

Notizie per la Stampa

21 gennaio 2014

Canon arricchisce la gamma PIXMA con cinque nuovi modelli home e office

PIXMA iP8750, iX6850, MX475, MX535 e iP2850 sono i cinque nuovi modelli che rafforzano la gamma di stampanti e multifunzione inkjet Canon. Questa nuova linea, ideale per la casa e l'ufficio, soddisfa anche le esigenze più evolute grazie alla stampa sino al formato A3+

Elegante e facile da usare, la gamma Canon PIXMA è stata progettata per soddisfare gli utenti che sono alla ricerca di maggiori opzioni di stampa: dalla qualità da fotolaboratorio alla realizzazione di diverse tipologie di documenti per uso aziendale.

Stampe in A3+ per gli appassionati di fotografia: PIXMA iP8750

Il nuovo modello PIXMA iP8750 è ideale per gli appassionati di fotografia che desiderano stampare immagini mozzafiato a casa. Dotata di un sistema a sei colori, che include un inchiostro grigio fotografico, PIXMA iP8750 produce eccezionali foto a colori di alta qualità e gradazioni uniformi nelle stampe in bianco e nero. L'eccezionale dettaglio è reso possibile dalle gocce d'inchiostro da 1 picolitro e da una risoluzione fino a 9600 dpi. Stampando foto senza bordi fino al formato A3+, PIXMA iP8750 offre una velocità di stampa ISO ESAT di 14,5 ipm mono e 10,4 ipm colore (A4), e realizza una foto in formato A3 in circa 2 minuti.

Inoltre, PIXMA iP8750 vanta una varietà di scelte di connettività Wi-Fi e supporto Google Cloud Print e Apple AirPrint™, in modo da rendere immediata la stampa da diversi dispositivi smart.

Scaricando l'app Canon PIXMA Printing Solutions, gli utenti possono selezionare le foto da stampare in diversi formati e con vari supporti cartacei, direttamente da smartphone e tablet. PIXMA iP8750 dispone anche di stampa Direct Disc, con una gamma di template di etichette per CD.

Stampa home office ad alte prestazioni: PIXMA iX6850

Ideale per la stampa di grandi fogli di calcolo, poster e foto, PIXMA iX6850 sostituisce l'attuale PIXMA iX6550 ed è una stampante formato A3+ ad alte prestazioni. Con connettività Ethernet e Wi-Fi, iX6850 è ideale sia per la casa sia per l'ufficio. La stampante è anche compatibile con l'app Canon PIXMA Printing

Solutions, Google Cloud Print e Apple AirPrint™, per stampare con estrema facilità da dispositivi quali tablet e smartphone.

Progettata per elevati volumi di stampa, PIXMA iX6850 produce documenti di eccellente qualità con una grafica dai colori vividi e immagini di qualità da fotolaboratorio, grazie ad un sistema a cinque colori che include sia l'inchiostro nero a pigmento sia l'inchiostro a coloranti. PIXMA iX6850 consente una stampa rapida di documenti, con velocità ISO ESAT 14,5 ipm mono e 10,4 ipm a colori per documenti formato A4. Gli utenti possono anche creare poster e documenti aziendali con semplicità grazie al software Solutions Templates di Canon. Con la cartuccia opzionale nera XXL, PIXMA iX6850 può stampare fino a circa 1000 pagine¹, aumentando la produttività e riducendo il numero di sostituzioni del serbatoio d'inchiostro.

Maggiore produttività per la stampa home-office: PIXMA MX475 e PIXMA MX535

Offrendo un'elevata produttività e un software dedicato per gli ambienti home office, i nuovi multifunzione (4 in 1) PIXMA MX475 e MX535 incorporano le funzioni di stampa, copia, scansione e fax. Per migliorare l'attività in ufficio, i nuovi modelli includono la copia e la scansione di più pagine, grazie ad un alimentatore automatico di documenti (ADF) ad alta velocità da 30 fogli, per una gestione efficiente dei documenti. Inoltre, la stampa fronte-retro automatica di PIXMA MX535 contribuisce a ridurre il consumo di carta.

Con una varietà di opzioni di stampa, tra cui l'app Canon PIXMA Printing Solutions, Google Cloud Print e il supporto Apple AirPrint™, i nuovi multifunzione consentono di stampare in modalità wireless, in ufficio o in viaggio, da tablet o smartphone. Inoltre, PIXMA MX535 fornisce l'accesso a Canon PIXMA Cloud Link, che consente di stampare foto e documenti da servizi cloud come Dropbox™ e Evernote™ tramite dispositivi mobile. PIXMA MX475 e PIXMA MX535 dispongono di modalità Access Point, che consente la stampa wireless senza la necessità di essere collegati a una rete Wi-Fi.

Questi nuovi modelli si aggiungono all'offerta di stampanti e multifunzioni Canon per la piccola impresa, che comprende anche i dispositivi laser Canon i-SENSYS.

