



The power to do more

Uniwersalność i bezpieczeństwo,
znakomita jakość i wydajność



Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne Dell™ - B2375dnf

Wydajne i bezpieczne drukowanie, kopiowanie i skanowanie za pomocą urządzenia wielofunkcyjnego B2375dnf. Szybkie drukowanie, druk dwustronny, wysoka wydajność robocza¹ oraz solidne funkcje z zakresu bezpieczeństwa w jednym urządzeniu.

Personalizowanie ustawień dostępu za pomocą kolorowego ekranu dotykowego 4,3", najprostszego w obudowie w swojej klasie². Skanowanie i kopiowanie dokumentów dwustronnych z wbudowanym automatycznym podajnikiem dokumentów (DADF) i przekształcanie wydruków na przeszukiwalne pliki PDF za pomocą oprogramowania Nuance™ PaperPort™ 14.

Długofalowe oszczędności dzięki niskiemu, catkowitemu kosztowi posiadania przy jednoczesnym spełnianiu wymagań w zakresie druku w firmie za pomocą monochromatycznego urządzenia wielofunkcyjnego B2375dnf.



1. Wydajność robocza definiowana jest jako maksymalna liczba wydruków, jakie dane urządzenie może wykonać w ciągu miesiąca. Mierniki porównują żywotność w odniesieniu do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Dell.
2. Porównanie uzyskane w oparciu o dane producenta dotyczące monochromatycznych, laserowych urządzeń wielofunkcyjnych A4 <\$499 przy szybkości drukowania 31-44 str./min. (Letter), z sierpnia 2013 r., bazujące na modelach rynkowych według informacji podanych przez IDC Hardcopy Peripheral Tracker 2 kw. 2013.



Szybkie wydruki, nawet do 40/38 stron na minutę⁴ (letter/A4).



Niezawodna realizacja dużych zadań dzięki wydajności roboczej nawet do 100 000 stron na miesiąc⁵.



Dostęp do funkcji poprzez kolorowy ekran dotykowy 4,3" dostosowany do potrzeb użytkownika.



Zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych za pomocą funkcji Secure Print z kodem PIN.

Bezpieczeństwo danych i uproszczone zarządzanie

- Ochrona dokumentów wrażliwych przed osobami niepowołanymi za pomocą funkcji Secure Print. Zadania druku uruchamiane są po wprowadzeniu 4-cyfrowego kodu PIN z poziomu pulpitu użytkownika.
- Skanowanie i przekształcanie plików na bezpieczny PDF za pomocą funkcji 128-bitowego szyfrowania Secure PDF.
- Zabezpieczenie transmisji danych za pomocą protokołów SNMPv3 oraz IPV6 z szyfrowaniem i uwierzytelnianiem IPsec, jak również za pomocą kontroli dostępu do sieci IEEE 802.1x.
- Ochrona przed nieupoważnionym korzystaniem za pomocą uwierzytelniania dowolnego użytkownika oraz protokołu LDAP z uwierzytelnianiem Kerberos.
- Uproszczenie dostarczania sterowników i wprowadzania zmian ustawień drukowania za pomocą Dell Open Printer Driver (OPD).
- Monitorowanie, zarządzanie i tworzenie raportów dla urządzeń w sieci za pomocą Dell OpenManage™ Printer Manager V2 (OPPM).

