

Warunki drukowania dokumentów i pomiaru szybkości kopiowania

Podane niżej wartości szybkości drukowania i kopiowania uzyskano w wyniku pomiarów wykonanych w oparciu o międzynarodowe standardy. Są to wyłącznie wartości orientacyjne.

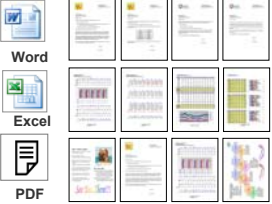


ISO/IEC 24734 - definiuje metody pomiaru domyślnej szybkości drukowania.

ISO/IEC 24735 - definiuje metody pomiaru domyślnej szybkości kopiowania.

Szybkość druku może różnić się w zależności od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, stopnia skomplikowania dokumentu, trybu druku, pokrycia strony, rodzaju papieru itd.

Szybkość kopiowania może różnić się w zależności od stopnia skomplikowania dokumentu, trybu kopiowania, pokrycia strony, rodzaju papieru itd.

Podane szybkości zostały uzyskane poprzez zaokrąglenie pomierzonych wartości rzeczywistych.

		Szybkość drukowania ISO/IEC 24734	Szybkość kopiowania ISO/IEC 24735 Annex D	Szybkość kopiowania z podajnikiem ADF ISO/IEC 24735
Metoda pomiaru		<p><ESAT> (Estimated Saturated Throughput - szacowana przepustowość z maksymalnym obciążeniem) [cali/min]</p> <p>Szybkość wydruku jest obliczana przez okres 30 sekund od wydrukowania pierwszego zestawu, przy użyciu testowych plików Word, Excel i PDF (4 strony w każdym pliku). Czas wydrukowania pierwszego zestawu jest pomijany.</p>	<p><FCOT> (First Copy Out Time - czas wyjścia pierwszej kopii) [s]</p> <p>Szybkość kopiowania to czas, który upłynął od naciśnięcia przycisku COPY do wydrukowania przez testowaną drukarkę pierwszej strony 1-stronicowego testowego pliku PDF (z uwzględnieniem czasu przetwarzania).</p>	<p><ESAT> (Estimated Saturated Throughput - szacowana przepustowość z maksymalnym obciążeniem) [cali/min]</p> <p>Szybkość kopiowania jest obliczana przez okres 30 sekund od wydrukowania pierwszego zestawu, przy użyciu testowych plików PDF (4 strony w każdym pliku) wydrukowanych przez testowaną drukarkę. Czas wydrukowania pierwszego zestawu jest pomijany.</p>
		<p><FSOT> (First Set Out Time - czas wyjścia pierwszego zestawu) [s]</p> <p>Czas, który upłynął od naciśnięcia przycisku drukuj do wydrukowania czterech stron (z uwzględnieniem czasu przetwarzania).</p>	<p><Continuous Copy Speed> (Szybkość kopiowania seryjnego) [kopii/min]</p> <p>Szybkość została obliczona z uwzględnieniem czasu potrzebnego na skopiowanie 11 zestawów (z wyłączeniem czasu kopiowania pierwszego zestawu).</p>	<p><FSOT> (First Set Out Time - czas wyjścia pierwszego zestawu) [s]</p> <p>Czas, który upłynął od naciśnięcia przycisku COPY do skopiowania czterech stron (z uwzględnieniem czasu przetwarzania).</p>
Test Wzór	Typ			
	Rozmiar	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali
Papier	Typ	Zwykły papier	Zwykły papier	Zwykły papier
	Rozmiar	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali
Ustawienia	Rozmiar strony	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali	A4, 8,5 x 11 cali
	Typ nośnika	Zwykły papier	Zwykły papier	Zwykły papier
	Jakość	Domyślne	Domyślne	Domyślne
	Bez obramowania	WYŁ.	WYŁ.	WYŁ.
Środowisko PC		System: Microsoft Windows Vista Procesor: Intel Core2 Duo 2,66 GHz Pamięć RAM: 1 GB Interfejs: USB2.0 Hi-Speed, używany w razie konieczności	Nie dot.	Nie dot.
Aplikacja		Word 2007 / Excel 2007 / Acrobat 8.0	Nie dot.	Nie dot.

Aby otrzymać szczegółowy raport dotyczący konkretnego produktu, należy przesać wiadomość e-mail na adres iso_print_speed@canon-europe.com, dołączając swoje imię i nazwisko, adres domowy lub firmowy oraz planowany sposób wykorzystania.