

Glem alt, hvad du ved om blæk



Et nærmere kig på blæk på kontoret



Vi punkterer myterne om blæk på kontoret

Mange mennesker er stadig af den fejlopfattelse, at inkjet-printere passer bedre til print derhjemme end til print i virksomheder. Det er ganske enkelt ikke sandt. HP har designet Officejet Pro-serien til specifikt at møde virksomhedernes printbehov — når det kommer til arkiveringsegnethed, laseragtig printkvalitet, performance og pålidelighed. Faktisk gennemgår HP Officejet Pro-produkter en række grundige test, der simulerer udfordringerne i kontormiljøet.

Hvis der er én konstant i IT-verden, så er det, at arbejdspladsen er under stadig forandring. Mere end nogensinde før, skal IT møde behovene hos en arbejdsstyrke, der er spredt og kræver adgang til indhold og tjenester døgnet rundt verden over. Og når det er tid til at printe, forventer folk den højeste kvalitet — med printløsninger, der er mere pålidelige og omkostningseffektive end nogensinde før. HP Officejet Pro-serien leverer varen.

Inkjet-teknologi er et fantastisk valg til kontoret — specielt til arbejdsgrupper med op til 15 mennesker, fjernarbejdere og afdelingskontorer. Alligevel er der stadig mange misforståelser, når det handler om blæk. Det er på tide, at vi ser grundigt på, hvordan HP's avancerede inkjet-teknologi i HP Officejet Pro-serien kan fungere ligeså godt på kontoret som en laserprinter.

Myte 1: Blæk på kontoret er for dyrt.

Tiden er kommet til at punktere denne myte, den er ganske enkelt ikke sand. For farveprint kan omkostningsbesparelserne være betydelige. For eksempel, HP Officejet Pro-produkterne kan bryste sig af op til 50% reduktion i omkostning pr. farveside i forhold til konkurrerende laserprintere.¹

HP Officejet Pro-produkter er sammenlignelige med produkter i samme prisniveau med hensyn til sideydelse og anbefalet månedlig printvolumen. Og valgfri HP XL blækpatroner skal skiftes med lignende interval som laserkollegerne.² Original HP pigmentblækpatroner kræver mindre emballage end tonerpatroner, med op til 50% mindre emballagespild rent vægtmæssigt i forhold til laserprintere.³

HP Officejet Pro-produkter bruger også op til 50% mindre energi end farvelaserprintere.⁴

Myte 2: Inkjets performer bare ikke lige så godt.

HP Officejet Pro-produkter er designet specifikt til at holde til anbefalet månedlig printvolumen og driftscyklus. Det unikke produktdesign og mekanismerne gennemgår de samme omfattende test- og designstandarder som alle vores desktopmodeller. Og med HP Officejet Pro X-serien, får du også HP PageWide-teknologi, som bliver brugt i vores store trykpresser. Derudover er

papirbakkerne designet efter samme høje standard som på vores HP LaserJet-printere.

Resultatet? Næsten uforstyrret performance og pålidelighed. De er også hurtige, med hurtig første side ud for både sort og farve. HP Officejet Pro X-serien er endda optaget i Guinness World Records som verdens hurtigste farvedesktopprinter,⁵ der printer op til 70 sider i minuttet på almindelig office-indstilling.

Myte 3: Laserprintere giver en bedre printkvalitet.

Mange mennesker tror stadig at inkjet-print er mindre permanent end laserprinternes, eller at dyser stopper til eller tørrer ud. Ikke sandt. Sandheden er, at printkvalitet er førsteprioritet hos HP, og ingen gør det bedre.

HP Officejet Pro-serien leverer farveprint i professionel kvalitet med sprød sort tekst. Du får højkvalitets vandresistente⁶ resultater, der modstår falmning og udtværing⁷— selv når du bruger highlighter. Avanceret HP-teknik sikrer, at printheadet holder hele produktets levetid og hjælper med at eliminere tilstopning og udtørring af dyser.



HP fik den højeste numeriske Equity Score blandt printere, der indgik i 2013 Harris Poll EquiTrend® Study. Gå venligst til hp.com for yderligere information.

MYTE 4: Inkjets har ikke de administrations- og sikkerhedsfunktioner, som IT har brug for.

Lad dig ikke narre af omkostningsbesparelser og desktopdesignet. HP Officejet Pro-printerne er små men mægtige maskiner, designet med den spredte arbejdsstyrke for øje.

