

Press Release

Canon versterkt aanbod productieprinters met nieuwe zwart-wit imageRUNNER ADVANCE modellen

AMSTELVEEN, 6 mei 2010 – Canon Europe, wereldwijd marktleider in digital imaging solutions, heeft [drie nieuwe innovatieve printers](#) voor licht productiewerk aangekondigd. Hiermee zet Canon weer een belangrijke stap voorwaarts in de kwaliteit en veelzijdigheid van haar portfolio voor de professionele printmarkt. De drie nieuwe systemen zijn speciaal gericht op inhouse repro's en "print for pay" omgevingen. Het zijn Canon's eerste zwart-wit systemen voor de grafische markt die zijn ontwikkeld op basis van de bekroonde [imageRUNNER ADVANCE technologie](#).

De drie nieuwe modellen zijn de imageRUNNER ADVANCE 8085, 8095 en 8105 waarbij de productnaam zoals gewoonlijk de productiesnelheid weergeeft; respectievelijk 85, 95 en 105 pagina's per minuut. Evenals hun tegenhangers in het kleuresegment komen ze tegemoet aan de behoeften van grafische bedrijven die met kortere printtrunns te maken hebben. In de hoogvolume productiemarkt voorziet Canon in de productiebehoeften met haar imagePRESS systemen.

Gebruikers die al bekend zijn met Canon's imageRUNNER ADVANCE C9000 zullen direct de modulaire opbouw van de systemen uit de 8000 serie herkennen. Dit maakt dat de systemen uiterst veelzijdig zijn, zowel in termen van omvang als het uitgebreide scala aan toepassingen waarvoor deze systemen kunnen worden ingezet. Toepassingen variëren van een universiteit die een instapmodel nodig heeft voor het produceren van eenvoudige zwart-witte examenformulieren voorzien van een nietje, tot een bedrijf dat een volledig geconfigureerde (lichte) productiemachine nodig heeft voor de productie van veel uitgebreidere documenten met complexe afwerkingsmogelijkheden. De nieuwe zwart-wit imageRUNNER ADVANCE biedt voor elke opdracht een zeer kosteneffectieve oplossing.

De imageRUNNER ADVANCE 8000 modellen bieden een hoge productiviteit en beeldkwaliteit, met een maximale beeldresolutie van 1200 x 1200 dpi. Ze kunnen papier verwerken met een gewicht tot 256g/m² (max. 220g/m² duplex) en een papierformaat van SRA3+, een duidelijke verbetering van Canon's iR7000 modellen – die door deze 8000 serie worden vervangen. Verdere verbeteringen ten opzichte van de

7000 serie zijn de nieuwe finishing opties, de snellere opwarmtijd, en de beschikbaarheid van een volwaardige Canon True Adobe PostScript 3 controller op alle drie de nieuwe modellen. De printers kunnen worden uitgerust met ofwel een Fiery-based imagePASS-U1 RIP, ofwel een optionele Canon Adobe PostScript of PCL (Printer Control Language) RIP, afhankelijk van de productieomgeving.

In reactie op het toenemende aanbod van kleinere maar complexere printopdrachten, is de nieuwe zwart-wit imageRUNNER ADVANCE serie uitgerust met hetzelfde brede scala aan afwerkingsmogelijkheden als de populaire imageRUNNER ADVANCE PRO kleurensystemen. Voorbeelden zijn: de professionele perforatie unit, nietfunctie tot 100 vel, zadelhecht tot 20 vel, booklet trimmings en vijf verschillende vouwmethoden: Z-vouw, C-vouw binnenzijde, C-vouw buitenzijde, middenvouw, dubbele parallelvouw.

De systemen zijn ontwikkeld in overeenstemming met Canon's Life Cycle Assessment (LCA) systeem voor productontwerp. Dit betekent dat de uitstoot van CO₂ is geminimaliseerd gedurende de gehele levensloop van de printers - van fabricage, logistiek en levering tot het energieverbruik tijdens het daadwerkelijke gebruik van de printer. Er is gebruik gemaakt van gerecyclede kunststoffen en bioplastics en de nieuwe systemen zullen naar verwachting 30% minder CO₂ uitstoten dan hun voorgangers. De imageRUNNER ADVANCE 8000 zwart-wit serie heeft de laagste Total Energy Consumption (TEC, volgens ENERGY STAR®) in zijn klasse en voldoet aan de RoHS-richtlijn. De nieuwe modellen bieden een verbeterde energie-efficiency met een energieverbruik dat meer dan 50%* lager ligt dan eerdere modellen en een energieverbruik van slechts 1,5 watt in de slaapstand.

