



Drukarka laserowa Dell B1260dn



Większa produktywność dla małych i średnich firm oraz małych grup roboczych

Znakomita wydajność dzięki drukarce laserowej Dell B1260dn

Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i umiarkowanej cenie drukarka Dell™ B1260dn zapewnia znakomitą wartość inwestycji i wydajność, przy niskich kosztach jednostkowych druku, oraz doskonałą jakość druku oraz funkcje zwiększające produktywność. Funkcja druku dwustronnego pozwala uzyskać dużą szybkość druku i znacznie zwiększyć produktywność pracy w biurze. Złącze Ethernet umożliwia pracę w sieci, a wydajność robocza sięga 20 000 stron na miesiąc.

Drukarka jest prosta w użyciu i serwisowaniu. Zaprojektowana została tak, aby wbudowany zespół nagrzewnicy nie wymagał wymiany przez cały czas użytkowania drukarki – jedynym podzespołem który należy wymieniać jest kasetka z czarnym tonerem. Drukarka laserowa Dell B1260dn obsługuje bezpośrednie drukowanie z różnych urządzeń przenośnych – drukuje bezpośrednio z urządzeń przenośnych z systemem Android poprzez aplikację Dell Mobile Print⁶, oraz z urządzeń takich, jak iPad[®], iPhone[®] oraz iPod touch[®] dzięki funkcji AirPrint[®]. Możliwe jest również drukowanie ze smartfonów, czy komputerów poza biurem poprzez aplikacje kompatybilne z Google Cloud Print[®].

Drukarka laserowa Dell B1260dn to doskonała wydajność, znakomity stosunek jakości do ceny oraz niezawodność w kompaktowej formie, co przyczynia się do zwiększenia produktywności biura.

Korzyści z inwestycji

Większa wydajność drukowania w biurze

Pomaga podnieść wydajność pracy biurowej dzięki szybkiemu drukowaniu, znakomitej jakości druku, drukowi dwustronnemu i komunikacji sieciowej poprzez kartę Ethernet.

Szybki druk do 29 str./min.² (letter)/28 str./min.² (A4), (faktyczna szybkość drukowania może się różnić)

Profesjonalne wydruki jakości zapewniają wyraźny tekst i ostrą grafikę, rozdzielczość do 600 x 600 dpi (jakość grafiki do 1200 dpi).

Łatwe udostępnianie drukarki Dell B1260dnf w sieci dzięki wbudowanej karcie Ethernet.

Bezpośrednie drukowanie z urządzeń przenośnych

Wygodne drukowanie bezpośrednio z urządzeń przenośnych.

Bezpośrednie drukowanie z urządzeń z systemem Android za pomocą aplikacji Dell Mobile Print⁶

Bezpośrednie przesyłanie zadań druku z iPhone®, iPad® oraz iPod touch® do drukarki z funkcją airPrint™¹

Drukowanie w dowolnym miejscu ze Smartfonów i notebooków korzystając z aplikacji z obsługą Google Cloud Print.

Niezawodna i prosta w serwisowaniu

Dell B1260cdn to solidna drukarka, która zapewnia niezawodną wydajność, ponadto jest prosta w obsłudze i serwisowaniu.

Niezawodna wydajność robocza do 20000 str./miesiąc (maks.)

Drukowanie do 2 500 stron z wysokowydajnymi kasetami lub do 1 500 stron z kasetami standardowymi³.

Mniejsza liczba przerw i oszczędności na kosztach serwisowania dzięki zespołowi nagrzewnicy przewidzianej na cały okres użytkowania urządzenia.

W trosce o środowisko

Drukarka jest zgodna z normą Energy Star¹⁰, ma niskie zużycie energii bez uszczerbku na szybkości drukowania.

Przycisk trybu EKO

Oszczędność tonera i papieru za jednym przyciśnięciem. Automatyczne uruchamianie trybu druku dwustronnego i mniejsze zużycie tonera dzięki drukowaniu w trybie roboczym.

Oszczędnie i z troską o środowisko

Mniejsze zużycie papieru dzięki automatycznemu drukowi dwustronnemu.

Znakomite warunki gwarancyjne i serwisowe

Spokojna praca dzięki rocznej, standardowej, ograniczonej gwarancji Dell⁴ na sprzęt i rocznej usłudze wymiany Advanced Exchange⁷ następnego dnia roboczego. Wydłużona ochrona inwestycji nawet do 5 lat dzięki opcjonalnej, ograniczonej gwarancji⁴ na sprzęt.

