

Sæt din lid til originale HP LaserJet-farvetonerpatroner med enestående ydeevne



SpencerLab-undersøgelse, der sammenligner originale HP LaserJet-farvetonerpatroner med ikke-originale produkter.

Originale HP LaserJet-farvetonerpatroner leverede større driftssikkerhed og bedre udskrivningskvalitet sammenlignet med ikke-originale farvetonerpatroner – hvilket kan være medvirkende til tids- og ressourcebesparelser for din virksomhed.

De analyserede originale HP LaserJet-farvetonerpatroner påviste...²

- ✓ **Enestående driftssikkerhed**
Originale HP LaserJet-farvetonerpatroner havde ingen driftssikkerhedsproblemer
- ✓ **Fremragende kvalitet**
99 % af de udskrevne sider med originale HP LaserJet-farvetonerpatroner var acceptable til almen brug
- ✓ **Ingen indgriben nødvendig**
Originale HP LaserJet-farvetonerpatroner leverede en stabil kvalitet, uden at det var nødvendigt at gribe ind
- ✓ **Stabile farver**
Originale HP LaserJet-farvetonerpatroner leverede en stabil farvekvalitet i hele den analyserede patrons levetid

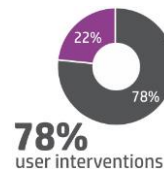
SpencerLab Digital Color Laboratory (SpencerLab)¹ gennemførte en undersøgelse, der sammenlignede originale HP LaserJet-farvetonerpatroner med patroner fra seks store varemærkeproducenter for at vurdere driftssikkerhed, udskrivningskvalitet og farvegengivelse i hele patronens levetid. I forbindelse med disse tests virkede originale HP LaserJet-tonerpatroner første gang, hver gang.²

Ikke-originale patroner leverede ustabil udskrivningskvalitet og var mindre driftssikre end originale HP LaserJet-farvetonerpatroner²

De seks ikke-originale varemærkepatroner, der blev testet, var ActiveJet, Armor, Cactus, Freecolor (Clover), Pelikan og Xerox. SpencerLab-undersøgelsen påviste disse afgørende resultater:²



Af de testede ikke-originale farvetonerpatroner var **14 % defekte ved levering eller havde en tidlig defekt**



78 % af de testede ikke-originale farvetonerpatroner krævede **mindst et eller flere indgreb på grund af ringe udskrivningskvalitet**



De testede ikke-originale farvetonerpatroner producerede upræcise farver sammenlignet med farver produceret af originale HP LaserJet-farvetonerpatroner



Over halvdelen af de undersøgte udskrifter med de testede ikke-originale farvetonerpatroner **var uacceptable eller ubrugelige**

Enhver besparelse på ikke-originale farvetonerpatroner i dag kan koste dig i morgen. Når du tager ting som genudskrivning og driftssikkerhed med i beregningen, så kan ikke-originale farvetonerpatroner koste dig op til dobbelt så meget som originale HP LaserJet-farvetonerpatroner.³

¹ SpencerLab er et internationalt anerkendt og førende, uafhængigt analyse- og testcenter, der udfører sammenlignende kvalitetsanalyser af digitale scannere og printere (SpencerLab.com).

² SpencerLab Colour Reliability-undersøgelse, bestilt af HP i 2014, sammenlignede originale HP LaserJet-farvetonerpatroner med seks ikke-originale varemærkepatroner (genfremstillingsproducenter og sammenlignelige virksomheder) solgt i Europa, Mellemøsten og Afrika til HP LaserJet Enterprise 500 M551-farveprintere med CE400A/X- og CE401A/02A/03A-patroner. Du kan finde flere oplysninger i spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf.

³ Beregninger baseret på resultater af en SpencerLab Colour Reliability-undersøgelse, bestilt af HP i 2014, der sammenlignede farvetonerpatroner til HP LaserJet Enterprise 500 M551-farveprintere med CE400A-X/01A/02A/03A-patroner solgt i Europa, Mellemøsten og Afrika. Du kan finde flere oplysninger i spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf. Beregninger omfatter papir, tonerudskiftning og arbejde i forbindelse med genudskrivning. Sidekapacitet antager 33 % eksternt, 33 % internt og 33 % individuelt forbrug. Timepris baseret på Mercer 2014 Global Pay-undersøgelse. Antager en købspris for HP-farvepatroner på €153 for K, €165 for CYM, og at prisen på ikke-originale farvetonerpatroner er 53 % mindre. Faktiske priser, omkostninger og besparelser kan variere.

Modtag opdateringer
hp.com/go/getupdated