



The power to do more

Niezawodna drukarka kolorowa o lepszej wydajności i solidnym poziomie bezpieczeństwa



Kolorowa drukarka Dell™ - C2660dn

Drukarka C2660dn niezawodnie realizuje wymagające zadania druku. Solidna drukarka o wysokiej wydajności roboczej¹ zapewnia znakomitą jakość i dużą szybkość druku. Ponadto wyposażona jest w funkcje bezpieczeństwa chroniące dane. Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet pozwala na szybki transfer danych w sieci, co zwiększa wydajność pracy, a opcjonalny zewnętrzny adapter bezprzewodowy zapewnia swobodę drukowania z praktycznie każdego miejsca sieci bezprzewodowej².

Ta oszczędna, zaprojektowana pod kątem ochrony środowiska drukarka wyposażona jest w technologię tonera niskotopliwego, co przyczynia się do niższego zużycia energii i całkowitego kosztu posiadania. Drukarka posiada również moduł do automatycznego druku dwustronnego.

Doskonała wydajność i znakomity stosunek jakości do ceny przy jednoczesnym mniejszym zużyciu zasobów dzięki drukarce kolorowej Dell C2660dn.



1. Wydajność robocza definiowana jest jako maksymalna liczba wydruków z grafiką, jaką urządzenie może wydrukować w ciągu miesiąca. Ten wskaźnik zapewnia porównanie możliwości w odniesieniu do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych firmy Dell.
2. Drukarka i urządzenie przenośne muszą być podłączone do tej samej sieci.



Szybkie wydruki nawet do 28str./min.¹ (27str./min. A4)



Ochrona danych poprzez wbudowane funkcje bezpieczeństwa



Oszczędne drukowanie dzięki opcjonalnym kasetom z tonerem o wysokiej wydajności

Nadzwyczajna wydajność i łatwość obsługi

- Wydruki wysokiej jakości, czarno-białe i kolorowe, z szybkościami do 28 str./min. (letter)/27 str./min.(A4)¹.
- Niezawodna realizacja dużych zadań druku przy wydajności miesięcznej² nawet do 50 000 stron.
- Łatwe korzystanie z funkcji za pomocą 4-wierszowego interfejsu użytkownika LCD i 10-cyfrowej klawiatury numerycznej.
- Bezpośrednie drukowanie z różnych urządzeń przenośnych dzięki:
 - aplikacji Dell Mobile Print (dla urządzeń mobilnych z systemem Android™)³
 - AirPrint (dla urządzeń przenośnych z systemem iOS)⁴
 - Google Cloud Print™
- Szybkie połączenie z siecią za pomocą złącza Gigabit Ethernet.
- Połączenie z siecią bezprzewodową za pomocą opcjonalnego adaptera zewnętrznego (sprzedawany oddzielnie).

Solidny poziom bezpieczeństwa i uproszczone zarządzanie

- Ochrona wydruków szczególnie ważnych za pomocą funkcji Secure Print, która wymaga od użytkownika wprowadzenia do drukarki 4-cyfrowego kodu PIN w celu udostępnienia wydruków osobie odbierającej.
- Bezpieczna transmisja danych w sieci dzięki protokołom Secure Socket Layer (SSL) i Internet Protocol Security (IPSec).
- Uproszczone wdrażanie sterowników i zmian ustawień za pomocą funkcji Dell Open Printer Driver (OPD).
- Monitorowanie, zarządzanie i tworzenie raportów dla drukarek urządzeń w sieci za pomocą Dell OpenManage™ Printer Manager V2 (OMPM).

Wyjątkowy stosunek jakości do ceny i długofalowe oszczędności

- Korzyści w postaci niskiego kosztu druku dzięki opcjonalnym kasetom z tonerem o wysokiej wydajności.
- Oszczędności na kosztach utrzymania dzięki rocznej ograniczonej gwarancji⁵ i rocznej usłudze Advanced Exchange, po diagnozie zdalnej⁶. Podstawowa i rozszerzona gwarancja na drukarkę Dell obejmuje również pakiet serwisowy nagrzewnicy.
- Znakomity stosunek jakości do ceny i niski koszt całkowitego posiadania (do 22% niższy niż w przypadku HP LaserJet Pro M451dn⁷ w okresie 3 lat).

