



Testmetode for å fastslå oppgitt sideytelse for original enfarge tonerkassett fra Brother basert på ISO/IEC 19752-standarden

Innholdsfortegnelse

- 1. Forord**
- 2. Generelt om ISO/IEC-standarden**
- 3. ISO/IEC19752-standarden for sideytelse**

1. Forord

Opgitt sideytelse* for originale enfarge tonerkassetter fra Brother er basert på **ISO/IEC 19752**-standarden når nye tonerkassetter introduseres, med mindre Brother angir noe annet. ISO-standarden brukes også av mange andre skriverprodusenter til å fastslå sideytelsen for deres produkter. Kundene kan derfor bruke ISO-standarden til å sammenlikne sideytelsen hos ulike produsenter når de skal kjøpe en skriver eller et flerfunksjonsprodukt.

Noen av leverandørene av enfarge tonerkassetter som selges som «kompatible» eller «for bruk med» Brother-skrivere, bruker ikke ISO-standarden til å fastslå sideytelsene de reklamerer med. I så fall vil oppgitt sideytelse ikke kunne sammenliknes med sideytelsen du får med originale enfarge tonerkassetter fra Brother.

Du finner mer informasjon om originale enfarge tonerkassetter fra Brother på nettstedet vårt:

<http://www.brother.com/original/index.html>

* «sideytelse» er en referanseverdi som beregnes av Brother basert på ISO-standard. Sideytelsene du oppnår kan variere på grunn av forholdene under utskrift (f.eks. omgivelsestemperatur, luftfuktighet), skriverinnstillingene (f.eks. utskriftsmodus, programvareversjon på PC-en) og visse brukerspesifikke utskriftsvaner (f.eks. strømtilstandsendring, størrelsen på utskriftsjobben, prosentvis dekning). Opgitt sideytelse representerer derfor en omtrentlig verdi for Brother-produkter, og det faktiske resultatet kan variere.

2. Generelt om ISO/IEC-standard

ISO er forkortelsen for «International Organization for Standardization» (den internasjonale standardorganisasjonen), som er en ideell organisasjonen innen privat sektor som fastsetter internasjonale standarder innen andre bransjekategorier enn elektriske. Mer enn 150 land er medlemmer av ISO. Hovedkontoret til ISO ligger i Genève i Sveits. IEC er forkortelsen for «International Electrotechnical Commission» (internasjonal elektroteknisk kommisjon), som fastsetter internasjonale standarder i elektriske kategorier.

For kategorier knyttet til både ISO og IEC ble ISO/IEC JTC1 (Joint Technology Committee – utvalget for felles teknologi) dannet for å fastsette internasjonale standarder. Standardene for å beregne sideytelse ble fastsatt av ISO/IEC JTC1 («utvalget»), så de starter med forstavelen «ISO/IEC» etterfulgt av et unikt tildelt nummer. Når en ISO/IEC-standard utarbeides, diskuterer og videreutvikler representanter fra

standardorganisasjonene fra hvert land (som er med i utvalget) den foreslåtte standarden, og vedtar den deretter gjennom avstemning i utvalget. **ISO/IEC 19752**-standarden ble derfor fastsatt av et utvalg bestående av representanter fra myndigheter, universiteter og bransjen.

Du finner mer informasjon om ISO/IEC på dette nettstedet:

[http:// www.iso.org/](http://www.iso.org/)

3. ISO/IEC19752-standarden for sideytelse

ISO/IEC 19752-standarden regulerer følgende tre kategorier for testing av sideytelse:

- i. Testmetode og -forhold**
- ii. Standard testmønster**
- iii. Metode for beregning av oppgitt sideytelse fra testresultater**

i. Testmetode og -forhold:

- Antall skrivere og antall kassetter brukt til testing:
Minst tre (3) skrivere (eller flerfunksjonsprodukter) og minst ni (9) kassetter testes.
- Testmiljø:
Temperatur: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ($73^{\circ}\text{F} \pm 4^{\circ}\text{F}$) / Luftfuktighet: $50\% \pm 10\%$
- Utskriftsmodus:
Kontinuerlig utskrift av standard testmønster angitt nedenfor
- Kriterium for skifte av tonerkassett :
For Brother-produkter skiftes tonerkassetten når meldingen «Bytt toner» vises.
Selv om kunden ikke kan skrive ut, er det fortsatt litt toner igjen i kassetten for å beskytte skriveren. Det vil sikre kunden en fortsatt tilfredsstillende utskriftskvalitet.

ii. Standard testmønster:

ISO/IEC 19752-standarden bruker testmønsteret i figur 1.



Figur 1 Testmønster som brukes i ISO/IEC19752

iii. Metode for beregning av oppgitt sideytelse fra testresultater:

Ved bruk av statistisk analyse og resultatene av testingen i henhold til metoden og forholdene som er beskrevet over, har Brother beregnet minimum sideytelse med en nedre grense for beregnet sikkerhetsgrad på 90 %, og en verdi som ikke er større enn dette brukes som oppgitt sideytelse.

2018, Rev. M02 Brother Industries, Ltd.,