Większa wydajność dzięki prostej obsłudze

- Personalizowanie ustawień za pomocą kolorowego ekranu dotykowego 4,3", najprostszego w obsłudze w swojej klasie¹.
- Podgląd zeskanowanych plików na ekranie dotykowym przed drukowaniem lub udostępnieniem.
- Skanowanie do różnych miejsc i udostępnianie treści cyfrowych w różnych miejscach — email, PC, sieć, FTP, serwer faksów, usługi sieciowe WSD i usługi chmury Microsoft® SharePoint® Online oraz Google Drive™.
- Proste skanowanie i kopiowanie dwustronnych dokumentów za pomocą automatycznego podajnika dokumentów do kopii dwustronnych (DADF) na 50 arkuszy.
- Wygodne zapisywanie i wyszukiwanie szablonów często używanych dokumentów w pamięci urządzenia wielofunkcyjnego, do 3 GB pamięci własnej.
- Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB poprzez port umieszczony z przodu.
- Bezpośrednie drukowanie z różnych urządzeń przenośnych:
 - aplikacja Dell Mobile Print (dla urządzeń przenośnych z systemem Android™)²
 - AirPrint (dla urządzeń przenośnych z systemem iOS)³
 - Google Cloud Print™

Znakomita jakość i wydajność

- Szybkie drukowanie nawet do 40/38 stron na minutę⁴ (letter/A4).
- Niezawodna realizacja dużych zadań druku przy wydajności roboczej do 100 000 stron miesięcznie⁵.
- Maksymalizacja wydajności sieci dzięki połączeniu Gigabit Ethernet zapewnia szybki transfer danych.
- Mniejsze zużycie papieru dzięki drukowi dwustronnemu. Urządzenie drukuje również na papierze makulaturowym, papierze z odzysku i bez chloru.
- Urządzenie z oznakowaniem EPEAT® zarejestrowane w USA i Kanadzie⁶, spełnia normę ENERGY STAR®⁷, zgodność z RoHS8.



1. Porównania uzyskane w oparciu o dane producenta dotyczące monochromatycznych, laserowych urządzeń wielofunkcyjnych A4 <\$499 przy szybkości drukowania 31-44 str./min. (Letter), z sierpnia 2013 r., bazujące na modelach rynkowych według informacji podanych przez IDC Hardware Peripheral Tracker Q2, 2013.

2. Urządzenie wielofunkcyjne i przenośne musi być podłączone do tej samej sieci.

3. Urządzenia z funkcją AirPrint współpracują z iPad, iPhone (3GS lub nowszym), oraz iPod touch (3. generacji lub nowszym) z systemem iOS 4.2 lub nowszym.

4. Pomiar wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434. Rzeczywista szybkość druku będzie różna w zależności od trybu pracy.

5. Wydajność robocza definiowana jest jako maksymalna liczba wydruków, jakie dane urządzenie może wykonać w ciągu miesiąca. Mierniki porównują żywotność w odniesieniu do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Dell.

6. Kryteria rejestracji EPEAT różnią się pomiędzy krajami. Status rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić na stronie www.epeat.net.

7. Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR® na stronie www.energystar.gov

8. Spełnia wymagania Dyrektywy UE 2011/65/EU odnośnie ograniczeń stosowania określonych substancji niebezpiecznych (RoHS).



1. Automatyczny podajnik dokumentów (DADF) na 50 arkuszy
2. Panel użytkownika z kolorowym ekranem dotykowym 4,3"
3. Taca odbiorcza na 250 arkuszy
4. Port USB
5. Szuflada uniwersalna na 50 arkuszy
6. Szuflada podająca na 250 arkuszy

Materiały eksploatacyjne

Dostarczane z kaseta startową ¹	3 000 stron (czarny toner)
Standardowa kasetka ¹	3 000 stron (czarny toner)
kasetka startowa o wysokiej wydajności ¹	10 000 stron (czarny toner)

Gwarancja i opcje serwisowe

Usługa standardowa	1 rok ograniczonej gwarancji na sprzęt ² oraz 1 rok usługi wymiany Advanced Exchange ³ po zdalnej diagnozie ⁴
Rozszerzenie usługi	<ul style="list-style-type: none"> • 2 - 5 lat usługi Advanced Exchange Service³ po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 lat usługi u klienta po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 lat usługi Advanced Exchange ProSupport™⁵ po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 lat usługi ProSupport™⁵ u klienta po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 lat usługi ProSupport™⁵ u klienta z rozwiązaniem problemu u klienta

