wybór koloru; Kontrola dostępu do koloru; Natywna autoryzacja i uwierzytelnianie; Ustawianie jako nowe domyślne; Maksymalna liczba kopii: Do 999 kopii; Rozdzielczość kopiowania: Maks. 600 dpi; Powiększenie/zmniejszenie: 25 do 400%
Inteligentne cechy oprogramowania kopiarki	Pomniejszanie/powiększenie bezpośrednio z szyby skanera (od 25% do 400%); Układanie; Kopiowanie dwustronne; Regulacja obrazu (przyciemnienie, ostrość)
Skanowanie	
Szybkość skanowania	Tryb normalny (A4): Do 50 obrazów/min (w czerni i kolorze); dupleks (A4): Do 35 obrazów/min (w czerni i kolorze)
Format pliku skanowania	Rodzaje plików obsługiwanych przez oprogramowanie: Bitmap (.bmp), JPEG (.jpg), PDF (.pdf), PNG (.png), Rich Text (.rtf), Searchable PDF (.pdf), Text (.txt), TIFF (.tif)
Dane techniczne skanera	Typ skanera: Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów Technologia skanowania: Czujnik CIS; Tryby skanowania: Funkcje panelu przedniego: Kopiowanie, skanowanie do poczty elektronicznej z wyszukiwaniem adresu za pomocą protokołu LDAP, skanowanie do folderu sieciowego, skanowanie do pamięci USB, skanowanie do platformy SharePoint, skanowanie do komputera z oprogramowaniem Aplikacje klienckie: EWS, HP Scan App, zgodność z technologią HP Capture and Route; 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 dpi
Zaawansowane funkcje skanowania	Dopasowanie obrazu; Ustawienia jakości wydruku; Możliwość wyboru rozdzielczości skanowania od 75 do 1200 dpi; Powiadamianie o zadaniu; Skanowanie i zapisywanie w miejscu docelowym: folder sieciowy, komputer, SharePoint, napęd USB Flash, poczta elektroniczna; Oprogramowanie OCR jest dołączone do drukarki i zostanie zainstalowane na komputerze. Więcej informacji – patrz rozdział poświęcony oprogramowaniu.
Powierzchnia skanowalna	Maksymalny rozmiar nośnika (skaner płaski): 297 × 432 mm; Minimalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 101 × 152 mm; Maksymalny rozmiar nośnika (automatyczny podajnik dokumentów): 297 × 432 mm
Głębina bitowa/ poziomy skali szarości	24-bit (kolor); 8-bit (skala szarości) / 256
cyfrowe wysytanie	Standardowo: Skanowanie do wiadomości e-mail z wyszukiwaniem adresu za pomocą protokołu LDAP; Skanowanie do folderu sieciowego; Skanowanie do pamięci USB; Skanowanie do platformy SharePoint; Skanowanie do komputera z oprogramowaniem; Archiwizowanie faksów do folderu sieciowego; Archiwizowanie faksów do wiadomości e-mail; Faksowanie do komputera; Włączanie/wyłączanie faksu; Włączanie/wyłączanie faksowania w kolorze, kontrola dostępu do koloru; Natywna autoryzacja i uwierzytelnianie; Zestawy szybkich ustawień
Faksowanie	
Faksowanie	Tak, kolor, 33,6 kb/s
Specyfikacje faksowania	Pamięć faksu: Do 500 stron (w czerni); Rozdzielczość faksu: W standardzie: 203 × 98 dpi; Najwyższa: 203 × 196 dpi; szybkie wybieranie: Bez ograniczeń;
Cechy inteligentnego oprogramowania faksowego	Faks cyfrowy – faksowanie do komputera jest dostępne w komputerach z systemem Windows i komputerach Macintosh; najnowsze oprogramowanie jest dostępne pod adresem http://www.hp.com/support .
Szybkość procesora	1,5 GHz
Sieci i łączność	
Standardowo	2 porty hosta Hi-Speed USB 2.0; 1 port urządzeń Hi-Speed USB 2.0; 1 karta sieciowa Ethernet 10/100 Base-TX; 2 porty RJ-11 modemu / linii telefonicznej; Dwuzakresowa karta sieciowa 802.11b/g/n; Moduł NFC; Bluetooth Smart; Wi-Fi Direct
Bezprzewodowe	Tak, wbudowana dwuzakresowa karta Wi-Fi 802.11b/g/n
Możliwość druku mobilnego	HP ePrint; Apple AirPrint™; Certyfikat Mopria™; Wireless Direct Printing; Google Cloud Print 2.0; aplikacje mobilne
Obsługiwane protokoły sieciowe	802.1x (PEAP, EAP-TLS, LEAP); ARP; ARP Ping; Auto-IP (APIPA); Klient CIFS v1; DHCPv4/BOOTP; DHCP – opcja 81 (FQDN); DNS Resolver; eSCL; HTTP, HTTPS; ICMPv4, ICMPv6; IPP, IPPS; IPv4, IPv6; LPD; LLMNR; mDNS; Microsoft WSD Discovery, drukowanie, skanowanie, NetBIOS; Drukowanie z portu 9100; SLP; Klient SMTP; SNMP v1, v2, v3; Syslog; TLS 1.0, 1.1, 1.2; WEP; WINS; WPA-Personal; WPA-Enterprise.
Możliwości pracy w sieci	Tak, przez wbudowany port Ethernet, dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n
Pamięć	Standardowo: 1,5 GB; maksymalnie : 1,5 GB