Stampa domestica efficiente: PIXMA iP2850

Per un uso a casa, Canon ha introdotto una stampante compatta ed efficiente, PIXMA iP2850, progettata specificamente per l'utilizzo quotidiano. Il nuovo modello è dotato di un design elegante e compatto, che la rende ideale per piccoli ambienti o per le scrivanie degli studenti. iP2850 produce documenti di qualità con testo nitido e

foto brillanti, grazie alla tecnologia FINE Canon delle testine, che combina inchiostro nero pigmentato con inchiostri a base di colorante.

PIXMA iP2850 aiuta gli utenti a risparmiare energia in casa tramite una funzione che spegne automaticamente la stampante se non in uso per un determinato periodo di tempo con la funzione Auto Power On che attiva automaticamente la stampante quando viene avviata la stampa. Inoltre, l'opzione "modalità silenziosa" aiuta a ridurre sensibilmente il rumore di funzionamento per una stampa silenziosa a casa.

Stampa di alta qualità a costi contenuti

Su tutte e cinque le nuove stampanti PIXMA è possibile impiegare cartucce XL ad alta capienza e convenienza rispetto alle cartucce standard, consentendo di stampare maggiormente a costi contenuti. PIXMA iX6850 dispone anche di un serbatoio d'inchiostro nero a pigmento XXL opzionale, che permette di stampare fino a 1.000 pagine di documenti in formato A4 senza dover sostituire la cartuccia². Entrambe le cartucce XL e XXL offrono tra il 30 e il 50 per cento di risparmio³ sui costi per pagina rispetto alle loro equivalenti formato standard.

Creatività con la semplice pressione di un tasto

Tutte le nuove stampanti PIXMA includono anche il software di punta Canon My Image Garden, una piattaforma che unisce tutto il software Canon PIXMA in un'unica interfaccia facile da usare e che garantisce una navigazione immediata tra le funzioni di stampa e scansione.

PIXMA iP2850 sarà in vendita da marzo 2014 al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €44 IVA inclusa.

PIXMA MX475 e PIXMA MX535 saranno in vendita da marzo 2014 rispettivamente al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €82 e €104 IVA inclusa.

PIXMA iX6850 e PIXMA iP8750 saranno in vendita da febbraio 2014 rispettivamente al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €225 e €349 IVA inclusa.

1 Basato su A4, stampe monocromatiche.

2 Basato su ISO / IEC 24711. Per maggiori informazioni, si prega di visitare il sito: www.canon-europe.com/ink/yield

3 PIXMA iP2850 offre il 30%, MX475 e MX535 il 50% e iP8750 e iX6850 offrono un risparmio del 30% quando si utilizzano inchiostri XL.

Principali caratteristiche PIXMA iP2850:

- Stampante compatta
- Cartucce XL opzionali
- Auto Power On/Off
- Modalità silenziosa
- Software My Image Garden
- Disponibile da marzo 2014 al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €44 IVA inclusa.

Principali caratteristiche PIXMA MX475 e PIXMA MX535:

- Stampa, Copia, Scansione, Fax
- Wireless
- Alimentatore automatico da 30 fogli
- Stampa e scansione mobile
- Cartucce XL opzionali
- Supporto Google Cloud Print e Apple AirPrint™
- Scansione e Stampa fronte-retro automatica (solo PIXMA MX535)
- PIXMA Cloud Link (solo PIXMA MX535)
- PIXMA MX475 e PIXMA MX535 saranno in vendita da marzo 2014 rispettivamente al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €82 e €104 IVA inclusa.

Principali caratteristiche PIXMA iX6850:

- Stampante office A3+
- Cinque serbatoi d'inchiostro separati
- Wireless & LAN
- Stampa mobile
- Cartucce XL e XXL opzionali
- PIXMA iX6850 sarà disponibile da febbraio 2014 al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €225 IVA inclusa.

Principali caratteristiche PIXMA iP8750:

- Stampante fotografica A3+
- Sei serbatoi d'inchiostro separati con stampa monocroma di alta qualità

- Wireless
- Qualità fotolaboratorio
- Cartucce XL opzionali
- Stampa Direct Disc
- PIXMA iP8750 sarà in vendita da febbraio 2014 al prezzo indicativo suggerito al pubblico di €349 IVA inclusa.

Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2012.

Il fatturato complessivo di Canon Inc. nel 2012 ammonta a 3.467 miliardi di yen, al quale Canon Europa contribuisce per circa un terzo vendendo in 116 paesi tra Europa, Medio Oriente e Africa.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2012 circa l'8,5% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2012 con 3.174 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 27 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni.

A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune". Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Riferimenti Internet:

Canon prodotti Consumer & Business canon.it

Per ulteriori informazioni:

Prima Pagina – Tel: 02/91.33.98.11

Marzia Acerbi (marzia@primapagina.it)

Francesco Petrucci (francesco@primapagina.it)