



Dell B2360dn z
opcjonalnym
podajnikiem
na 550 arkuszy

Ekonomiczne i praktyczne.

Przeznaczone dla małych i średnich firm oraz małych grup roboczych, drukarki laserowe Dell B2360d i B2360dn zapewniają profesjonalną jakość druku dwustronnego, duże szybkości druku i niezawodną wydajność - wszystko w przystępnej cenie.

Dzięki swoim cechom, takim jak wysoka wydajność miesięczna, duża ilość pamięci własnej i bardzo szybki procesor, drukarki te są znakomitą ofertą pod względem ekonomicznym i pomagają znacznie zwiększyć produktywność biura. Wraz ze wzrostem potrzeb w zakresie pojemności papieru można ją zwiększyć za pomocą opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy.

Większą sprawność pracy zapewnia wbudowana karta Ethernet z szybkim transferem danych w sieci i funkcjami bezpieczeństwa pomagającymi chronić dane. Istnieje również możliwość podłączenia się do sieci bezprzewodowej poprzez opcjonalny adapter sieci bezprzewodowej*

Osiągaj więcej dzięki nadzwyczaj ekonomicznym drukarkom laserowym Dell B2360d and B2360dn.

*Sprzedawany oddzielnie.

Więcej informacji na temat naszych produktów znajduje się na stronie dell.com/printers



Dell™ B2360d i B2360dn
Drukarka laserowa



The power to do more

Drukarki laserowe

Dell™ B2360d i B2360dn

Większa produktywność prac biurowych.

- Duża szybkość drukowania do 40 str./min. (letter) / 38 str./min.¹ (A4) przy rozdzielczości do 1200 x 1200 dpi.
- Potężny procesor dual-core 800Mhz i duża ilość pamięci własnej (128MB² w Dell B2360d; 256MB² w Dell B2360dn) zapewniają szybkie przetwarzanie danych.
- Szybka transmisja danych w sieci dzięki karcie Gigabit Ethernet 10/100/1000 (tylko dla Dell B2360dn).
- Solidne zapasy papieru dzięki standardowej szufladzie na 250 arkuszy. Z możliwością zwiększenia potencjału drukowania za pomocą opcjonalnego zasobnika na 550 arkuszy (sprzedawany oddzielnie).

Niezawodna wydajność w przystępnej cenie

- Dzięki wydajności roboczej do 80 000 stron na miesiąc³, drukarki Dell B2360d i B2360dn niezawodnie realizują zadania druku stawiane przez pracowników biurowych.
- Minimalizowanie przestoju i kosztów serwisowania dzięki wysokiej trwałości bębna obrazowania sięgającej 60 000 stron.
- Płynna praca z nowym systemem operacyjnym Microsoft® Windows® 8.

Przyjazna środowisku konstrukcja z funkcjami bezpieczeństwa

- Redukcja zużycia papieru o nawet 50% dzięki automatycznemu drukowi dwustronnemu i zużycia energii dzięki funkcji Eco.
- Fizyczne zabezpieczenie drukarki za pomocą blokady Kensington. Opcjonalna, blokowana szuflada może służyć do umieszczania droższych lub bardziej wrażliwych nośników, takich jak papier firmowy, czy czeki (blokada Kensington i blokowana szuflada sprzedawane są oddzielnie).

Zrobisz więcej dzięki drukarce Dell B2360dn

- Podłączenie do sieci bezprzewodowej⁴ za pomocą zewnętrznego adaptera sieci bezprzewodowej (sprzedawany oddzielnie).
- Monitorowanie, zarządzanie i tworzenie raportów dla urządzeń w sieci za pomocą Dell OpenManage™ Printer Manager V2 (OPPM). Za pomocą OPPM można łatwo zaktualizować całe zarządzane centralnie środowisko drukowania.
- Porządkowanie licznych sterowników w komputerach zastępując je jednym uniwersalnym rozwiązaniem Dell Open Printer Driver. Pomaga zmniejszyć obciążenia wynikające z konieczności instalowania sterowników i zmiany ich ustawień.
- Bezpośrednio z urządzeń z systemem Android poprzez aplikację Dell Mobile Print⁵.