Akcesoria



Opcjonalna szuflada podająca na 250 arkuszy

Zwiększenie pojemności zasobnika podającego do 820 arkuszy dzięki opcjonalnej szufladzie podającej na 520 arkuszy

Specyfikacja produktu

Parametry fizyczne	Wymiary (S x G x W)	Urządzenie: (462 mm x 420 mm x 477 mm) W opakowaniu: (599 mm x 556 mm x 601 mm)
	Waga	Urządzenie: 16,5 kg z materiałami eksploatacyjnymi; Brutto: 18,2 kg
	Środowisko pracy	Temperatura: 10°C do 32°C; Wilgotność względna: 20% to 80%, bez kondensacji; Wysokość npm: < 2 500 m
	Przechowywanie	Temperatura: 10°C do 32°C; Wilgotność względna: 20% to 80%, bez kondensacji; Wysokość npm: < 2 500 m
	Poziom hałasu	Drukowanie – 57 dB ⁶ ; Czuwanie – 30 dB ⁶
Parametry zasilania	Zasilanie (model 120 VAC)	Nominalne 110 to 127 VAC ± 10 %, 50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz
	Zużycie energii	Tryb gotowości: 60 W; Tryb ekonomiczny: 4 W (tryb uśpienia)
	Spełnianie norm ochrony środowiska	ErP Lot 4 i 6, zgodny z RoHS ⁷ , kwalifikacja ENERGY STAR ⁸ , Blue Angel (Germany) 2013, WEEE, CEL (China), CECP, EPEAT ⁹ zarejestrowany w USA i Kanadzie ⁹
Obsługiwane języków	Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, holenderski, duński, norweski, szwedzki i fiński	
Gniazda urządzeń zewnętrznych	Interfejsy standardowe	port klient USB 2.0 high speed, klienta, port Gigabit Ethernet, wbudowany port hosta USB do bezpośredniego drukowania i skanowania z USB
Systemy operacyjne	Windows	Microsoft® Windows 8.1, Windows 8, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2008 SP1 6, Windows 7, Windows 7 SP1, Windows XP SP3, Windows Server 2003 SP1, Windows Server 2003 SP2, Windows Vista SP1, Windows Vista SP2
	Macintosh	Macintosh OS X 10.5 do 10.8
	Pozostałe	Red Hat Linux® Enterprise Desktop 4, 5, 6 (32/64 bit), Fedora 5 do 15 (32/64 bit), OpenSUSE 10.2 do 11.4 (32/64 bit), Mandriva 2007 do 2010 (32/64 bit), Ubuntu 6.06 do 11.04 (32/64 bit), SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bit), Debian 4.0 do 6.0 (32/64 bit); Sun Solaris 9 do 11 (x86, SPARC), HP-UX 11.0 do 11i v3 (PA-RISC, Itanium), IBM AIX 5.1 do 5.3; Novell® Netware 5.x oraz 6.x z iPrint; SAP R/3 Release 4.5B i nowsze; Citrix® XenApp 4.5 do 6.5
Certyfikacje	Certyfikaty bezpieczeństwa	IEC60950-1:2005 2nd Edition (International); EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011; EC60825-1 2nd (Laser); SEMKO (Nordic); CE Mark (EU); UL/cUL listed (UL60950-1 2nd Edition, US/Canada); FDA/DHHS (21 CFR, Chapter 1, Subchapter J)
	Inne certyfikaty	Oznakowanie CE (EU countries) EMC/Safety Standard Class B, EN55022:2006; EN55022:2010; EN61000-3-2:2006; + A1:2009 + A2:2009; EN 61000-3-3:2008; EN 55024:1998+A1:2001/A2:2003; FCC CFR Titl 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003, Issue 4 (Canada);
Współpraca mobilna	Dell Mobile Print ¹⁰ (Android™ OS), AirPrint ¹¹ (iOS), Google Cloud Print	
Zarządzanie urządzeniem	Dell Printer Configuration Web Tool, Dell Toner Management System, Dell Open Printer Driver (OPD), Dell OpenManage™ Printer Manager v2 (OPPM)	
Funkcje bezpieczeństwa	Bezpieczny druk dzięki 4-cyfrowemu kodowi PIN, wirtualna skrzynka pocztowa, NTLM (skanowanie tylko do SMB), certyfikat cyfrowy/Kerberos, własny podpis, podpis CA, SNMP V3, bezpieczeństwo przewodowe 802.1x, blokowanie sieci przez administratora, ustawienia drukowania, raporty, blokowanie panelu użytkownika, blokowanie funkcji kopiowania, skanowania, faksowania, drukowania z USB hosta, dostępu do Google, skanowanie do SharePoint, mojego kalendarza, moich plików, moich formularzy	
Zawartość opakowania	Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne Dell - B2375, Dostarczane z kaseta startową, czarny toner, (wydajność 3000 stron 1), schemat montażu, krótki przewodnik, ważne informacje,	