Zaprojektowane w trosce o środowisko

- Zaprojektowana z myślą o środowisko, C2660dn jest zarejestrowana w programie EPEAT® w USA i Kanadzie⁸, spełnia normę ENERGY STAR⁹ i jest zgodna z RoHS¹⁰.
- Mniejsze koszty energii i niższa emisja CO₂ dzięki zastosowaniu tonerów niskotopliwy, które zużywają mniej energii i skracają czas wydruku pierwszej strony.
- Mniejsze zużycie papieru dzięki domyślnemu drukowi dwustronnemu. C2660dn drukuje również na papierze makulaturowym, papierze z odzysku i papierze bez chloru.
- Funkcja Toner Save redukuje zużycie tonera przy drukowaniu każdej strony.
- Mniejsze zużycie energii poprzez aktywację trybu Power Save, który przetacza drukarkę w stan uśpienia.



1. Pomiar wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434/75. Rzeczywista szybkość druku będzie różna w zależności od trybu pracy.
2. 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.
3. Urządzenie wielofunkcyjne i przenośne musi być podłączone do tej samej sieci.
4. 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.
5. Kopie 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 dell.com/servicecontracts, pod danym krajem.
6. 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.
7. Ceny sprzętu i materiałów eksploatacyjnych HP zostały wzięte ze strony www.hp.com na dzień 27 sierpnia 2013.
8. Kryteria rejestracji EPEAT różnią się pomiędzy krajami. Status rejestracji w poszczególnych krajach można sprawdzić na stronie www.epeat.net.
9. Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do oznaczenia ENERGY STAR®, znajduje się na stronie: www.energystar.gov
10. Spełnia wymagania Dyrektywy UE 2011/65/EU odnośnie ograniczeń stosowania określonych substancji niebezpiecznych (RoHS).

| Materiały eksploatacyjne | | Gwarancja i opcje serwisowe | |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Dostarczane z kasetą startową ¹ | 1 200 stron (czarny toner) 1 200 stron (kolor – CMY) | Usługa standardowa | rok ograniczonej gwarancji na sprzęt ² oraz rok usługi Advanced Exchange Service ³ po zdalnej diagnozie ⁴ |
| Kaseta o zwykłej wydajności ¹ | 1 200 stron (czarny toner) 1 200 stron (kolor – CMY) | | |
| Kaseta wysokowydajna ¹ | 3 000 stron (czarny toner) 4 000 stron (kolor – CMY) | Opcje uzupełnienia usługi serwisowej | <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 5 lat usługi zaawansowanej wymiany³ po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 lat usługi u klienta po zdalnej diagnozie⁴ • 1 - 5 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. |
| Kaseta super wysokowydajna ¹ | 6 000 stron (czarny toner) | | |
| Bęben obrazowania | Wydajność 55 000 stron (czarny toner) Wydajność 55 000 stron (kolor) | | |
| Zespół nagrzewniczy | 100 000 stron | | |

Akcesoria



Opcjonalny, blokowany podajnik na 550 arkuszy

Możliwość zwiększenia liczby podawanych arkuszy do 950 dzięki opcjonalnej szufladzie podającej na 550 arkuszy.



Zewnętrzny adapter bezprzewodowy

Podłączenie drukarki C2660dn do sieci WiFi za pomocą opcjonalnego adaptera łączności bezprzewodowej.