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych przez Internet lub wybranych par



Dell B1260dn



Dell B1260dn panel użytkownika



Dell B1260dn gniazda połączeń



Dell B1260dn kasetka z tonerem wysokowydajnym

Maksymalne możliwości drukarki Dell dzięki oryginalnym akcesoriom i materiałom eksploatacyjnym.

Kasetka z tonerem	Dell B1260dnf standardowa, czarny toner, około 1 500 stron ³ , lub wysokowydajna: około 2 500 stron ³
Pamięć (RAM)	64 MB DDR3 667 MHz
Gniazda połączeń	High-speed USB 2.0, Ethernet 10/100 Base Tx
Gwarancja i usługi dodatkowe	roczna ograniczona gwarancja na sprzęt ⁴ i rok zaawansowanej usługi wymiany następnego dnia roboczego ⁵

Dell B1260dnf multifunction mono laser printer



Opis produktu

Laserowa drukarka oferująca duże prędkości drukowania i funkcje zapewniające dobry poziom produktywności, przeznaczona dla małych i średnich firm oraz małych grup roboczych.

Printer specifications

Szybkość druku	Do 28 str./min. ² (A4), (faktyczna szybkość drukowania może się różnić)
Wydruk pierwszej strony	Od stanu gotowości: Poniżej 8,5s: Od stanu „uśpienia”: Poniżej 14s:
Rozdzielczość druku	600 x 600 dpi (domyślna), jakość grafiki do 1200 dpi
Interfejs użytkownika	4-klawiszowy panel użytkownika
Strumieniowanie danych	SPL, PCL 6(V2.1)
Szybkość procesora	ARM11 (533 MHz)
Pamięć (RAM)	128 MB DDR3 667 MHz
Rozszerzenie pamięci	Niedostępne
Maksymalna wydajność robocza	Do 20 000 stron na miesiąc
Średnia miesięczna wielkość	269 stron

Umieszczanie papieru

Podstawowe źródła papieru	Podajnik na 250 arkuszy,
Dodatkowe źródła papieru	Taca uniwersalna na 1 arkusz
Liczba podawanych arkuszy	Maksymalnie 251 arkuszy
Dupleks	Standardowe drukowanie dwustronne
Odbiór podstawowy	Zasobnik na 150 arkuszy

Typy nośników, wielkość i gramatura

Typ nośników

Taca uniwersalna na 1 arkusz: zwykły, cienki, gruby, pogrubiony, bond, karty, jedwabny, kolorowy, z nadrukami, makulaturowy, o przedłużonej trwałości, folia, naklejki, koperty, grube koperty; *Podajnik podstawowy:* zwykły, cienki, gruby, bond, karty, z nadrukami, makulaturowy, o przedłużonej trwałości

Podajnik podstawowy 250 arkuszy

Format nośników: US letter, US legal, A4, A5, A6, executive, folio, Oficio, ISO B5, JIS B5
Gramatura: 60 do 163g/m²

Taca uniwersalna

Format nośników: US letter, US legal, A4, A5, A6, executive, folio, Oficio, ISO B5, JIS B5, koperta monarch, koperta DL, koperta No.10, koperta C5, koperta C6, pocztówka 10x15
Gramatura: 60 do 220g/m²

Dupiexer

Format nośników: A4, US letter, US legal, folio, Oficio

Orientacja

Typ nośników: zwykły, cienki, gruby, makulaturowy

Obszar drukowania

Gramatura: 60 do 220g/m²

Pionowa lub pozioma

Margines 4,32mm od wszystkich krawędzi

Przyłącza

Interfejsy standardowe

Język drukowania

Czcionki druku

Systemy operacyjne

High-speed USB 2.0; Ethernet 10/100 Base TX

SPL, PCL6, Host based XPS, sterownik XPS może być obsługiwany przez sieć.