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z
oznaczenie produktu	Y3Z55B
Obsługa papieru	
Liczba podajników papieru	Standardowo: 2; maksymalnie: Do 5
typy papieru	Zwykły papier; HP EcoFICIENT; Matowy HP Premium Presentation, 120 g; Matowy HP Brochure, 180 g; Błyszczący HP Brochure; Papiery fotograficzne HP Advanced; Lekki 60–74 g; Pośredni 85–95 g; Średni 96–110 g; Ciężki 111–130 g; Bardzo ciężki 131–175 g; Pocztkówkowy 176–220 g; Etykiety; Firmowy; Koperta; Ciężka koperta; Z nadrukiem; Perforowany; Kolorowy; Bond; Makulaturowy; Szorstki
Format nośnika	Niestandardowy (system metryczny): Podajnik 1 obsługuje (99,06 mm do 304,8 mm) × (148,08 mm do 457,2 mm), podajniki podwójne obsługują (210,05 mm do 297,18 mm) × (148,08 mm do 215,9 mm), podajniki uniwersalne obsługują (210,05 mm do 297,18 mm) × (148,08 mm do 431,8 mm) Obsługiwany (metryczny): RA3; A3; 8K: 273 × 394 mm, 270 × 390 mm, 260 × 368 mm; B4 (JIS); Oficio 216 × 340 mm; C4; SRA4; RA4 – R; Arch A – R; A4/3; A4 – R; 16K; 197 × 273 mm – R, 195 × 270 mm – R; Executive – R; A5 – R; 16K: 184 × 260 mm – R; B5 (JIS) – R; Arch A; Statement; RA4; A4; 16K: 197 × 273 mm, 195 × 270 mm, 184 × 260 mm; Executive; B5 (JIS); B6 (JIS); 10 × 15 cm; A5; A6; Nośniki o niestandardowych formatach; Koperty; Koperta B5; Koperta nr 10; koperta C5; Koperta nr 9; koperta DL; Koperta Monarch; Koperta C6; Karty; Karta indeksowa A6; Nośniki o niestandardowych formatach; Nośniki fotograficzne; 10 × 15 cm
obsługa nośników	Podajniki standardowe: Podajnik uniwersalny na 550 arkuszy; Podajnik uniwersalny na 100 arkuszy Standardowy odbiornik: Odbiornik papieru na 500 arkuszy (wydrukem do dotu) Podajniki opcjonalne: Podajnik na 550 arkuszy (TT), podajnik na 550 arkuszy (FS), podajnik 3x550 arkuszy (FS), podajnik 2x2000 arkuszy (FS) ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Do 100 arkuszy
gramatura mediów	Podajnik 1: Od 60 do 120 g/m ² (zwykły papier); Od 125 do 300 g/m ² (papier fotograficzny); Od 75 do 90 g/m ² (koperta); Od 120 do 180 g/m ² (broszura); Od 163 do 200 g/m ² (karta); Podajnik 2: Od 60 do 120 g/m ² (zwykły papier); Od 125 do 250 g/m ² (papier fotograficzny); Od 75 do 90 g/m ² (koperta); Od 120 do 180 g/m ² (broszura); Od 163 do 200 g/m ² (karta); Podajnik 3: Od 60 do 120 g/m ² (zwykły papier); Od 125 do 250 g/m ² (papier fotograficzny); Od 120 do 180 g/m ² (broszura); Od 163 do 200 g/m ² (karta); ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Od 60 do 120 g/m ² (zwykły papier); Od 125 do 300 g/m ² (papier fotograficzny); Od 75 do 90 g/m ² (koperta); Od 120 do 180 g/m ² (broszura); 163 g/m ² (karta)
Pojemność podajników	Standardowo: Do 550 arkuszy – podajnik uniwersalny; Do 100 arkuszy – podajnik uniwersalny maksymalnie: Do 4000 + 550 + 100 arkuszy ADF (automatyczny podajnik dokumentów): Do 100 arkuszy