Bezpieczeństwo pracy dzięki drukarce Dell B2360dn

- Spokojna praca dzięki funkcjom bezpieczeństwa chroniącym dane. Dell B2360dn obsługuje protokół SNMPv3, co zwiększa bezpieczeństwo w sieci, zaś opcjonalny zewnętrzny adapter łączności bezprzewodowej obsługuje WPA2.0 i 802.1X.
- Bezpieczny dostęp do serwera sieciowego (EWS) za pomocą bezpiecznego uwierzytelniania. poprzez hasło. Należy podać aktualne dane dostępowe przed uzyskaniem dostępu do funkcji objętych ochroną.



Zwiększenie wydajności dzięki dużym szybkościom druku do 40 str./min. (letter) / 38str./min. (A4)¹ i automatycznemu drukowi dwustronnemu.



Intuicyjny interfejs użytkownika z 2-wierszowym LCD, 7 przyciskami i wskaźnikiem LED



Zwiększenie liczby dostępnych arkuszy do 850 poprzez dodanie opcjonalnego podajnika na 550 arkuszy (sprzedawanego oddzielnie)



Maksymalizacja wydajności sieci dzięki wbudowanej karcie Gigabit Ethernet 10/100/1000 (dotyczy tylko modelu Dell B2360dn).



Podłączanie do sieci bezprzewodowej za pomocą opcjonalnego zewnętrznego adaptera łączności bezprzewodowej (tylko Dell B2360dn).



Drukowanie bezpośrednio z urządzeń z systemem Android poprzez aplikację Dell Mobile Print⁵ (tylko Dell B2360dn).

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

2. 1 MB 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.

4. Komputer musi posiadać kartę bezprzewodową i odpowiednio skonfigurowane oprogramowanie drukarki, aby połączyć się z siecią bezprzewodową.

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



1. Taca odbiorcza na 150 arkuszy
2. Panel użytkownika - 2-wierszowy LCD, 7 przycisków, 1 LED
3. Taca uniwersalna na 50 arkuszy
4. Port Gigabit Ethernet 10/100/1000 port (z tyłu - tylko Dell B2360dn)
5. Szuflada na 250 arkuszy

Materiały eksploatacyjne

Dostarczane z kasetą startową¹

2 500 stron

Standardowa kasetka na toner¹

2 500 stron

Kasetka o wysokiej wydajności¹

8 500 stron

Pojemność bębna obrazowania

60 000 stron

Recykling tonera

Bezpłatne rozwiązanie przetwarzania zużytego tonera w trosce o środowisko. Szczegółowe informacje na stronie dell.com/recycle.

Akcesoria

- Zewnętrzny adapter łączności bezprzewodowej (tylko Dell B2360dn).
- Szuflada na 550 arkuszy
- Blokowany podajnik na 550 arkuszy

Gwarancja i opcje serwisowe

Usługa standardowa

1 rok ograniczonej gwarancji na sprzęt² oraz

1 rok zaawansowanej usługi wymiany³

Rozszerzenia usługi

- 1 - 5 lat usługi serwisowej następnego dnia roboczego u klienta zdalnej diagnozie⁴
- 1 - 5 lat usługi Dell ProSupport™ dostępnej w czasie trwania gwarancji⁵
- 2 - 5 lat przedłużonej ograniczonej gwarancji na sprzęt², co obejmuje 2 - 5 lat usługi wymiany Advanced Exchange następnego dnia roboczego³

Opcje konfiguracyjne

- Standard Opcja (sprzedawane oddzielnie)



Standardowa konfiguracja B2360d lub B2360dn:

Szuflada standardowa 250 arkuszy

Szuflada wielofunkcyjna 50 arkuszy

Razem 300 arkuszy



Rozszerzona konfiguracja B2360d lub B2360dn:

Szuflada podstawowa 250 arkuszy

Szuflada wielofunkcyjna 50 arkuszy

Szuflada na 550 ark. 550 arkuszy

Razem 850 arkuszy

Parametry fizyczne

Wymiary (S x G x W)	Drukarka: 399 mm x 382 mm x 262,7 mm; W opakowaniu: 472 mm x 432 mm x 380 mm
Waga	Drukarka: 14,1 kg z materiałami eksploatacyjnymi; Brutto: 15,9 kg
Środowisko pracy	Temperatura: 16°C do 32°C; Wilgotność względna: 8% to 80%, bez kondensacji; Wysokość npm: ≤ 2896 m Przechowywanie
	Temperatura: -40°C do 43,3°C; Wilgotność względna: 8% to 80%, bez kondensacji; Wysokość npm: ≤ 2896 m Poziom hałasu
	Drukowanie (tryb simplex): 54 dBA ⁶ ; Tryb czuwania 16 dBA ⁶

Parametry zasilania

Napięcie	
Model 120 VAC	nominalne 100 do 127 VAC przy 47 do 63 Hz
Pobór energii	Tryb gotowości: 8W Tryb simplex: 640W; Tryb dupleks: 380W Ekonomiczny tryb uśpienia: 5W; Ekonomiczny tryb hibernacji: 0,5W; Tryb "wyłączony": 0W
Typowe zużycie energii	2,08 kWh/tydzień
Ochrona środowiska	ErP lot 4 i 6, zgodność z RoHS ⁷ , spełnia ENERGY STAR [®] , Blue Angel (Niemcy), WEEE, CEC/CECP (Chiny)

Obsługiwane języków

Angielski, uproszczony chiński, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, japoński, niemiecki, norweski, polski, portugalski brazylijski, rumuński, szwedzki, turecki

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 na sprzęt 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, znajdują się na stronie: dell.com/servicecontracts, pod danym krajem.
3. 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.
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 (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.
5. Dostępność i warunki świadczenia usług Dell Services zależą od regionu. Szczegółowe informacje na stronie www.dell.com/servicedescriptions.
6. Testowanie odbywa się zgodnie z ISO7779, a wyniki przestawiane są zgodnie z ISO9296. Poziom hałasu - wartości deklarowane hałasu emitowanego przez komputer i sprzęt biurowy
7. Spełnia wymagania Dyrektywy UE odnośnie ograniczeń stosowania określonych substancji niebezpiecznych z 27 stycznia 2003.
8. Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR[®] na stronie www.energystar.gov