Emulacja HP PCL[®] 6: 93 skalowalne, 1 bitmapa

Microsoft[®] Windows 7 (32/64 bit), Windows 2000/XP (32/64 bit), Windows Vista

(32/64 bit), 2003 Windows Server[®] (32/64 bit)/ 2008 Windows Server (32/64 bit),

Windows 2008R2 (64 bit), RedHat[®] Enterprise Linux[®] WS 4. S. 6 (32/64 bit), Linux:

RedHat[®] Enterprise Linux[®] WS 4. S. 6 (32/64 bit); Fedora S. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13

(32/64bit) 14. 15. SuSE Linux 10.1(32 bit); OpenSuSE 10.2. 10.3. 11.0. 11.1. 11.2. 11.3. 11.4

(32/64 bit); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bit); Ubuntu 6.06. 6.10,

7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 11.04 (32/64 bit);

SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11(32/64 bit); Debian 4.0, S.O. 6.0 (32/64 bit); Unix:

Sun Solaris 9, 10, (x86, SPARC); HP-UX 11.0, 111 v1, 111 v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium);

IBM AIX 5.1, S.2, S.3, S.4; Novell NetWare S.x,6.x i nowsze (TCP/IP); SAP R/3 4.58 lub

nowsze; Macintosh version (OS X 10.4 - 10.7); Obsługa różnych aplikacji Citrix

XenApp, w tym najnowszej XenApp 6.5 i 6.0

Protokół sieciowy

TCP/IP; 1Pv4/1Pv6 (Przesyłanie: lpssec, ICMPv6, Drukowanie: Port 9100, LPD, DHCPv6, DNSv6, HTTP, SNMP (v1 v2 v3))

Materiały eksploatacyjne

Zarządzanie tonerem

Dostarczane z kasetą startową³

Wydajność kasety z tonerem³

Recykling tonera

Zamawianie materiałów eksploatacyjnych Dell

Urządzenie dostarczane jest z kasetą z tonerem (do 1000 stron)

Podstawowa (do 1500 stron); wysokowydajna (do 2500 stron)

Kasety z tonerem są utylizowane w ramach programu firmy Dell; więcej informacji na stronie dell.com/recycle

Dell B1260dnf multifunction mono laser printer



Języki i wymagane certyfikacje

Urządzenie i firmware

Oprogramowanie sterownika
(Bez panelu użytkownika)

Angielski, uproszczony chiński, tradycyjny chiński, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, duński, szwedzki, fiński, norweski, polski, holenderski, brazylijski portugalski, portugalski, grecki, czeski, turecki, węgierski, arabski, hebrajski

Dokumentacja użytkownika

Instrukcja obsługi w wersji na CD: angielski, chiński uproszczony, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, portugalski brazylijski, włoski, szwedzki, węgierski

Certyfikacje bezpieczeństwa

Informacje o produkcie: angielski, chiński uproszczony, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, portugalski brazylijski, włoski, szwedzki, węgierski, arabski, turecki, hebrajski, japoński, tajski, słowacki, słoweński, rumuński IEC/EN60950-1 (międzynarodowa); IEC60825-1 (Laser); CE Mark (UE); GS Mark (Niemcy); SASO (Arabia Saudyjska); ICASA (RPA); UL/cUL Listed (UL60950-1 USA/Kanada); FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J, Class-1 Laser, USA); NOM (Meksyk); CCC (Chiny); Inne dopuszczenia bezpieczeństwa wymagane przez poszczególne kraje.

Certyfikacje EMC

EN55022 Class B; EN55024; EN61000-3-2; EN 61000-3-3; ETSI TBR21 (UE); FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003(Kanada); FCC Part 68 (USA); CE (Kraje UE); SABS (RPA); ICASA (RPA); CCC (Chiny); C-tick (Australia); ANATEL (Brazylia); i inne certyfikacje wymagane przez poszczególne kraje.

Inne certyfikacje

Energy Star® v1.210, ErP Lot 6; ErP Lot 4; RoHS7, CECP Certified (Chiny), CEL (Chiny), CEC Certified (Chiny), WEEE, WHQL (Win 7, 2003, Vista), SAP, WHQL

Drukowanie z urządzeń przenośnych

Z urządzeń z systemem Android poprzez aplikację Dell Mobile Print⁶, lub z iPad®, iPhone®, iPod touch® dzięki aplikacji AirPrint™¹. Można też drukować w dowolnym miejscu ze smartfonów i komputerów poprzez kompatybilne aplikacje obsługujące Google Cloud Print™.