Pojemność wyjściowa	Standardowo: Do 500 ark. Koperty: Do 50 kopert Folie przezroczyste: Brak naklejki: Do 200 ark. Karty: Do 200 kart maksymalnie: Do 500 ark.
Zgodne systemy operacyjne	Windows 10 (32/64-bit), Windows 8/8.1 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows XP SP3/Vista (ograniczone wsparcie starszych wersji 32-bitowych), Mac OS X v10.12 Sierra, Mac OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite, Windows Server 2016 64-bit, Windows Server 2012 R2 / Terminal Services 64-bit, Windows Server 2012 64-bit (obsługa technologii Cluster, Terminal Services), Windows Server 2008 R2 64-bit (SP1, wersja Standard/Enterprise, obsługa technologii Cluster), Windows Server 2008 64-bit (SP1, SP2, wersja Enterprise, obsługa technologii Cluster), Windows Server 2008 Legacy 32-bit (SP1, SP2, wersja Standard/Enterprise, obsługa technologii Cluster, Terminal Services), Windows Server 2003 R2 Legacy 32-bit (wersja Standard/Enterprise SP2), Windows Server 2003 Legacy 32-bit (SP1, SP2, obsługa technologii Cluster, Terminal Services), Citrix (patrz również http://www.hp.com/go/citrix) XenDesktop 5.X i 7.X, Windows Server 2012/2012 R2/2008 R2 z Citrix XenApp 6.0/6.5/7.X, Windows Server 2008 Terminal Services z Citrix XenApp 5.0/XenApp 5.0 Feature Pack 2 and 3, Novell Client dla Open Enterprise Server 2/Netware 6.5, Novell iPrint Client v5.X (http://www.novell.com/iprint), Linux (aby uzyskać więcej informacji, patrz http://www.hp.com/go/linuxprinting), SAP (aby uzyskać więcej informacji, patrz http://www.hp.com/go/sap/print), UNIX (aby uzyskać więcej informacji, patrz http://www.hp.com/go/unixmodelscrips), drukowanie mobilne (aby uzyskać więcej informacji, patrz http://www.hp.com/go/mobileprinting)
Minimalne wymagania systemowe	Windows: Windows® 10, 8.1, 8, 7: procesor 1 GHz 32/64-bit, 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, Microsoft® Internet Explorer. Windows Vista®: procesor 800 MHz (tylko 32-bit), 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, przeglądarka Internet Explorer 8; Windows® XP SP3 lub nowszy (tylko 32-bit): dowolny procesor Intel® Pentium® II, Celeron® lub zgodny procesor 233 MHz, 850 MB wolnego miejsca na dysku, napęd CD-ROM/DVD lub połączenie z internetem, port USB, przeglądarka Internet Explorer 8; Mac: Apple® OS X v10.12 Sierra, OS X v10.11 El Capitan, OS X v10.10 Yosemite; Minimum 1,2 GB wolnego miejsca na dysku twardym; wymagane połączenie z Internetem; port USB
Dołączone oprogramowanie	Instalator Windows do oddzielnego sterownika PCL 6 z narzędziami Printer Assistant i oprogramowaniem do skanowania/faksowania; Instalator Mac do sterownika PS z HP Utility i oprogramowaniem do skanowania/faksowania; HP Participation Study; Oprogramowanie OCR jest dołączone do drukarki i zostanie zainstalowane na komputerze. Więcej informacji – patrz rozdział poświęcony oprogramowaniu.
