



Canon erweitert seine i-SENSYS Laserproduktpalette um neue Drucker und mobile Lösungen

Canon erweitert seine i-SENSYS Laserproduktpalette um neue Drucker und mobile Lösungen. Canon, Weltmarktführer bei Imaging-Lösungen, hat die Erweiterung seiner i-SENSYS Laser-Druckerpalette um sechs neue Modelle bekannt gegeben: i-SENSYS LBP7780Cx, LBP7210Cdn, LBP7110Cw, LBP7100Cn, LBP6780x und LBP6310dn. Canon hat außerdem die Einführung von mobilen Drucklösungen für seine i-SENSYS Produkte sowie den Start der Canon Mobile Printing App für iPad oder iPhone angekündigt. Die App erlaubt ein einfaches Drucken von Dokumenten mit iPhones und iPads, einschließlich PDF-Dateien, Webseiten und Fotos, über das WLAN-Netzwerk und wird im Apple App Store zum Download zur Verfügung stehen. Erweiterte Produktpalette der LBP ADVANCE Laserdrucker. Die erfolgreiche Palette an Canon i-SENSYS "LBP ADVANCE" Laserdruckern ist um die Modelle LBP6780x und LBP7780Cx gewachsen, die anspruchsvollen Arbeitsgruppen mehr Leistung und Sicherheit bieten. Die neuen Topmodelle verfügen über eine hohe Druckgeschwindigkeit und erweitern so die Serie der verfügbaren i-SENSYS-Drucker mit MEAP-Unterstützung. Der LBP6780x ist ein Schwarzweiß-Drucker mit einer Druckgeschwindigkeit von 40 Seiten pro Minute, während der neue Farblaserdrucker i-SENSYS LBP7780Cx bis zu 32 Seiten pro Minute in Farbe bzw. Schwarzweiß druckt. Beide Systeme verfügen für eine höhere Benutzerfreundlichkeit über eine fünfzeilige LCD-Anzeige und die Integration der Canon uniFLOW Plattform zum besseren Druckausgabemanagement. Nahtlose Integration und effektives Gerätemanagement. Die neuen i-SENSYS-Drucker können leicht in das breite Canon Portfolio an Bürosystemen integriert werden, einschließlich der erfolgreichen imageRUNNER ADVANCE Multifunktionslösungen. Die MEAP-Unterstützung ermöglicht den Zugriff auf die uniFLOW Plattform von Canon und liefert komfortable Funktionen bei kleiner Standfläche. Ein vereinfachtes Druckmanagement bei LBP6780x und LBP7780Cx ermöglicht eine schnellere Druckbereitschaft der Systeme. Mit eMaintenance können Service-Partner per Fernzugriff Verbrauchsmaterialien effizienter verwalten und auffüllen. Außerdem erlaubt eMaintenance die Erfassung der Anzahl von Druckaufträgen und eine schnelle Problembeseitigung durch Möglichkeiten zur Ferndiagnose. iW MC liefert Firmware- und Anwendungs-Upgrades an die im Unternehmen eingesetzten Systeme. Die zwei neuen Modelle unterstützen die neuesten Netzwerk- und Sicherheitsstandards wie Gigabit Ethernet, IP Sec und IEEE802.1x. Platzsparendes Design. Canon hat bei der gesamten neuen Palette das einheitliche, platzsparende Design beibehalten, das sich in jede Büroumgebung integriert. Dies gilt natürlich auch für die neuen i-SENSYS LBP6310dn und LBP7210Cdn. Geeignet für kleine und mittelständische Unternehmen mit höheren Druckvolumen bietet der LBP6310dn eine hohe Druckgeschwindigkeit von 33 Seiten pro Minute in Schwarzweiß, während der LBP7210Cdn bis zu 20 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarzweiß druckt. Beide Modelle sind mit einem automatischen Duplexdruck ausgestattet. Eine integrierte Netzwerkschnittstelle ist bei beiden Systemen standardmäßig vorhanden und ermöglicht eine gemeinsame Nutzung sowie eine höhere Produktivität in Arbeitsgruppen. Höhere Geschwindigkeit und erweiterte Anschlussmöglichkeiten. Die neuen i-SENSYS LBP7100Cn und LBP7110Cw - die Nachfolgemodelle von LBP5050 und LBP5050n - verjüngen die Canon Produktpalette der monofunktionalen Farbdruker. Der WLAN-fähige LBP7110Cw kann bequem in