

Mätvillkor för dokumentutskrifts- och kopieringshastighet

Utskrifts- och kopieringshastigheterna som anges nedan återspeglar uppmätta värden baserade på internationell standard och är endast avsedda som referens.

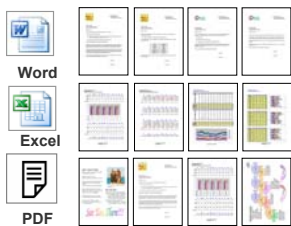


ISO/IEC 24734 definierar mätmetoderna för standardutskriftshastighet.

ISO/IEC 24735 definierar mätmetoderna för standardkopieringshastighet.

Utskriftshastigheten kan variera beroende på bland annat systemkonfiguration, gränssnitt, programvara, dokumentkomplexitet, utskriftsläge, sidtäckning och vilken papperstyp som används.

Kopieringshastigheten kan varieras beroende på bland annat dokumentkomplexitet, kopieringsläge, sidtäckning och vilken papperstyp som används.

Hastigheterna beräknas genom att det verkliga mätvärdet avrundas.

		Utskriftshastighet ISO/IEC 24734	Kopieringshastighet ISO/IEC 24735 Annex D	Kopieringshastighet med ADF ISO/IEC 24735
Mätmetod		<p><ESAT> (Estimated SATurated Throughput) [bilder/min]</p> <p>Med hjälp av Word-, Excel- och PDF-testfilerna (4 sidor/program) beräknas utskriftshastigheten utifrån den tid det tar att skriva ut den första uppsättningen + minst antal uppsättningar under en period på över 30 sekunder (borträknat tiden det tar att skriva ut den första uppsättningen).</p> <p><FSOT> (First Set Out Time) [sek.]</p> <p>Tiden det tar att skriva ut 4 sidor från det att du klickar på datorknappen (inkluderar bearbetningstiden).</p>	<p><FCOT> (First Copy Out Time) [sek.]</p> <p>Med hjälp av den 1-sidiga PDF-testfilen som skrivs ut med skrivaren som ska testas beräknas kopieringshastigheten utifrån den tid det tar att skriva ut 1 sida från det att du klickar på COPY-knappen (inkluderar bearbetningstiden).</p> <p><Kontinuerlig kopieringshastighet> [kopior/min]</p> <p>Normalhastigheten beräknas utifrån den tid det tar att kopiera 11 uppsättningar (borträknat tiden för första uppsättningen).</p>	<p><ESAT> (Estimated SATurated Throughput) [bilder/min]</p> <p>Med hjälp av de 4-sidiga PDF-testfilerna som skrivs ut med skrivaren som ska testas beräknas kopieringshastigheten utifrån den tid det tar att skriva ut den första uppsättningen + minst antal uppsättningar under en period på över 30 sekunder (borträknat tiden det tar att skriva ut den första uppsättningen).</p> <p><FSOT> (First Set Out Time) [sek.]</p> <p>Tiden det tar att kopiera 4 sidor från det att du klickar på COPY-knappen (inkluderar bearbetningstiden).</p>
Test-mönster	Typ			
	Storlek	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"
Papper	Typ	Vanligt papper	Vanligt papper	Vanligt papper
	Storlek	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"
Inställningar	Sidstorlek	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"	A4, 8,5"x 11"
	Mediatyp	Vanligt papper	Vanligt papper	Vanligt papper
	Kvalitet	Standard	Standard	Standard
	Utan ram	AV	AV	AV
Datormiljö		OS: Microsoft Windows Vista Processor: Intel Core2 Duo 2,66 GHz RAM: 1 GB Gränssnitt: USB2.0 Hi-Speed används i tillämpliga fall	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Programvara		Word 2007/Excel 2007/Acrobat 8,0	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Om du vill ha en detaljerad rapport för en specifik produkt skickar du ett e-postmeddelande till ceu-iso_print_speed@canon-europe.com, med ditt namn, hem- eller företagsadress och avsett användningsområde.