

## Vilkår for måling av hastighet ved dokumentutskrift og -kopiering

Utskrifts- og kopieringshastigheter som er oppført nedenfor, gjenspeiler målte verdier som er basert på den internasjonale standarden, og er bare til referanse.

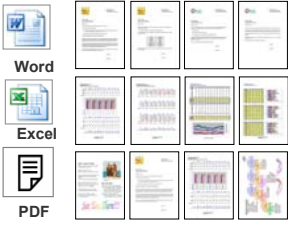


ISO/IEC 24734 definerer standardmålemetodene for utskriftshastighet.

ISO/IEC 24735 definerer standardmålemetodene for kopieringshastighet.

Utskriftshastigheten kan variere avhengig av systemkonfigurasjon, grensesnitt, programvare, dokumentkompleksitet, utskriftsmodus, sidedekning, typen papir som brukes, osv.

Kopieringshastigheten kan variere avhengig av dokumentkompleksitet, kopieringsmodus, sidedekning, typen papir som brukes, osv.

Hastighetene beregnes ved å runde av den faktiske måleverdien.

		Utskriftshastighet ISO/IEC 24734	Kopieringshastighet ISO/IEC 24735 Tillegg D	ADM-kopieringshastighet ISO/IEC 24735
<b>Målemetode</b>		<b>&lt;ESAT&gt;</b> (Estimated SATurated Throughput) [bilder per minutt]  Ved hjelp av Word-, Excel- og PDF-testfiler (4 sider / program) beregnes utskriftshastigheten fra tiden det tar å skrive ut det første settet pluss minimumssett, i løpet av 30 sekunder. (uten tiden det tar å skrive ut det første settet)	<b>&lt;FCOT&gt;</b> (First Copy Out Time) [sek]  Ved hjelp av den énsides PDF-testfilen som skrives ut med skriveren som skal testes, beregnes kopieringshastigheten ut fra tiden det tar å skrive ut én side fra det klikkes på knappen COPY (KOPIER) (inkludert behandlingstiden)	<b>&lt;ESAT&gt;</b> (Estimated SATurated Throughput) [bilder per minutt]  Ved hjelp av de 4-siders PDF-testfilene som ble skrevet ut av skriveren som skulle testes, beregnes kopieringshastigheten fra tiden det tar å skrive ut det første settet pluss minimumssett, i løpet av 30 sekunder. (uten tiden det tar å skrive ut det første settet)
		<b>&lt;FSOT&gt;</b> (First Set Out Time) [sek]  Tiden det tar å skrive ut fire sider fra det klikkes på PC-knappen (inkludert behandlingstiden).	<b>&lt;Hastighet ved kontinuerlig kopiering&gt;</b> [CPM]  Kopieringshastigheten ganget med tiden det tar å kopiere elleve sett (uten tiden det tar å kopiere det første settet).	<b>&lt;FSOT&gt;</b> (First Set Out Time) [sek]  Tiden det tar å kopiere fire sider fra det klikkes på knappen COPY (KOPIER) (inkludert behandlingstiden).
<b>Test Mønster</b>	<b>Type</b>			
	<b>Størrelse</b>	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer
<b>Papir</b>	<b>Type</b>	Vanlig papir	Vanlig papir	Vanlig papir
	<b>Størrelse</b>	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer
<b>Innstillinger</b>	<b>Sidestørrelse</b>	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer	A4, 8,5 x 11 tommer
	<b>Medietype</b>	Vanlig papir	Vanlig papir	Vanlig papir
	<b>Kvalitet</b>	Standard	Standard	Standard
	<b>Kant til kant</b>	AV	AV	AV
<b>PC-miljø</b>		Operativsystem: Microsoft Windows Vista Prossessor: Intel Core2 Duo 2,66 GHz RAM: 1 GB Grensesnitt: USB2.0 Hi-Speed brukes når det er aktuelt	I/T	I/T
<b>Program</b>		Word 2007 / Excel 2007 / Acrobat 8.0	I/T	I/T

Hvis du vil ha en fullstendig detaljert rapport for et bestemt produkt, sender du en e-post til [ceu-iso\\_print\\_speed@canon-europe.com](mailto:ceu-iso_print_speed@canon-europe.com) der du inkluderer navnet ditt, hjemstedsadressen eller jobbadressen og beregnet bruk.