Zarządzanie bezpieczeństwem	Protokół SSL/TLS (https), uwierzytelnianie LDAP; Opcjonalne rozwiązania uwierzytelniania HP i innych producentów (np. czytniki identyfikatorów), IPP over TLS; WPA2-Enterprise – przewodowo; Uwierzytelnianie bezprzewodowe 802.1x (EAP-TLS, LEAP i PEAP); uwierzytelnianie PSK łączności bezprzewodowej; Zapora, konfiguracja certyfikatów; Blokada panelu sterowania; Ochrona hasłem EWS; Wyłączanie nieużywanych protokołów i usług; Syslog; Uwierzytelnione oprogramowanie sprzętowe; ustawienia administratora; Dedykowane uwierzytelnianie i kontrola dostępu, dedykowana kontrola dostępu do druku w kolorze; Limit czasu uwierzytelnienia z możliwością konfiguracji; Drukowanie z urządzenia UPD za pośrednictwem interfejsu PIN; Tryb Mopy w druku UPD PIN; Zgodność z opcjonalnym rozwiązaniem HP JetAdvantage Security Manager
Zarządzanie drukarką	HP Web Jetadmin; Wbudowany serwer internetowy; Zestaw zasobów dla administratorów drukarek HP UPD; HP Utility (Mac), HP JetAdvantage Security Manager (opcjonalnie)
Wymiary i waga	
Wymiary drukarki (szer. x głęb. x wys.)	Minimalnie: 598 × 576 × 728 mm; maksymalnie: 1524 × 956 × 1033 mm
Wymiary opakowania (sz. x gł. x wys.)	790 × 760 × 885 mm
Masa drukarki ⁶	69,50 kg
Waga z opakowaniem (brutto)	76,11 lb
Środowisko pracy	Temperatura: Od 15 do 30°C; Wilgotność: Wilgotność wzgl. 20–80%
Archiwizacja danych	Temperatura: od -40 do 60°C Wilgotność: Wilgotność względna 5-90%
Akustyka	Moc dźwięku: 7,0 B(A);
Zasilanie	wymagania: Napięcie zasilania (wejściowe): 100–240 V (+/-10%), 50/60Hz (+/-3 Hz); zużycie: 75,2 W (drukowanie), 24,75 W (tryb gotowości), 3,13 W (tryb uśpienia), 0,21 W (urządzenie wyłączone); Średnie zużycie energii: 1,73 kWh/tydzień; typ zasilacza: Wewnętrzny (wbudowany) zasilacz uniwersalny
Technologia funkcji oszczędności energii	Technologia Schedule On/Off
certyfikacje	CISPR 32: 2015 / EN 55032: 2015 (klasa B); ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09; ETSI EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09; EN 61000-3-2 (2014) / IEC 61000-3-2 wyd. 4.0 (2014-05); EN 61000-3-3 (2013-08) / IEC 61000-3-3 (2013-05); VCCI V-3 (2015.04); CISPR 24: 2010 / EN 55024: 2010; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011-09; ETSI EN 301 489-17 V2.2.1: 2012-09; IEC 61000-4-2: 2008; IEC 61000-4-3: 2006 +A1: 2007 +A2: 2010; IEC 61000-4-4: 2004; IEC 61000-4-5: 2005; IEC 61000-4-6: 2008; IEC 61000-4-8: 2009; IEC 61000-4-11: 2004; Dyrektywa elektromagnetyczna 2014/30/EU z oznaczeniem CE (Europa) Certyfikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; Blue Angel; CECP

