

Press Release

EMBARGO: 1 februari 2010, 06:00 CET

PIXMA iP2700: Fotolabkwaliteit en snelheid voor thuis



Amstelveen, 1 februari 2010 – Canon kondigt vandaag de introductie aan van de nieuwe PIXMA iP2700, een stijlvolle en gebruiksvriendelijke printer voor thuis. De PIXMA iP2700 heeft een fraai, compact design en is ideaal voor thuisgebruikers die op zoek zijn naar een eenvoudige en gebruiksvriendelijke printer in een slanke, stijlvolle uitvoering die gemakkelijk op een boekenplank past. Deze printer maakt haarscherpe tekst en fotolabkwaliteit prints tegen een betaalbare prijs.

De PIXMA iP2700 is uitgevoerd met de Canon FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering) technologie – voor korrelvrije prints met resoluties tot maximaal 4.800x1.200 dpi met 2 pl inktdruppels – en is ideaal voor documenten, prints van webpagina's en foto's.

De PIXMA iP2700 heeft als adviesprijs € 44,- en is beschikbaar vanaf maart.

Geavanceerde technologieën voor prints met fotolabkwaliteit

De PIXMA iP2700 maakt een 10x15 cm fotoprint zonder witrand in circa 55 seconden en gebruikt het Canon ChromaLife 100⁺ systeem voor zowel een hogere printkwaliteit als kleuren die extra lang mooi blijven. De hoge printkwaliteit geeft gebruikers de mogelijkheid foto's te printen met een kwaliteit die vergelijkbaar met die van een fotolab.

Het ChromaLife 100⁺ systeem combineert Canons FINE technologie met het originele Canon fotopapier en op kleurstoffen gebaseerde inktten voor levensechte kleuren en een hoge duurzaamheid, zodat het eindresultaat langer mooi blijft.

Eenvoudige maar slimme software voor thuisgebruikers

De PIXMA iP2700 wordt standaard geleverd met geavanceerde softwarepakketten, zoals Easy-PhotoPrint EX met Auto Photo Fix II en Easy-WebPrint EX voor gemakkelijk printen van webpagina's.

Easy-PhotoPrint EX is ontworpen om gebruikers in een paar stappen schitterende fotoprints zonder witrand te laten maken en biedt gebruikers toegang tot geavanceerde printfuncties, waaronder Automatische rode-ogen-correctie. Auto Photo Fix II zorgt voor perfecte resultaten wanneer het wordt gebruikt voor foto's die onderbelicht zijn. De foto's worden in meerdere vlakken verdeeld en vervolgens worden geavanceerde algoritmen gebruikt om exact de juiste beeldcorrectie te berekenen. Het eindresultaat is een fraaie print met fotolabkwaliteit.

Easy-WebPrint EX is een toepassing die het gemakkelijk maakt om de belangrijkste delen van een webpagina te selecteren en te gebruiken voor een te printen document. Tot de intelligente functies behoren de mogelijkheid om automatisch of handmatig delen van webpagina's te selecteren of om meerdere delen van dezelfde of verschillende webpagina's te combineren. Easy-WebPrint EX is beschikbaar bij installatie en ook te downloaden via www.canon.nl.

Overzicht van belangrijkste kenmerken:

- Printsnelheid bij fotolabkwaliteit: 10x15 cm fotoprint zonder witrand in circa 55 seconden
- ISO snelheid ongeveer 7,0 ppm in zwart/wit, 4,8 ppm in kleur
- 4.800x1.200 dpi, 2 pl fotolabkwaliteit
- ChromaLife 100⁺ voor fraaie fotoprints die extra lang mooi blijven
- Geavanceerde software met Easy-WebPrint EX
- Zwarte pigmentinkt voor duidelijke, haarscherpe tekst
- Nieuw uniek en compact design

- EINDE -

Over Canon

Sinds de oprichting in 1937 is Canon 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 te onderscheiden markten; Business Solutions (IT-producten, systemen en diensten 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) en 239 vestigingen. Dagelijks zijn hier meer dan 131.000 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.

Contact:

Voor meer informatie, kan de pers contact opnemen met de PR afdeling:

Marije Groenenboom

Canon Nederland N.V.

tel: 020- 7149 242

email: m.groenenboom@canon.nl

Perssite:

http://www.canon.nl/About_Us/Press_Centre/Press_Releases/Consumer_News/