





Stol på originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter for førsteklasses ytelse



En *SpencerLab*-undersøkelse sammenlignet originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter med alternativer fra andre produsenter

Originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter gir bedre pålitelighet og kvalitet sammenlignet med fargekassetter fra andre produsenter – hvilket kan bidra til at din bedrift sparer penger og sparer på ressurser.

De testede originale HP LaserJet-farge-tonerkassetten viste ...²

-  **Fremragende pålitelighet**
Originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter har ingen pålitelighetsproblemer
-  **Fantastisk kvalitet**
99 % av sidene som ble skrevet ut med originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter ble bedømt som akseptable for alle typer bruk
-  **Ingen tiltak var nødvendige**
Originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter som ble testet, leverte konsekvent kvalitet uten behov for tiltak på skriveren
-  **Jevne farger**
Originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter leverte jevne farger i hele tonerkassettenes levetid

SpencerLab Digital Color Laboratory (*SpencerLab*)¹ utførte en test som sammenlignet originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter med seks andre store produsenter av farge-tonerkassetter for å evaluere pålitelighet, utskriftskvalitet og fargegjengivelse gjennom hele tonerkassettenes levetid. Kun originale HP-tonerkassetter virket første gang, hver gang.²

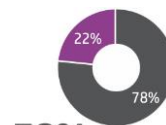
Kassetter fra andre produsenter leverte inkonsekvent utskriftskvalitet og var mindre pålitelige enn originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter²

De seks andre produsentene som ble testet, var ActiveJet, Armor, Cactus, Freecolor (Clover), Pelikan og Xerox. *SpencerLab*-testen konkluderte med følgende:²



14% problem cartridges

Av kassettenes fra andre produsenter som ble testet, var **14 % ubrukelige eller hadde svært kort levetid**



78% user interventions

78 % av fargekassetter fra andre produsenter krevde **minst ett brukertiltak på grunn av dårlig utskriftskvalitet**



Tonerkassettenes fra andre produsenter ga resultater med unøyaktige farger sammenlignet med fargerresultatene fra originale HP LaserJet-fargekassetter



51% limited or no use

Mer enn halvparten av de inspiserede sidene fra tonerkassetter fra andre produsenter **var ubrukelige eller ga dårlig resultat**

Besparelser på tonerkassetter fra andre produsenter i dag kan koste deg dyrt i morgen. Tatt i betraktning pålitelighetsproblemer og gjentatte utskrifter, kan fargekassetter fra andre produsenter koste inntil dobbelt så mye som originale HP LaserJet-farge-tonerkassetter.³

¹ *SpencerLab* er en internasjonalt anerkjent leder innen objektiv, uavhengig forskning og komparativ analyse av digital bildebehandling og ytelse av utskriftssystem (SpencerLab.com).

² 2014 *SpencerLab* Colour Reliability-undersøkelsen, bestilt av HP, sammenlignet originale HP LaserJet-fargekassetter med seks andre kassettprodusenter (reproduserte og kompatible) til salgs i Europa, Midtøsten og Afrika med kassettenes HP LaserJet Enterprise 500 farge M551, CE400A/X, CE401A/02A/03A.

For detaljer, se spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf.

³ HPs beregninger er basert på resultater fra en undersøkelse av fargepålidelighet utført i 2014 av *SpencerLab* i Europa, Midtøsten og Afrika. Undersøkelsen sammenlignet kassetter for skriveren HP LaserJet Enterprise 500 color M551 og CE400A-X/01A/02A/03A-kassetter. For detaljer, se spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf. Beregningene inkluderer papir, utskifting av tonerkassetter og arbeid for å skrive ut på nytt. Arkforbruk forutsetter 33 % ekstern, 33 % intern og 33 % individuell bruk. Arbeidskostnader fra undersøkelsen Mercer 2014 Global Pay Study. Forutsetter at kjøpesummen for HP-fargekassetter er € 153 for K, € 165 for CYM, samt at prisene fra andre produsenter er 53 % lavere. Faktiske priser, kostnader og besparelser kan variere.

Registrer deg for oppdateringer

hp.com/go/getupdated