Model	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z
oznaczenie produktu	Y3Z55B
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Holandii
Zawartość opakowania	Urządzenie wielofunkcyjne HP PageWide Pro 777z; Czarny konfiguracyjny wkład atramentowy HP 991 PageWide (ok. 10 000 stron); Błękitny konfiguracyjny wkład atramentowy HP 991 PageWide (ok. 6000 stron); Purpurowy konfiguracyjny wkład atramentowy HP 991 PageWide (ok. 6000 stron); Żółty konfiguracyjny wkład atramentowy HP 991 PageWide (ok. 6000 stron); Przewód zasilający; Instrukcja instalacji
Gwarancja	Roczna gwarancja, serwis i pomoc techniczna w miejscu instalacji; Roczna pomoc techniczna przez telefon, czat i pocztę elektroniczną

Przypisy

¹ Oświadczenie HP dotyczące najniższego kosztu wydrukowania strony w kolorze dotyczy urządzeń, które nie są sprzedawane w ramach umów: Porównanie urządzeń HP PageWide A3 z większością kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych HP (w cenie od 2700 do 6750 EUR) oraz kolorowych atramentowych/laserowych drukarek jednofunkcyjnych (w cenie od 1350 do 2700 EUR) wykonane w styczniu/lutym 2017 r. Koszt strony (CPP) określony w raporcie Gap Intelligence Pricing & Promotions Report (styczeń/luty 2017). Porównanie urządzeń / materiałów eksploatacyjnych niesprzedawanych w ramach umów bazuje na publikowanych specyfikacjach wkładów o najwyższej pojemności (danego producenta), w tym materiałów eksploatacyjnych o długiej żywotności, oraz wydajności. Średnia wydajność HP według normy ISO/IEC 24711 opiera się na druku ciągłym w trybie domyślnym. Rzeczywista wydajność różni się w zależności od zawartości drukowanych stron i innych czynników. Aby uzyskać więcej informacji, patrz <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

² Wkłady o dużej pojemności nie są dołączone do drukarek; wymagany jest osobny zakup. Porównanie powstało w oparciu o wydajności wkładów według normy ISO 24711 dla oryginalnych wkładów HP 990 PageWide o dużej pojemności w porównaniu z oryginalnymi wkładami HP 990 PageWide. Więcej informacji można znaleźć na stronie [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

³ Porównanie w oparciu o druk w trybie profesjonalnej jakości.

⁴ Deklarowane zużycie energii na podstawie porównania wszystkich danych organizacji TEC z witryny energystar.gov w listopadzie 2016 r. Dane znormalizowane w celu określenia energooszczędności kolorowych drukarek laserowych A3 HP o deklarowanej prędkości 20–80 str./min., z wyłączeniem innych produktów HP PageWide. Wydajność może się różnić w zależności od ustawień urządzenia. Rzeczywiste wyniki mogą się różnić.

⁵ Mniejsza liczba części serwisowych na podstawie analizy BLI dotyczącej wiodących w tej klasie urządzeń wielofunkcyjnych A3 wykonanej w sierpniu 2016 r. W obliczeniach wykorzystano publicznie dostępne lub opublikowane przez producentów wskaźniki wydajności dotyczące materiałów eksploatacyjnych o długim cyklu życia przy założeniu wydrukowania 600 000 stron (przy proporcji 60% wydruków czarno-białych i 40% wydruków kolorowych).

⁶ Porównanie oparte na opublikowanych przez producentów specyfikacjach najszybszego dostępnego trybu kolorowego wszystkich kolorowych drukarek A3 HP dla firm w cenie 900–2300 EUR i kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych dla firm w cenie 2000–4500 EUR, według stanu na sierpień 2016 r., z wyłączeniem innych produktów HP PageWide. Prędkości HP PageWide zostały zmierzone w trybie ogólnym biurowym, z wyłączeniem pierwszej strony.

⁷ Funkcja jest zgodna z oprogramowaniem Microsoft® Word i PowerPoint® 2003 oraz ich nowszymi wersjami. Obsługiwane są wyłącznie czcionki alfabetu łacińskiego.

⁸ Wymaga osobnego zakupu. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie <http://www.hp.com/go/securitymanager>.

⁹ Dostępność programu może być różna. Więcej informacji jest dostępnych na stronie <http://www.hp.com/recycle>.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Prędkości ISO mierzone według normy ISO/IEC 24734. Bez pierwszej strony lub pierwszego zestawu stron testowych ISO. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem [hp.com/go/printerclaims](http://www.hp.com/go/printerclaims)

² Nie jest wymagany czas na rozgrzanie zespołu grzewczego ani utrwalającego.

³ Normatywny cykl pracy jest definiowany jako maksymalna liczba ilustrowanych stron, jakie można wydrukować w ciągu miesiąca. Wartość ta pozwala na porównanie niezawodności produktu z 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.

⁴ HP zaleca, aby liczba stron drukowanych miesięcznie mieściła się w przedstawanym zakresie optymalnym, obliczonym z uwzględnieniem takich czynników jak terminy wymiany materiałów eksploatacyjnych i okres eksploatacji urządzenia przy wydłużonym okresie gwarancji.

⁵ Specyfikacje prędkości zostały uaktualnione zgodnie ze stosowanymi aktualnie w branży metodami testowania.

⁶ Z zainstalowanym atramentem, bez nośników w podajnikach.



<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.