Specyfikacja produktu

Dell B2360d

Dell B2360dn

Parametry urządzenia	Szybkość druku	Do 40 str./min. (czarny) i do 38 str./min. kolor (letter/A4) ¹ Faktyczna szybkość druku może się różnić.		
	Wydruk pierwszej strony Od stanu gotowości (simplex)	Nie więcej niż 6,5 sekundy.		
	Rozdzielczość	600 x 600 dpi (domyślna), do 1200 x 1200 dpi (maks.)		
	Interfejs użytkownika	2-wierszowy LCD, 7 przycisków, 1 dioda LED (Ready, Error)		
	Język drukowania	PCL-XL, PCL5C, PCL5e, PostScript® 3 Emulacja, XPS		
	Czcionki	8.11H01 (Pełny zakres), 2 PCL bitmapy, skalowalne 89 PCL 91 Postscript® Skalowalne, 5 PPDS bitmapy, skalowalne 39 PPDS		
	Szybkość procesora/pamięć	800 MHz / 128 MB ² RAM	800 MHz / 256 MB ² RAM	
	Rozbudowa pamięci	Brak		
	Maksymalna wydajność robocza	Do 80 000 str./miesiąc ³		
	Zalecany miesięczny wolumen druku	750 - 2 500 stron na miesiąc		
Drukowanie mobilne	Brak		Dell Mobile Print (urządzenia przenośne z OS Android™)	
Zarządzanie urządzeniem	Brak		Dell Printer Configuration Web Tool (EWS), Dell OpenManage™ Printer Manager V2	
Przyłącza	Interfejsy	USB 2.0 High speed	Gigabit Ethernet 10/100/1000, USB 2.0 High-Speed, Wireless 802.11x opcja	
Systemy operacyjne	Windows	Windows® 8, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008 R2 SP1, Windows® Server 2008 SP1 6, Windows® Server 2012, Windows® 7, Windows® 7 SP1, Windows® XP SP2, Windows® XP SP3, Windows® Server 2003 SP1, Windows® Server 2003 SP2, Windows® Vista SP1, Windows® Vista SP2		
	Macintosh	Macintosh OS X (10.5, 10.6, 10.7), Macintosh OS X 10.8 (tylko sieć, brak obsługi CD)		
	Inne	Różne wersje Linuksa Red hat enterprise, SUSE, Open SUSE, Linspire, Debian, Ubuntu, Fedora, Mint, PC Linux, Linpus, Red flag. SAP® R/3 v4.6C, 4.x i 3.x i późniejsze. Novell® Open Enterprise Server i Novell® NetWare® 5.x, 6.x, Różne wersje UNIX, w tym HP UX, Sun Solaris, IBM AIX, obsługuje różne wersje Citrix XenApp, w tym najnowszą Xenapp 6.5 i 6.0. Więcej informacji znajduje się w dokumentacji dostarczanej z drukarką.		
Podstawowe typy nośników, wielkość i gramatura	Szuflada podstawowa			
	Typy nośników	Naklejki papierowe, papier zwykły, folie, Bond, firmowy, kolorowy, nietypowy, lekki (gramatura powinna być większa niż 60 g/m ²), ciężki		
	Wielkość nośników	A4, A5, A6 - tylko długowótknasty; Executive, Folio, JIS B5, Legal, Letter, Statement,		
	Podajnik uniwersalny			
	Typy nośników	Karty, koperty (gładkie), naklejki papierowe, papier zwykły, naklejki PCV, folie, Bond, firmowy, kolorowy, nietypowy, lekki (gramatura powinna być większa niż 60 g/m ²), ciężki		
	Wielkość nośników	A4, A5, A6 - tylko długowótknasty, Executive, Folio, JIS B5, Legal, Letter, Statement, Universal, koperta DL, koperta 7 3/4 koperta (Monarch), koperta 10, inne, koperta: 98.4 mm x 162 mm do 176 mm x 250 mm		
Orientacja strony	Pozzioma, pionowa, wiele kopii, druk dwustronny, wielostronicowy (max.16 na 1), plakat, broszura, znaki wodne, sortowanie, odwrotna kolejność, obrót o 180°, odbicie			
Umieszczanie papieru	Podstawowe źródła papieru	Podajnik standardowy na 250 arkuszy, podajnik uniwersalny na 50 arkuszy		
	Dodatkowe arkusze	Szuflada na 550		
	Liczba podawanych arkuszy	850		
	Dupleks	Automatyczny		
	Odbiór podstawowy	150		
	Liczba odbieranych arkuszy	150		
Certyfikacje	Bezpieczeństwo użytkownika	IEC60950/EN60950/UL60950; IEC60825-1/EN 60825-1:2007 (Laser); CE Mark (EU); NEMKO (Skandynawia); GS Mark (Niemcy); UL/cUL Listed (UL60950-1 USA/Kanada); FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J, Class-1 Laser, US); NOM (Meksyk); VCCI Class B (Japonia), Inne dopuszczenia bezpieczeństwa wymagane przez poszczególne kraje.		
	Pozostałe certyfikacje	EN55022:2006 + A1:2007 Class B, EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN61000-3-3:2008, EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003, FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003, Issue 4 (Kanada); i inne certyfikacje wymagane przez poszczególne kraje.		
Zawartość opakowania	Drukarka laserowa Dell B2360d lub B2360dn, z pakietem startowym na 2 500 stron ⁴ czarny toner, przewód zasilający, karta szybkich ustawień, CD z oprogramowaniem i instrukcjami, karta techniczna "Użyj i zwróć", Informacje o produkcie, karta techniczna Blue Angel (Europa), Karta kontaktu z serwisem (Japonia), Karta techniczna NOM (tylko USA), European Voluntary Agreement Information Sheet (tylko Europa i TAA 220V)			

1. Pomiar wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434/35. 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.

4. Wydajność tonera ustalona na podstawie testów zgodnych z ISO/IEC 19752. Wydajność różni się w zależności od trybu pracy i zmiennych środowiskowych.