

Voorwaarden voor meting van print - en kopieersnelheid

De hierna vermelde print- en kopieersnelheden hebben betrekking op meetwaarden die zijn gebaseerd op de internationale standaard en dienen alleen ter referentie.




ISO/IEC 24734 bepaalt de standaardmethoden voor het meten van de printsnelheid.

ISO/IEC 24735 bepaalt de standaardmethoden voor het meten van de kopieersnelheid.

Afhankelijk van de configuratie van het systeem, de interface, de software, de complexiteit van het document, de afdrukmodus, het paginabereik, de gebruikte papiersoort enzovoort kan de afdruksnelheid variëren.

De kopieersnelheid kan variëren afhankelijk van de complexiteit van het document, de kopieermodus, het paginabereik, de gebruikte papiersoort enzovoort.

Bij het berekenen van de snelheden wordt de werkelijke meetwaarde afgerond.

		Printsnelheid ISO/IEC 24734	Kopieersnelheid ISO/IEC 24735 bijlage D	Kopieersnelheid ADF ISO/IEC 24735
Meetmethode		<ESAT> (Estimated SATurated Throughput: geschatte doorvoer op volle snelheid) [ipm] De printsnelheid wordt berekend met behulp van de Word-, Excel- en pdf-testbestanden (4 pagina's/toepassing). Het is de tijd die nodig is voor het print van de eerste set plus het minimumaantal sets waarvoor meer dan 30 seconden nodig is (exclusief de tijd voor het printen van de eerste set).	<FCOT> (First Copy Out Time: tijd tot eerste afdruk) [s] De kopieersnelheid wordt berekend met behulp van een pdf-testbestand van 1 pagina. Het is de tijd die nodig is voor het printen van 1 pagina nadat op de knop Kopiëren is gedrukt (inclusief de verwerkingstijd).	<ESAT> (Estimated SATurated Throughput: geschatte doorvoer op volle snelheid) [ipm] De kopieersnelheid wordt berekend met behulp van de pdf-testbestanden (4 pagina's/toepassing). Het is de tijd die nodig is voor het printen van de eerste set plus het minimumaantal sets waarvoor meer dan 30 seconden nodig is (exclusief de tijd voor het kopiëren van de eerste set).
		<FSOT> (First Set Out Time: tijd tot eerste tijd) [s] Tijd voor het printen van 4 pagina's nadat op de knop Print is geklikt (inclusief de verwerkingstijd).	<Continuous Copy Speed: constante kopieersnelheid> [CPM] De gemiddelde kopieersnelheid berekend in een tijd die nodig is om 11 sets te kopiëren (exclusief de tijd om de eerste set te kopiëren)	<FSOT> (First Set Out Time: tijd tot eerste set) [s] Tijd voor het kopiëren van 4 pagina's nadat op de knop Kopiëren is gedrukt (inclusief de verwerkingstijd).
Test Patroon	Type			
	Formaat	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm
Papier	Type	Gewoon papier	Gewoon papier	Gewoon papier
	Formaat	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm
Instellingen	Paginaformaat	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm	A4, 210 x 297 mm
	Papiersoort	Gewoon papier	Gewoon papier	Gewoon papier
	Kwaliteit	Standaard	Standaard	Standaard
	Zonder marges	UIT	UIT	UIT
Pc-omgeving		Besturingssysteem: Microsoft Windows Vista Processor: Intel Core2 Duo van 2,66 GHz RAM: 1 GB Interface: USB2.0 Hi-Speed gebruikt indien beschikbaar	n.v.t.	n.v.t.
Toepassing		Word 2007/Excel 2007/Acrobat 8.0	n.v.t.	n.v.t.

Stuur voor een gedetailleerd rapport voor een bepaald product een e-mail met daarin uw naam, huis- of werkadres en het beoogde gebruik naar ceu-iso_print_speed@canon-europe.com.