1. Wydajność tonera ustalona na podstawie testów zgodnych z ISO/IEC 19752. Wydajność różni się w zależności od trybu pracy i zmiennych środowiskowych.
2. Kopię Ograniczonej Gwarancji Sprzętowej można uzyskać pisząc na adres Dell USA LP, Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, lub na stronie www.dell.com/warranty. Informacje dotyczące gwarancji w innych krajach, dell.com/servicecontracts, pod danym krajem.
3. Części/zespoły zamienne zostają wysłane w razie potrzeby, po diagnozie telefonicznej lub online. Jeżeli części/zespoły wadliwe nie zostaną dostarczone, klient zostanie obciążony stosowną opłatą. Dostępność różni się. Zastosowanie mają inne warunki.
4. Zdalna diagnoza oznacza ustalenie przez technika przyczyny problemu drogą internetową/telefoniczną, może wymagać wejścia do systemu przez klienta i długi lub wielokrotnych sesji. Jeśli problem objęty jest Ograniczoną Gwarancją Sprzętową (dell.com/warranty) i nie zostaje rozwiązany zdalnie, technik i/lub część zostaną wysłani, zwykle 1 dzień roboczy po zakończeniu diagnozy zdalnej. Dostępność różni się. Zastosowanie mają inne warunki.
5. Dostępność i warunki świadczenia usług Dell Services zależą od regionu. Szczegółowe informacje na stronie www.dell.com/servicesdescriptions.
6. Testowanie odbywa się zgodnie z ISO7779, a wyniki przedstawiane są zgodnie z ISO9296. Poziom hałas – wartości deklarowane hałasu emitowanego przez komputer i sprzęt biurowy.
7. Spełnia wymagania Dyrektywy UE 2011/65/EU odnośnie ograniczeń stosowania określonych substancji niebezpiecznych (RoHS).
8. Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR[®] na stronie www.energystar.gov
9. Kryteria rejestracji EPEAT różnią się pomiędzy krajami. Status rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić na stronie www.epeat.net.
10. Urządzenie wielofunkcyjne i urządzenie przenośne muszą być skonfigurowane w tej samej, uwierzytelnionej sieci bezprzewodowej.
11. Urządzenia z funkcją AirPrint współpracują z iPad, iPhone (3GS lub nowszymi), oraz iPod touch (3. generacji lub nowszym) z systemem iOS 4.2 lub nowszym.

