

A dokumentumnyomatási és -másolási sebesség mérésének feltételei

Az alábbi nyomtatási és másolási sebességértékek nemzetközi szabvány alapján történt méréseken alapulnak, és csak tájékoztató jellegűek.



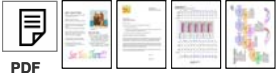
Az ISO/IEC 24734 szabvány meghatározza a nyomtatási sebesség mérésének alapvető módszereit.

Az ISO/IEC 24735 szabvány meghatározza a másolási sebesség mérésének alapvető módszereit.

A nyomtatási sebesség a rendszerkonfiguráció, a csatolófelület, a használt szoftver, a dokumentum bonyolultsága, a nyomtatási üzemmód, az oldal fedettsége, a felhasznált papírtípus stb. függvényében változhat.

A másolási sebesség a dokumentum bonyolultsága, a másolási üzemmód, az oldal fedettsége, a felhasznált papírtípus stb. függvényében változhat.

A sebességértékeket a mért érték kerekítésével adják meg.

| | | Nyomatási sebesség ISO/IEC 24734 | Másolási sebesség ISO/IEC 24735, D melléklet | Másolási sebesség ADF- adagolóból ISO/IEC 24735 |
|-------------------------------|------------------------|---|---|--|
| Mérési mód | | <p><ESAT> (Becsült kijövő teljesítmény) [kép/perc]</p> <p>Word, Excel és PDF tesztfájlokat (4 oldal/fájltípus) használva a nyomtatási sebességet az 1. példány kinyomatásához és az első 30 mp eltelte utáni időpontig kinyomatott további példányok nyomtatásához szükséges idő összegéből kapjuk meg (az 1. példány kinyomatására szánt időt nem számítva).</p> <p><FSOT> (Első példány elkészülési ideje) [mp]</p> <p>4 oldal kinyomatására szánt idő a SZGÉP gomb megnyomásától számítva (beleértve a kérés feldolgozásának időtartamát).</p> | <p><FCOT> (Első másolat elkészülési ideje) [mp]</p> <p>A tesztelt nyomtatóval kinyomatott 1 oldalas PDF-tesztfájlt használva a másolási sebesség az 1 oldal kinyomatására szánt idő a MÁSOLÁS gomb megnyomásától számítva (beleértve a kérés feldolgozásának időtartamát).</p> <p><Folyamatos másolás sebessége> [MÁS/PERC]</p> <p>Az átlagsebességet 11 példány nyomtatására fordított időből számítják (az 1. példány kinyomatására szánt időt nem számítva).</p> | <p><ESAT> (Becsült kijövő teljesítmény) [kép/perc]</p> <p>A tesztelt nyomtatóval kinyomatott 4 oldalas PDF-tesztfájlokat használva a másolási sebesség az 1. példány kinyomatásához és az első 30 mp eltelte utáni időpontig kinyomatott további példányok nyomtatásához szükséges idő összegéből kapjuk meg (az 1. példány kinyomatására szánt időt nem számítva).</p> <p><FSOT> (Első példány elkészülési ideje) [mp]</p> <p>4 oldal másolására szánt idő a MÁSOLÁS gomb megnyomásától számítva (beleértve a kérés feldolgozásának időtartamát).</p> |
| Teszt Minta | Típus |  |  |  |
| | Méret | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" |
| Papír | Típus | Normál papír | Normál papír | Normál papír |
| | Méret | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" |
| Beállítások | Oldalméret | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" | A4, 8,5"x 11" |
| | Papírtípus | Normál papír | Normál papír | Normál papír |
| | Minőség | Alapérték | Alapérték | Alapérték |
| | Szegély nélküli | Inaktív | Inaktív | Inaktív |
| Számítógépes környezet | | Operációs rendszer: Microsoft Windows Vista Processzor: Intel Core2 Duo, 2,66 GHz RAM: 1 GB Interfész: USB2.0 Hi-Speed (ha van) | nem értelmezhető | nem értelmezhető |
| Alkalmazás | | Word 2007/Excel 2007/ Acrobat 8.0 | nem értelmezhető | nem értelmezhető |

Egy adott termékhez kapcsolódó Részletes jelentés lekéréséhez küldjön e-mailt a ceu-iso_print_speed@canon-europe.com címre: adja meg nevét, otthoni vagy munkahelyi címét és a felhasználás célját.