Zarządzanie urządzeniem

Dołączone oprogramowanie

Dell Printer Manager: pomaga w prosty sposób spersonalizować ustawienia; **Dell Supplies Ordering Utility:** inteligentnie monitoruje poziom tonera i z wyprzedzeniem powiadamia o niskim poziomie tonera; **Firmware Download Utility:** efektywnie zarządza aktualizacjami firmware; **Lite StatusMonitor:** śledzi stan pracy drukarki;

EWS (Embedded server support)

Obsługa przez przeglądarki: Microsoft Internet Explorer, 6, 7, 8, 9 i nowsze wersje; Apple Mac OS X Safari 1.0 i nowsze wersje (v4.0 developer beta); Mozilla Firefox 2.x, 3.x, 4.x i 5.x; Google Chrome 9, 10; Opera 9.x i nowsze wersje

Główne funkcje EWS: konfigurowanie drukarki, konfigurowanie sieci, konfigurowanie papieru, raport, oprogramowanie wewnętrzne, aktualizacja, logowanie/hasło EWS

Opcje serwisowe

2 - 5 lat usługi następnego dnia roboczego u klienta po zdalnej diagnozie⁹
1 - 5 lat usługi Dell ProSupport™ dostępnej w czasie trwania gwarancji

Physical specifications

Wymiary S x G x W

Drukarka: 406 mm (S) x 338 mm (G) x 384 mm (W)

Opakowanie: 496 mm (S) x 428 mm (G) x 462 mm (W)

Waga

Drukarka: 11,1kg (z tonerem); 10,4 kg (bez tonera); *W opakowaniu:* 13,4 kg

Środowisko pracy

Praca: temperatura powietrza 10 do 32°C, Wilgotność względna 20 - 80%, wysokość npm 2500 m

Przechowywanie (w opakowaniu): temperatura powietrza 0 do 40°C, Wilgotność względna 10 - 80%, wysokość npm 10500 m; *Bez opakowania:* temperatura powietrza -20 do 40°C, Wilgotność względna 20 - 95%, wysokość npm 10500m

Poziom hałasu⁸

Drukowanie, (Tryb Simplex /Podajnik główny): ciśnienie akustyczne poniżej 50 dBA;

Tryb czuwania: ciśnienie akustyczne poniżej 30 dBA (po wydrukowaniu ponad 30 stron);

Zasilanie

Modele 220 vac: 220 – 240V, nominalna częstotliwość 50/60Hz +/- 3 Hz

Pobór mocy

Tryb gotowości: poniżej 50 W; Tryb ekonomiczny poniżej 3,0 W; Wył. poniżej 0,5 W;

Spełnia normę Energy Star® v1.210

Zawartość opakowania

Płyta CD, Informacja o produkcie, podkładka, kabel zasilania, karta gwarancyjna, toner na 1000 stron

1 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. iPad, iPhone, iPod oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. AirPrint jest znakiem towarowym firmy Apple Inc.

2 Pomiary wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434/35. Rzeczywista szybkość druku będzie różna w zależności od trybu pracy.

3 Testowano zgodnie z metodologią ISO IEC 19752/35. Wydajność różni się w zależności od trybu pracy i zmiennych środowiskowych.

4 Kopię ograniczonej gwarancji na sprzęt można uzyskać pisząc na adres Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, lub na stronie www.dell.com/warranty. Informacje dotyczące gwarancji w innych krajach, znajdują się na stronie: dell.com/servicecontracts, pod danym krajem.

5 Części/zespoły zamienne zostają wysłane w razie potrzeby, po wykonaniu diagnozy drogą telefoniczną lub online. Jeżeli części/zespoły wadliwe nie zostaną dostarczone, klient zostanie obciążony stosowną opłatą. Dostępność różni się. Zastosowanie mają inne warunki.

6 Urządzenie wielofunkcyjne i przenośne muszą być podłączone do tej samej sieci.

7 Spełnia wymagania Dyrektywy UE odnośnie ograniczeń stosowania określonych substancji niebezpiecznych (RoHS) z 27 stycznia 2003.

8 Testowanie odbywa się zgodnie z ISO7779, a wyniki przedstawiane są zgodnie z ISO9296. Poziom hałasu - wartości deklarowane hałasu emitowanego przez komputer i sprzęt biurowy

9 Zdalna diagnoza oznacza ustalenie przez technika przyczyny problemu drogą internetową/telefoniczną; może wymagać wejścia do systemu przez klienta i długich lub wielokrotnych sesji. Jeśli problem objęty jest ograniczoną gwarancją sprzętową (www.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.

10 Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do oznaczenia ENERGY STAR®, znajduje się na stronie: www.energystar.gov