



Een nieuwe aanpak met het HP A3-portfolio

Vier manieren waarop nieuwe technologie de operationele efficiëntie van productiebedrijven kan verbeteren

Productiebedrijven hebben betrouwbare apparatuur nodig om aan alle eisen en wensen van hun klanten te voldoen, om efficiënt en rendabel te produceren en om op tijd te kunnen leveren. Oudere stand-alone printers zitten die efficiëntie vaak in de weg en kunnen dure bottlenecks en downtime veroorzaken.



HP A3 multifunctionele printers (MFP's) zetten uitstekende prestaties neer als het gaat om beveiliging, productiviteit en hoogwaardige kleurenafdrucken voor een concurrerende prijs.¹ Zo kunnen productiebedrijven hun veilige en soepele workflows behouden.



Beveiliging



Productiviteit



Hoogwaardige
kleurenafdrucken



Stroomlijn uw workflows met snelle, betrouwbare printers.

55%

van de bedrijfsleiders vindt beschikbaarheid of uptime van technologie het allerbelangrijkste criterium voor operationele prestaties.²

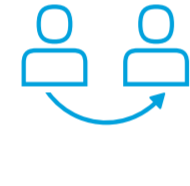
Pak bottlenecks aan, minimaliseer onderbrekingen en voorkom vertraging die uw productiviteit in de weg zit en productieschema's in gevaar brengt.

Het HP A3-portfolio maakt voor bedrijven het volgende mogelijk:

- Beperking van onderbrekingen zodat projecten ongestoord doorlopen (minder telefoontjes, minder vervangende onderdelen).³
- Tot 50% hogere printsnelheid dan de concurrentie zodat documenten sneller de fabrieksvloer bereiken.³

Verbeter de efficiëntie van uw volledige productie met kleurendocumenten die tekeningen en schema's duidelijker maken en de communicatie en nauwkeurigheid verbeteren.³

HP PageWide en kleuren-LaserJet MFP's produceren afdrucken met tal van voordelen.³



Vorkomen dat u dingen opnieuw moet doen



Makkelijk bijhouden van wijzigingen in verschillende versies van documenten



Meer duidelijkheid in elke gewijzigde planning



Verlaging van de inktkosten met HP high-capacity cartridges

Duidelijke communicatie in uw fabrieken met levendige kleuren. Prioriteiten voor investeringen in technologie

Productiebedrijven willen apparatuur die leidt tot:

- Meer productiviteit
- Snelle follow-up van bestellingen en vragen van klanten
- Betere samenwerking met klanten

Bescherm vertrouwelijke productiegegevens

88%

van de leidinggevend in de productiesector zegt dat hun bedrijf de afgelopen 12 maanden getroffen werd door een cyberaanval, met diefstal of verlies van bedrijfsgegevens.⁴

Bescherming van vertrouwelijke producttekeningen en productiegegevens met de veiligste printers ter wereld.⁵

HP A3-printers en MFP's bieden meer veiligheid:

- Automatische monitoring van gevaren
- Detectie van inbraakpogingen
- Validatie van de besturingssoftware

Besparing van grondstoffen en energie.

Productiebedrijven zijn verantwoordelijk voor 22% van de CO₂-uitstoot in de Verenigde Staten en 12% wereldwijd.^{6,7}

Draag bij aan de trend naar meer duurzaamheid door te investeren in HP A ENERGY STAR® Certified apparaten die:^{8,9}

- Minder energie verbruiken
- Uw kosten voor energie en supplies verlagen
- Uw ecologische voetafdruk en de milieupact van uw printers met 55% verlagen



Ontdek hoe het HP A3-portfolio de uitdagingen van de productiesector aanpakt.

MEER INFORMATIE



Bronnen

1. De claim betreffende de laagste kosten per kleurenpagina is van toepassing op apparaten die niet onder contract worden verkocht; vergelijking van HP PageWide A3-apparaten met de meerderheid van de kleureninkjet-/laser-MFP's (\$ 3000-\$ 7499 en € 2820-€ 7049) en kleureninkjet-/laser een-functieprinters (\$ 1500-\$ 2819) in dezelfde klasse per januari/februari 2017; marktaandeel zoals gemeld door ID per Q4 2016. Cost per page (CPP) gemeld in gap intelligence Pricing & Promotions Report, januari/februari 2017; vergelijkingen voor apparaten/supplies die niet onder contract worden verkocht, zijn gebaseerd op de door de fabrikanten gepubliceerde specificaties van cartridges met de hoogste capaciteit en supplies met een lange levensduur en paginaopbrengst. Gemiddelde HP opbrengst gebaseerd op ISO/IEC 24711 en continu printen in standaardmodus. Werkelijke hoeveelheid varieert op basis van de inhoud van geprinte pagina's en andere factoren. Ga voor meer informatie naar hp.com/go/learnaboutsups en hp.com/go/PageWideClaims.
2. Society for Information Management, "IT Trends Study" 2018.
3. Claim betreffende minder serviceonderdelen gebaseerd op IP analyse van toonaangevende (in dezelfde klasse) A3-kleurenlaserprinters en -MFP's per februari 2018; berekeningen gaan uit van openbaar beschikbare en/of door de fabrikanten gepubliceerde opbrengstcijfers voor supplies met lange levensduur en een geprint aantal pagina's van 600.000 (in de verhouding 60% zwart-wit en 40% kleur). Ga voor meer informatie naar hp.com/go/pagewideclaims
4. Marc Hauschild, "Manufacturing CEOs feeling vulnerable to cyber security risks", The Manufacturer, maart 2018, <https://themanufacturer.com/articles/manufacturing-ceos-feeling-vulnerable-to-cyber-security-risk/>.
5. Gebaseerd op een HP review van in 2018 gepubliceerde geïntegreerde beveiligingsvoorzieningen van concurrerende printers in dezelfde klasse. Ga naar hp.com/go/PrintersThatProtect. Voor meer informatie: hp.com/go/printersecurityclaims.
6. U.S. Environmental Protection Agency, "Sources of Greenhouse Gas Emissions", 11 april 2018.
7. World Resources Institute, Climate Analysis Indicators Tool, Center for Climate and Energy Solutions, 2017.
8. Energieclaim gebaseerd op TEC-gegevens zoals vermeld op energystar.gov per februari 2018. Gegevens genormaliseerd om de energiezuinigheid te bepalen (binnen dezelfde klasse) van kleurenlaserprinters en -MFP's met printsnelheden tussen 20-80 ppm per februari 2018. Afhankelijk van de apparaatinstellingen. De werkelijke resultaten kunnen afwijken.
9. Het equivalent aan kooldioxide (CO₂-e) dat wordt bespaard met een gemiddeld gebruik waarbij 10.000 pagina's worden geprint met een HP PageWide Pro 552dw, t.o.v. vergelijkbare HP LaserJet-printers. Peer-reviewed lifecycle assessment modellen in opdracht van HP en geactualiseerd door thinkstep (het vroegere PE International) voor printen met inkjet- (2018) en LaserJet-printers (2018). Specifieke resultaten afkomstig van een internationale LCA-expert.