HP Officejet Pro X og 200-serien af printere understøtter flere printersprog og er kompatible med firmwareopgraderinger via det prisbelønnede HP Web Jetadmin-software. De samme enheder kan håndtere dokumentstyringsløsninger og partnerløsninger for håndterede printtjenester. Og sikkerheden bliver håndteret af HP Imaging og Printing Security Center, branchens første complianceløsning baseret på politik til dine print- og scanningsenheder.

Du kan fjernovervåge og -administrere dine printere med HP Web Jetadmin eller med proxy via USB. Med HP Embedded Web Server, så du kan få adgang ved at bruge en netværksforbundet computer eller en standard webbrowser. Og som mange andre HP LaserJets, er PCL 5, 6 og PS understøttet på HP Officejet Pro X og 200-serien af produkter.

Du får også de forbedrede sikkerhedsfunktioner, du har brug for med data beskyttet enten ved enheden med en firewall eller over netværket med SSL/HTTP. Du kan aktivere og deaktivere enhedsfunktioner med adgangskode — inklusiv trådløst, USB, fax i farve og kopifarve. Og brug den praktiske lås på kontrolpanelet, når printeren ikke er i brug.

Myte 5: Inkjets er bare ikke lavet til kontoret.

HP Officejet Pro-produkter integreres problemøst ind i virksomhedens printermiljøer — uanset om de er administreret eller ej. De understøtter endda integrering af basisløsninger ved papirløse arbejds gange.

Hver HP Officejet Pro-printer er designet til almindeligt kontorbrug med solid hardware udenpå og mere modstandsdygtig firmware indeni.

Og allerbedst, HP Officejet Pro X og 200-seriens produkter kvalificerer til HP Managed Print Services kontrakter — og kræver ikke hyppig genkvalificering.

Glem alt, hvad du ved om at printe

Med HP Officejet Pro-serien får du enestående farveprintkvalitet til lave omkostninger i en kompakt printer med et lavt energiforbrug. Med alle disse administrations- og sikkerhedsfunktioner, som IT har brug for, integrerer de problemfrit ind i ethvert kontormiljø.

HP fører klart i den verden, der handler om innovation af inkjet-printere og IT-integrationsfunktioner. Denne førerposition inden for IT-produkter og -tjenester gør os til det oplagte valg, når det gælder integration af arbejds gange og contentmanagement.

Lær mere på hp.com/go/officejetpro

Noter

¹ For HP Officejet Pro X: Omkostning pr. side (OPS) påstand er baseret på størstedelen af farvelaser MFP'ere <\$1,000 USD og farvelaserprintere <\$800 USD pr. august 2013, baseret på markedsandel som rapporteret af IDC i Q2 2013. ISO-ydelse er baseret på kontinuerligt print på standardindstilling. OPS sammenligninger for laserleverandører er baseret på offentliggjorte specifikationer om producentens farvepatroner med højeste kapacitet. For detaljer, se hp.com/go/officejet. OPS baseret på HP 970XL/971XL-blækpatroners forventede udsalgspris. For mere information, se hp.com/go/learnaboutsupplies.

For HP Officejet Pro: Størstedelen af farvelaserprintere <US\$300 og farvelaserprinter AiO'ere <US\$600, juni 2013; for detaljer hp.com/go/officejet. OJ Pro ISO-ydelse med patroner af højeste kapacitet baseret på kontinuerligt print; se hp.com/go/learnaboutsupplies.

² Baseret på producentens erklærede ydelse. Faktisk ydelse kan variere betydeligt baseret på indhold af printede sider og andre faktorer. For yderligere information om ydelse og blækvolumen: hp.com/go/learnaboutsupplies.

³ Sammenligner vægten af tomme patroner og emballage nødvendig til 15.000 sider ved brug af højkapacitetspatroner hos største konkurrenters farvelaserprintere MFP'ere i oktober 2012. Testet af Buyers Lab Inc. For mere information hp.com/go/Officejet.

⁴ Energi anvendt baseret på HP-test. For mere information, se wirthconsulting.org.

⁵ Baseret på offentliggjorte hurtigste printhastigheder for HP X551dw og X576dw modeller sammenlignet med laser og inkjet farvedesktop MFP'ere <\$1000 USD og farvelaserprintere <\$800 USD valideret af wirthconsulting.org jan. 2013.

⁶ Baseret på HP interne test med ColorLok logo-papir. For detaljer, gå til hp.com/go/printpermanence.

⁷ Falmeresistens er baseret på papirbranchens forudsigelser for syrefrit papir og Original HP-blæk; farvestabilitetsdata ved stuetemperatur baseret på lignende systemer testet pr. ISO 11798 og ISO 18909.

Tilmeld til opdateringer
hp.com/go/getupdated

