

Messbedingungen für Druck- und Kopiergeschwindigkeit

Die unten aufgeführten Druck- und Kopiergeschwindigkeiten wurden anhand internationaler Normen ermittelt und dienen nur zur Referenz.




ISO/IEC 24734 definiert die Standard-Messmethoden für die Druckgeschwindigkeit.

ISO/IEC 24735 definiert die Standard-Messmethoden für die Kopiergeschwindigkeit.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Deckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.

Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Deckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.

Die Geschwindigkeiten wurden durch Runden des tatsächlichen Messwerts ermittelt.

		Druckgeschwindigkeit ISO/IEC 24734	Kopiergeschwindigkeit ISO/IEC 24735 Anhang D	ADF-Kopiergeschwindigkeit ISO/IEC 24735
Messmethode		<ESAT> (Geschätzter Durchsatz bei voller Leistung / Estimated Saturated Throughput) [Bilder/Min.] Die Druckgeschwindigkeit wird über einen Zeitraum von 30 Sekunden mithilfe der Word-, Excel- und PDF-Testdateien (4 Seiten/Anwendung) aus der für den Druck eines Dokuments benötigten Zeit ermittelt (abzüglich der für den Druck des ersten Dokuments benötigten Zeit).	<FCOT> (Erste Kopie nach / First Copy Out Time) [Sek.] Die Kopiergeschwindigkeit ergibt sich aus der für den Druck einer Seite benötigten Zeit nach dem Klicken auf die Kopierschaltfläche beim Druck der 1-seitigen PDF-Testdatei auf dem zu testenden Drucker (einschließlich Verarbeitungszeit).	<ESAT> (Geschätzter Durchsatz bei voller Leistung / Estimated Saturated Throughput) [Bilder/Min.] Die Kopiergeschwindigkeit wird über einen Zeitraum von 30 Sekunden mithilfe der 4-seitigen PDF-Testdateien aus der für den Druck eines Dokuments auf dem zu testenden Drucker benötigten Zeit ermittelt (abzüglich der für den Druck des ersten Dokuments benötigten Zeit).
		<FSOT> (Erstes Dokument nach / First Set Out Time) [Sek.] Für den Druck von 4 Seiten benötigte Zeit nach dem Klicken auf die PC-Schaltfläche (einschließlich Verarbeitungszeit).	<Geschwindigkeit bei Mehrfachkopien> [Kopien/Min.] Anhand der für den Druck von 11 Dokumenten benötigten Zeit ermittelte Durchschnittsgeschwindigkeit (abzüglich der für den Druck des ersten Dokuments benötigten Zeit).	<FSOT> (Erstes Dokument nach / First Set Out Time) [Sek.] Für das Kopieren von 4 Seiten benötigte Zeit nach dem Klicken auf die Kopierschaltfläche (einschließlich Verarbeitungszeit).
Testmuster	Typ			
	Format	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"
Papier	Typ	Normalpapier	Normalpapier	Normalpapier
	Format	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"
Einstellung n	Seitenformat	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"	A4, 8,5 x 11"
	Medientyp	Normalpapier	Normalpapier	Normalpapier
	Qualität	Standard	Standard	Standard
	Randlos	AUS	AUS	AUS
PC-Umgebung		Betriebssystem: Microsoft Windows Vista CPU: Intel Core2 Duo mit 2,66 GHz RAM: 1 GB Schnittstelle: USB 2.0 Hi-Speed (falls zutreffend)	k. A.	k. A.
Anwendung		Word 2007 / Excel 2007 / Acrobat 8.0	k. A.	k. A.

Um einen detaillierten Bericht über ein spezifisches Produkt zu erhalten senden Sie bitte eine E-Mail an ceu-iso_print_speed@canon-europe.com und geben Sie Ihren Namen, Ihre Privat- bzw. Firmenadresse und den Verwendungszweck an.