Specyfikacja produktu

| | | |
|----------------------|--|--|
| Parametry fizyczne | Wymiary (S x G x W) | Drukarka: 439 mm x 485 mm x 379 mm W opakowaniu: 570 mm x 686 mm x 526 mm |
| | Waga | Drukarka: 25,6kg W opakowaniu: 30,5kg |
| | Środowisko pracy | Temperatura: 5°C do 32°C; Wilgotność względna: 15% to 85%, bez kondensacji; Wysokość npm: ≤ 3 100 m |
| | Przechowywanie | Temperatura: 0°C do 35°C; Wilgotność względna: 5% to 90%, bez kondensacji; Wysokość npm: ≤ 3 100 m |
| | Poziom hałasu | Drukowanie 53dB ⁶ / 6,92B ⁶ ; Czuwanie: 25,5dB ⁶ / 4,3B ⁶ |
| Parametry zasilania | Napięcie | Model 120 VAC nominalne 110 do 127 VAC, 50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz |
| | Pobór energii | Tryb drukowania: 705 W Tryb gotowości: 58 W przy 110 VAC Tryb ekonomiczny: 9,5 W (uśpienie), 2 W (hibernacja) |
| | Typowe zużycie energii ⁷ | 2,4 kWh |
| | Ochrona środowiska | ErP Lot 4 and 6, zgodny z RoHS ⁸ , spełnia ENERGY STAR ⁹ , Blue Angel (Germany) UZ171, WEEE, GS Mark (Germany), zarejestrowany w EPEAT ¹⁰ w USA i Kanadzie ¹⁰ |
| | Przyłącza | Interfejsy standardowe |
| Systemy operacyjne | Windows | Microsoft® Windows® 8 (32/64 bit), Windows 8 RT, Windows 7 (32/64 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows Server 2008 R1 & R2, Windows 8.1 (dostępny w listopadzie 2013), Windows XP (32/64 bit), Windows 2003, Windows Cluster Server Environment, Windows 2012 Server |
| | Macintosh | Macintosh OS 10.5 do 10.8 |
| | Inne: | SUSE® Linux Enterprise Desktop 10, 11; Red Hat Linux Enterprise Desktop 5, 6; Nowell® Netware Support; SAP R/3 Release 4.6B onwards; Citrix® Presentation Server™ 4.5, Citrix XenApp 5.0 do 6.5 |
| Obsługiwane języków | Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, holenderski, duński, norweski i szwedzki | |
| Certyfikacje | Bezpieczeństwo użytkownika | IEC/EN60950-1:2005 2nd edition (International); EN60950-1:2006 2nd edition; IEC60825-1 (Laser); SEMKO; CE Mark (EU); cTUVus; FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J) |
| | Pozostałe certyfikacje | CE mark (kraje UE) EMC/Safety Standard; EN55022:2006 + A1:2007 Class B; EN61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003; FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003, Issue 4 (Kanada); WHQL, Citrix, SAP, Novell, USB, WiFi, Google Cloud Print, Apple Airprint |
| Zawartość opakowania | Drukarka kolorowa – C2660dn, dostarczana z kasetą z czarnym tonerem i kasetami kolorowymi (Cyan, Magenta, Yellow) Cartridges (wydajność 1 200 ¹), kabel zasilania, krótki przewód, CD z oprogramowaniem i instrukcjami, ważne informacje | |

1. Wydajność tonera ustalona na podstawie testów zgodnych z ISO/IEC 19798. 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 znajdują się na 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 (nie 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/servicesdescriptions.