Dane techniczne

Parametry urządzenia	Szybkość drukowania	Do 40 str./min. ¹ (letter) and 38 str./min.1(A4)
	Simplex (600 x 600 dpi)	Do 17 str./min. ¹ (letter/A4)
	Duplex (600 x 600 dpi)	
	Wydruk pierwszej strony od stanu gotowości	Nie większy niż 15,5 s (simplex)
	Rozdzielczość drukowania	600 x 600 dpi (jakość obrazu do 1200 dpi)
	Panel użytkownika	Kolorowy ekran dotykowy 4,3", 480 x 272 piksele; Pole widzenia: 53,8 mm x 95 mm; Białe podświetlenie ; Przyciski: 9 przycisków; Stan pracy 1 LED ("Gotowy" i "Błąd"); Przycisk pracy ekonomicznej; Żółta sygnalizacja
	Język drukowania	PCL6, PostScript 3™, XPS
	Język sterownika drukarki	PCL 5e, wersja 6; Postscript 3; XPS; format rastra IPP (URF, PWG)
	Strumieniowanie danych drukarki (FW)	Emulacja - PCL 6, PostScript 3, XPS, format rastra IPP (URF, PWG)
	Czcionka	93 czcionki skalowalne i 1 bitmapowa w PCL136 skalowalne czcionki PS
	Prędkość procesora	1 GHz
	Pamięć	1 GB ²
	Typ nośnika pamięci	MicroSD 4 GB ² (3 GB ² pojemności użytkowej)
	Wydajność robocza	Do 100 000 stron na miesiąc ³
Zalecany, miesięczny wolumen drukowania	750 - 4,000 stron na miesiąc	
Parametry skanowani	Zespół sensora skanera	Płaski, CIS z podświetlaniem LED
	Rozdzielczość skanowania	Optyczna, skaner płaski: 600 x 600 dpi, Optyczna, skaner ADF: 300 dpi x 300 dpi, Zwiększona poprzez oprogramowanie: 4800 x 4800 dpi (max)
	Skanowanie do nośników (format pliku)	TIFF (Jedna strona/Wiele stron), JPEG, PDF (V1.6), XPS
	Typy plików przy skanowaniu z komputera (Klient)	Obsługiwane przez klienta: Obsługiwane formaty zależne od aplikacji PDF (v1.6), TIFF, Multi-TIFF, JPG
	Skanowanie przez dowolnego użytkownika do:	Skanowanie do: Email, PC, PC w sieci, folder sieciowy, serwer FTP faksu, WSD, Google Drive™, Microsoft® SharePoint Online
	Skanowanie przez dowolnego użytkownika do:	Wspólna książka adresowa: 200
	Wielkość skanu (maks.)	Płaski: 216 mm x 297 mm DADF: 216 mm x 356 mm
Parametry kopiowania	Szybkość kopiowania (600 x 600 dpi)	Do 40/38 kopii/min. (Letter/A4, simplex, 1 do N)
	Czas wykonania pierwszej kopii	Od stanu gotowości: 10 s (Platen) i 15 s (DADF)
	Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi (płaski)
	Maksymalna liczba kopii	199
	Zoom	25% - 400% (Plate/DADF)
	Funkcje kopiowania	Eco Copy, kopiowanie ID, kopiowanie z auto dopasowaniem, kopiowanie plakatowe, klonowanie, kopiowanie 2 lub 4 na jednej (N na jednej stronie), kopiowanie książek, zmiana marginesów, kopiowanie zestawów
Parametry faksowania	Szybkość modemu/transmisji danych	Do 33,6 kb/s
	Szybkie wybieranie	Do 200 wpisów
	Funkcje faksowania	Transmisja: Nadawanie, opóźnienie/harmonogram, przekaz dalej, faks w komputerze; Odbiór: bezpieczny, zdalny
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	Typ ADF	Automatyczny podajnik dokumentów (DADF)
	Pojemność podajnika	50 arkuszy (75 g/m ²), 35 arkuszy (105 g/m ²), 40 arkuszy (90 g/m ²)
	Typy nośników (gramatura)	50 g/m ² – 125 g/m ²
	Wielkość nośników	Letter, Legal, Oficio, Folio, A4, B5, Executive, A5 Nietypowy (min.): 145 mm x 145 mm Nietypowy (maks.): 216 mm x 356 mm
Standardowe typy nośników	Szufflady podstawowa	60 do 163 g/m ² papier zwykły, makulaturowy, brystolowy, papier typu Bond, papier o obniżonej gramaturze, papier o podwyższonej gramaturze, papier o wydłużonej trwałości
	Typy nośników (gramatura)	
	Wielkość nośników	Letter, A4, Legal, Oficio, Folio, A5, A6, Executive, JIS B5, ISO B5 Format nietypowy (min.): 98 mm x 148 mm; Format nietypowy (maks.): 216 mm x 356 mm
	Szufflady wielofunkcyjna	60 do 220 g/m ² papier zwykły, zadrukowany, kolorowy, brystolowy, makulaturowy, etykiety, koperty, folia, papier typu Bond, bawełniany, o obniżonej gramaturze, o podwyższonej gramaturze, papier o wydłużonej trwałości
	Typy nośników (gramatura)	
	Wielkość nośników	Letter, Legal, A4, Oficio, Folio, Executive, A5, A6, pocztówka 4x6, koperta (No 9, No 10, DL, C5, C6, Monarch), JIS B5, ISO B5 Format nietypowy (min.): 76,2 mm x 127 mm; Format nietypowy (maks.): 216 mm x 356 mm
	Szufflady dodatkowa	60 do 163 g/m ² papier zwykły, makulaturowy, brystolowy, papier typu Bond, papier o obniżonej gramaturze, papier o podwyższonej gramaturze, papier o wydłużonej trwałości
	Typy nośników (gramatura)	
	Wielkość nośników	Letter, A4, Legal, Oficio, Folio, A5, A6, Executive, JIS B5, ISO B5 Format nietypowy (min.): 76,2 mm x 127 mm; Format nietypowy (maks.): 216 mm x 356 mm
	Duplexer	
Typy nośników (gramatura)	60 do 120 g/m ² papier zwykły, makulaturowy, papier typu Bond, papier o obniżonej gramaturze	
Wielkość nośników	Letter, A4, Legal, Oficio, Folio	
Obszar drukowania	3 mm margines po obwodzie arkusza	
Umieszczanie papieru	Szufflady podstawowa	Szufflady podstawowa na 250 arkuszy, szufflady uniwersalna na 50 arkuszy
	Zasobnik dodatkowy	Dodatkowa szufflady na 520 arkuszy
	Maksymalna liczba podawanych arkuszy	820 arkuszy (poprzez dodanie jednej z opcjonalnych szufflad na 520 arkuszy)
	Duplexer	Standardowe drukowanie dwustronne
	Wydajność	250 arkuszy
OCR w pakiecie	Nuance™ PaperPort™ 14 (na CD)	