David Preskett, Director of Professional Print van Canon Europe: "Sinds de introductie van het imageRUNNER ADVANCE PRO kleurensysteem voor lichte productiewerkzaamheden in de herfst van 2009 hebben we een ongekende vraag gezien naar deze machines. Binnen zes weken na de lancering van het systeem hadden we de 250^{ste} levering al uitgevoerd! Onze klanten laten ons weten dat deze machines voldoen aan hun hoge verwachtingen op het gebied van productiviteit en kwaliteit en dat tegen lagere kosten, een lager risico en een snellere return on investment. Ze zijn zeer tevreden over de flexibiliteit waarmee ze kunnen inspringen op veranderingen in klantenprofielen, type opdrachten of opdrachtvolume. Het was daarom een zeer vanzelfsprekende stap voor Canon om de nieuwe zwart-wit modellen te introduceren die dezelfde pluspunten hebben en daarom in onze ogen met name aantrekkelijk zijn voor in-house repro's."

De imageRUNNER ADVANCE zwart-wit systemen zullen worden verkocht via Canon's directe saleskanalen in Europa. Ook worden de systemen aangeboden door het netwerk van geaccrediteerde Canon-dealers, die eveneens de hoogwaardige consultancy, service en support bieden waar het Canon-merk voor staat.

David Preskett vervolgt: "Uit ons eigen onderzoek is naar voren gekomen dat interne repro's steeds vaker de printproductie in eigen huis halen om zo kosten te besparen en de prestaties van hun interne organisatie te verbeteren. Canon combineert de veelzijdigheid en printkwaliteit van de nieuwe zwart-wit imageRUNNER ADVANCE systemen, met workflow- en applicatiesoftware – zoals Helix Production Workflow – ons Essential Business Builder Programma en hoogstaande klantenservice. Daarom kan ik ook het vertrouwen uitspreken dat Canon een uitstekende positie heeft om samen met inhouse repro's de bestaande digitale groeimogelijkheden te benutten en hen te inspireren tot het maken van een sprong naar nieuwe mogelijkheden."

Naast de imageRUNNER ADVANCE 8000 serie introduceert Canon vandaag ook de imageRUNNER ADVANCE 6000 serie. Met outputsnelheden van 55, 65 en 75 pagina's per minuut zijn deze zes systemen bij uitstek geschikt voor alle denkbare kantooromgevingen, met name voor grote organisaties. De systemen bieden verbeterde efficiency, security en integratie en hebben een lagere milieu-impact. Ze zijn naadloos te integreren in bestaande IT- en document workflows om zo het ultieme 'digitale kantoor' te realiseren.

-EINDE PERSBERICHT-

* Het energieverbruik van de imageRUNNER ADVANCE 8000 serie in 'slaapstand' is teruggebracht naar een waarde van 1,5 watt, in vergelijking met het verbruik van 3,6 watt van de Canon iR7000.

Over Canon

Canon is sinds de oprichting in 1937 een toonaangevend leverancier op het gebied van Digital Imaging en Informatie Technologie, voor zowel particulieren als bedrijven. De zakelijke activiteiten van Canon richten zich op twee duidelijk onderscheidende markten: Business Solutions (producten en diensten op het gebied van printing en document management voor kantoor- en professionele printomgevingen) en Consumer Imaging (foto- en videoapparatuur, printers, scanners, faxen en All-in-

One's). Wereldwijd telt Canon 3 regionale hoofdkantoren (gevestigd in Japan, Amerika en Europa) met in totaal 245 vestigingen. Dagelijks zijn hier meer dan 165.000 werknemers actief. Het hoofdkantoor van Canon Nederland N.V. is gevestigd in Amstelveen. Meer informatie over Canon Nederland is te vinden op www.canon.nl

Canon in Professional Print

Voor de grafische markt levert Canon diverse professionele oplossingen voor productie- en proofingdoeleinden. Canon biedt grafici totaaloplossingen met alle benodigde software, service, (commerciële) training, consultancy en aanvullende afwerkingsapparatuur. Canon's hardware portfolio bestaat uit midvolume zwart-wit productiesystemen, hoogvolume kleurproductiesystemen, geavanceerde kleursystemen voor proofing en kleine oplages en grootformaat printers tot 60 inch.

###

Noot aan de redactie (niet voor publicatie):

Voor meer informatie over kunt u contact opnemen met:

Marieke van der Made
Canon Nederland N.V.
Tel: 020 714 95 37
M.van.der.Made@canon.nl

Martine de Leeuw
NewsLab
Tel: 020 796 37 00
Martine.de.leeuw@newslab.nl