ein kabelloses Netzwerk eingebunden werden, um von mehreren Anwendern gemeinsam genutzt zu werden. Die neuen Drucker produzieren bei einer Geschwindigkeit von 14 Seiten pro Minute detailreiche und scharfe Ausdrücke mit einer Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi. Sie sind also perfekt für SOHO-Anwender (Small Office/Home Office) geeignet, die qualitativ hochwertige Farbdokumente hausintern drucken möchten. Dank des Canon Remote User Interfaces lassen sich beide Drucker leicht über das Netzwerk verwalten. All diese neuen i-SENSYS-Drucker verfügen über die Quick First Print Technologie von Canon, die nicht nur eine schnelle Ausgabe der ersten Seite ermöglicht, sondern auch gleichzeitig besonders niedrige Stromverbrauchswerte nach Energy Star TEC (Typical Electricity Consumption) erreicht. Leistungsmerkmale im Detail (Fettschrift stellt Verbesserungen gegenüber dem Vorgängermodell dar): i-SENSYS LBP7780Cx 32 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarzweiß. Druckauflösung von bis zu 9.600 x 600 dpi. Keine Wartezeit mit Quick First Print-Technologie. Erste Seite nach 10,4 Sekunden. MEAP-Unterstützung. Papierzufuhr von bis zu 1.100 Blatt. Automatischer Duplexdruck. Netzwerkfähig. i-SENSYS LBP7210Cdn Farb-Laserdrucker mit kompaktem, flachem Design. 20 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarzweiß. Druckauflösung von bis zu 9.600 x 600 dpi. Quick First Print Technologie. Automatischer Duplexdruck. All-in-One Cartridges. Netzwerkfähig. i-SENSYS LBP7110Cw und LBP7100Cn Professioneller, hochwertiger A4-Farbdruck. 14 Seiten pro Minute in Farbe und Schwarzweiß. Druckauflösung von bis zu 1.200 x 1.200 dpi. Netzwerkfähig und LBP7110Cw auch WLAN-fähig. All-in-One Cartridges. Schlankes, flaches Design, perfekt für kleine Unternehmen geeignet. Energieeffizient: Nur 0,9 W (Standby). i-SENSYS LBP6780x 40 Seiten pro Minute in Schwarzweiß. Druckauflösung von bis zu 1.200 x 1.200 dpi. Keine Wartezeit mit Quick First Print-Technologie. Erste Seite nach 8 Sekunden. MEAP-Unterstützung. Papierzufuhr von bis zu 1.600 Blatt. Automatischer Duplexdruck. Netzwerkfähig. i-SENSYS LBP6310dn Kompakter Schwarzweiß-Laserdrucker mit bis zu 33 Seiten pro Minute. Automatischer Duplexdruck. Netzwerkfähig. Erste Seite nach: 6 Sekunden. Keine Wartezeit mit Quick First Print-Technologie. Druckauflösung von bis zu 2.400 x 600 dpi. Papierzufuhr von bis zu 800 Blatt. Canon Mobile Printing App: Kompatibilität der i-SENSYS-Produktpalette. Die folgenden Produkte sind mit der Canon Mobile Printing App kompatibel: Farb-Drucker: LBP7780Cx, LBP7750Cdn, LBP7680Cx, LBP7660Cdn, LBP5975, LBP5970, Laser Shot LBP5360. Schwarzweiß-Drucker: LBP6780x, LBP6750dn, LBP6680x, LBP6670dn, LBP6650dn, LBP3460, LBP3370, LBP3360. Farb-Multifunktionsgeräte: MF8380Cdw, MF8360Cdn, MF8340Cdn, MF8080Cw, MF8040Cn. Schwarzweiß-Multifunktionsgeräte: MF5980dw, MF5940dn, MF4890dw, MF4870dn, MF4780w, MF4580dn, MF4570dn. Die folgenden Modelle sind nicht kompatibel: i-SENSYS i-SENSYS LBP7100Cn, LBP7110Cw, LBP6310dn und LBP7210Cdn. Die Drucker i-SENSYS LBP7780Cx, LBP7210Cdn, LBP7110Cw, LBP7100Cn und LBP6310dn sind ab Januar 2013 erhältlich, der i-SENSYS LBP6780x kommt Anfang Februar 2013 auf den Markt. Die Canon Mobile Printing App wird Ende November 2012 verfügbar sein. Verfügbar im Handel ab Januar bzw. Februar 2013. Canon Deutschland GmbH, Europark Fichtenhain A 10, 47807 Krefeld, Deutschland. Telefon: 02151 - 345-0. Telefax: 02151/345-102. Mail: webmaster@canon.de. URL: <http://www.canon.de>.

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!