1. Pomiary wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434. Rzeczywista szybkość druku będzie różna w zależności od trybu pracy.

2. 1MB oznacza 1 milion bajtów, 1 GB oznacza 1000 megabajtów lub 1 000 000 000 bajtów; całkowita dostępna pojemność różni się i zależy od środowiska operacyjnego.

3. Wydajność robocza definiowana jest jako maksymalna liczba wydruków, jakie dane urządzenie może wykonać w ciągu miesiąca. Mierniki porównują żywotność w odniesieniu do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Dell.

©2013 Dell Corporation Limited. Dell, logo DELL oraz Dell Toner Management System są znakami towarowymi firmy Dell Inc. Inne znaki lub nazwy handlowe mogą być wykorzystane w niniejszym dokumencie i odnoszą się do podmiotów zgłaszających roszczenia do tych znaków i nazw lub produktów. Firma Dell nie rości sobie żadnych praw własności odnośnie znaków i nazw handlowych innych podmiotów. Microsoft, Windows oraz Windows NT są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation. Android oraz Google Cloud Print są zarejestrowanymi znakami towarowymi Google Inc. iPad, iPhone, iPod oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w U.S.A. oraz innych krajach. AirPrint oraz logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Firma Dell nie ponosi odpowiedzialności za błędy drukarskie i błędy na ilustracjach.