

Press Release

Canon onthult toonaangevende serie kleuren-productieprinters tijdens Ipex 2010

Hal 10, Stand CDEF270, 18-25 mei 2010 Birmingham NEC, Verenigd Koninkrijk

Ipex, Birmingham, 19 mei 2010 - Canon Europe, wereldwijd marktleider in imaging solutions, legt de lat voor kleurenproductieprinters nog hoger met de introductie van de imagePRESS C7010VP, C6010VP en C6010 digitale kleurenpersen tijdens Ipex 2010.

Als doorontwikkeling op de innovatieve [imagePRESS C7000VP](#) serie bieden de nieuwe persen grafische ondernemingen, naast de traditionele imagePRESS voordelen als uitzonderlijke kwaliteit en optimale prestaties op alle typen en gewichten printmaterialen, de mogelijkheid om hun winstmarge te verbeteren door een hogere productiviteit en flexibiliteit. Tot de nieuwe kenmerken behoren snellere enkelzijdige en dubbelzijdige prints op een breder assortiment printmaterialen (van 60 tot en met 325 g/m²) en een hogere productiviteit bij printopdrachten met gemengde printzijde, zodat drukkerijen, Print-for-Pay ondernemingen en CRD's over een nog breder scala aan mogelijkheden beschikken. De nieuwe serie heeft een verbeterde uptime en reduceert servicebezoeken zodat gebruikers beschikken over een robuust en efficiënt systeem.

De nieuwe imagePRESS serie vormt het bewijs van de betrokkenheid van Canon bij de grafische industrie door innovatieve technologie te bieden en bouwt voort op de expertise en ervaring van Canon in digitale kleurenoplossingen. Verder beschikt deze serie over X-Rite i1 Process Control v3, een verbeterde versie van de software voor [kleurmanagement](#). Nieuwe functies in X-Rite i1 Process Control v3 maximaliseren de kleurcapaciteit van de imagePRESS C7010VP en bieden de gebruiker aantoonbare voordelen. Met Spot Colour Optimisation kunnen gebruikers specifieke spotkleuren, zoals merkkleuren, toevoegen aan het profileringsproces en de imagePRESS instellen zodat deze met een hogere nauwkeurigheid produceert. i1 Process Control v3 geeft gebruikers ook toegang tot de meest actuele PANTONE® kleurenbibliotheken en via de nieuwe functie 'Print Safe Colours' kunnen zij kleuren in hun digitale bibliotheken bekijken en controleren of deze nauwkeurig worden gereproduceerd voordat het printen plaatsvindt.

“Met de introductie van deze topklasse systemen vertrouwen wij erop dat onze klanten snel de voordelen zullen ervaren die de imagePRESS C7010VP serie biedt – hogere productiviteit, verbeterde uptime en snellere doorlooptijden bij belangrijke toepassingen,” zegt Mark Lawn, European Marketing Manager voor Business Imaging bij Canon Europe. “Door het vergroten van hun print-on-demand mogelijkheden, geven de verbeterde print engines klanten het vertrouwen dat ook de meest tijdkritische digitale printopdrachten met hoge kwaliteit zijn uit te voeren. Deze engines stellen hen in staat groeikansen te pakken door de stap te zetten naar nieuwe bedrijfsactiviteiten.”

De nieuwe imagePRESS serie kan worden gecombineerd met een assortiment nieuwe [Canon controllers](#), de imagePRESS Server 3200, 2200 en 1200. Op basis van EFI technologie zijn deze controllers uitgevoerd met een nieuw besturingssysteem – voor het eerst beschikbaar in Canon controllers – dat hogere RIPPING snelheden en kortere doorlooptijden biedt samen met een verbeterde uptime. De efficiency wordt verder verhoogd doordat de nieuwe controllers ook Adobe’s Pdf Print Engine (APPE) bevatten. Klanten hebben eveneens de mogelijkheid om gebruik te maken van Canon’s assortiment controllers gebaseerd op de imagePRESS CR server A7000 die wordt gestuurd door de CREO Color Server technologie.

Sinds Canon tijdens de laatste IpeX met de imagePRESS C7000VP de markt voor hoge kwaliteit, hoog volume [digitale kleuren printproductie](#) betrad, heeft de serie aangetoond zeer populair te zijn bij klanten. De cijfers spreken voor zich – vanaf juni 2007 zijn in heel Europa meer dan 1.000 Canon imagePRESS kleurensystemen geïnstalleerd en deze systemen produceren nu meer dan 100 miljoen pagina’s per maand.

De nieuwe imagePRESS C7010VP serie is vanaf oktober 2010 via het Canon direct sales kanaal en ook via het netwerk van geautoriseerde dealers in Europa leverbaar. Met daarbij de kwaliteit van consultancy, service en aftersales ondersteuning die past bij het merk Canon.

-EINDE PERSBERICHT-

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