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

7. Szczegóły dotyczące sposobu obliczania wartości typowego zużycia energii znajdują się na stronie:

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

9. Więcej informacji na temat sprawności energetycznej produktów zakwalifikowanych do programu ENERGY STAR[®].

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

Specyfikacja produktu

| | | |
|---|---|--|
| Parametry urządzenia | Szybkość drukowania (Mono/Kolor) | |
| | Simplex (600 x 600 dpi) | Do 28 str./min. ¹ (letter) and 27 str./min. ¹ (A4) |
| | Duplex (600 x 600 dpi) | Do 18 str./min. ¹ (letter/A4) |
| | Wydruk pierwszej strony ze stanu gotowości | Poniżej 14 s (simplex) |
| | Rozdzielczość druku | 600 x 600 dpi, (jakość obrazu do 2400 dpi) |
| | Panel użytkownika | LCD: 4 wiersze mono LCD grafika BMP, skalowalne czcionki; 10-przyciskowa klawiatura numeryczna; Pole widzenia: 49,97mm (S) x 19,17mm (D); Podświetlana: Białe podświetlenie, LED stanu pracy 1 LED (kombinacja "dane zielony/błąd amber") Włącznik trybu ekonomicznego (swiecenie wt./wyt.) |
| | Język drukarki | |
| | Język sterownika | PCL6, PostScript™ 3, XPS |
| | Strumieniowanie danych (FW) | PCL5C, PCL 6 (PCLXL 2.1), PostScript 3 |
| | Czcionki | Emulacja HP PCL® 6: 80 skalowalnych czcionek PostScript® Level 3 : 80 skalowalnych czcionek |
| | Szybkość procesora | 525 MHz |
| | Pamięć | 512 MB ² |
| | Wydajność robocza | Do 50 000 stron na miesiąc ³ |
| Zalecany miesięczny wolumen druku | 750 - 3 500 stron na miesiąc | |
| Współpraca mobilna | Dell Mobile Print ⁴ (Android™ OS), AirPrint ⁵ (iOS). | Drukowanie poprzez chmurę Google |
| Zarządzanie | Dell Printer Configuration Web Tool, Dell Color Track 2.2, Dell Toner Management System, Dell Open Printer Driver (OPD), Dell OpenManage™ Printer Manager v2 (OMPM) | |
| Bezpieczeństwo | Zarządzanie zadaniami druku | Ochrona 4-cyfrowym PIN, wirtualna skrzynka pocztowa, włączanie/wyłączanie harmonogramu zadań druku |
| | Uwierzytelnianie sieciowe | SNMP V3 |
| | Szyfrowanie danych | Ipsec (IKev1)/klucz współdzielony |
| | Zarządzanie kontrolą dostępu | Wbudowana kontrola dostępu do serwera sieciowego poprzez włączanie/wyłączanie portu i protokołu sieciowego, dostępu do ustawień i raportów drukarki, dostępu do panelu użytkownika |
| | Kontrola dostępu I/O | Na bazie protokołu (Sieć) |
| | Kontrola kolorów | Dell ColorTrack 2.2 |
| | Typ blokady i umieszczenie | Blokada Kensington drukarki, głównego podajnika, opcjonalnego podajnika i akcesoriów (klucze sprzętowe wifi) |
| Podstawowe typy nośników, wielkość i gramatura | Szufłada podstawowa | |
| | Nośniki i gramatura | Papier zwykły (60-90 g/m ²), papier grubszy (91-105 g/m ²), papier gruby(106-216 g/m ²), zadrukowany (60-163 g/m ²), z nagłówkiem (60-163 g/m ²), z otworami (60-105 g/m ²), brystolowy (106-216 g/m ²), powlekany (95-216 g/m ²), papier makulaturowy |
| | Wielkość nośników | A4 podawanie krótszym bokiem (SEF), B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF, Foilio (8.5" x 13") SEF, Legal SEF Inny format: 148mm – 215,9mm (S), (210mm – 355,6mm) (D) |
| | Podajnik uniwersalny | |
| | Nośniki i gramatura | Papier zwykły (60-163 g/m ²), zadrukowany (60-163 g/m ²), z nagłówkiem (60-163 g/m ²), z otworami (60-105 g/m ²), brystolowy (106-216 g/m ²), powlekany (95-216 g/m ²), papier makulaturowy, naklejki, koperty, karty Hagaki |
| | Wielkość nośników | A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF Foilio (8.5" x 13") SEF, Legal SEF, Envelope Com-10 (SEF), Envelope Monarch (SEF), Envelope DL (LEF/SEF), C5 (SEF), pocztówka Inny format: 76,2mm – 216mm (S), 127mm – 355,6mm (D) |
| | Podajnik opcjonalny | |
| | Typy nośników i gramatura | Papier zwykły (60-90 g/m ²), papier grubszy (91-105 g/m ²), papier gruby(106-216 g/m ²), zadrukowany (60-163 g/m ²), z nagłówkiem (60-163 g/m ²), z otworami (60-105 g/m ²), brystolowy (106-216 g/m ²), powlekany (95-216 g/m ²), papier makulaturowy, naklejki |
| | Wielkość nośników | A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF, Foilio (8.5" x 13") SEF, Legal SEF Inny format: 148mm – 215,9mm (S), (210mm – 355,6mm) (D) |
| | Dupleks | |
| | Obsługiwane typy nośników oraz ich gramatura | Papier zwykły (60-90 g/m ²), papier grubszy (91-105 g/m ²), papier gruby(106-216 g/m ²), powlekany (95-163 g/m ²), papier makulaturowy |
| | Wielkość nośników | Letter SEF, Executive SEF, A5 SEF, A4 SEF, B5 SEF, Legal13 SEF, Legal 14 SEF Inny format: 148,5 mm – 215,9mm (S), 210mm – 355,6mm (D) |
| | Obszar druku | 207,9mm x 347,6mm |
| Umieszczanie papieru | Podstawowe źródła papieru | Taca standardowa na 250 arkuszy, taca uniwersalna na 150 arkuszy 50 |
| | Dodatkowe arkusze | Taca opcjonalna na 550 arkuszy |
| | Liczba podawanych arkuszy | 950 arkuszy (poprzez dodanie jednej opcjonalnych tac na 550 arkuszy) |
| | Dupleks | Automatyczne drukowanie dwustronne (domyślne) |
| | Liczba odbieranych arkuszy | 250 arkuszy |
| | Liczba odbieranych arkuszy | 250 arkuszy |

1. Pomiar wykonano zgodnie z metodologią ISO IEC 27434/75. 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. Urządzenie wielofunkcyjne i przenośne musi być podłączone do tej samej sieci.

5. 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.

©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 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 i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Dell nie ponosi odpowiedzialności za błędy drukarskie i błędy na ilustracjach.