

POLAROID VUELVE A REVOLUCIONAR EN LA ERA DIGITAL LA FOTOGRAFÍA INSTANTÁNEA CON...

sábado, 26 de abril de 2008

...LA PRIMERA IMPRESORA PERSONAL QUE NO USA TINTA

Con el tamaño aproximado de una baraja de cartas, la nueva impresora digital instantánea, imprime en 60 segundos imágenes tomadas con teléfonos móviles o cámaras fotográficas digitales, mediante comunicación Bluetooth o USB, sin necesidad de cartuchos de tinta y a un coste de unos 30 céntimos por impresión.

Polaroid desembarca en Europa con una revolucionaria tecnología, con la que la compañía traslada al entorno digital la magia de las fotos instantáneas que inventó hace ahora 60 años. Concretamente, Polaroid lanzará al mercado, esta primavera, la primera impresora personal del mundo del tamaño de una baraja de cartas y tan sólo 220 gramos.

La nueva impresora, denominada Zink® (Zero Ink)®, permite imprimir fotografías a todo color desde cualquier dispositivo comunicado mediante bluetooth o USB, y a muy bajo coste, concretamente a 30 céntimos por foto. Las impresiones, de alta calidad, se obtienen en un formato de papel autoadhesivo de 5 x 7,6 cm sin bordes, en tan sólo 60 segundos y totalmente resistentes al agua.

La revolucionaria tecnología que esconde Zink reside en el soporte. Concretamente en el papel con el que se imprimen las fotos contiene 100 billones de cristales amorfocrómicos que reaccionan a la exposición de calor, y mediante 200 millones de pulsaciones construyen cada uno de los puntos de color que componen una foto, de ahí la alta calidad de las mismas.

Además de ello, la nueva tecnología tiene también un beneficioso impacto medio ambiental al eliminar todos los consumibles en torno al mundo de la impresión, tales como tinta, tonner, así como piezas mecánicas de difícil eliminación, tales como cartuchos o tambores.

Según Cristóbal Medina, director general de Polaroid en nuestro país, "Con Zink, Polaroid da respuesta a los nuevos usuario de la era digital pero conservando la magia de la fotografía instantánea de la que esta compañía fue inventora y pionera. Además de su bajo coste --dice Medina--, también respondemos a la sensibilidad de estos mismos usuarios por el medio ambiente, dado el escaso impacto frente a los sistemas actuales de impresión. Estamos seguros de que con esta tecnología, de la que este producto que presentamos hoy es sólo el principio, vamos a revolucionar el mercado. La compañía, --termina diciendo Medina--, prevé seguir trabajando en la integración de esta tecnología en nuevas aplicaciones y dispositivos que el usuario pueda demandar relacionados con el mundo de la imagen y la fotografía instantánea digital".

La nueva impresora, que se presentó por primera vez el pasado mes de enero en la feria tecnológica norteamericana CES, convirtiéndose en uno de los principales atractivos de la misma, estará disponible en distintos colores a partir del mes de mayo de 2008.

Sobre Polaroid®

Con oficinas centrales en Waltham, Massachusetts, Polaroid®, la compañía pionera en la fotografía instantánea, se ha convertido en marca líder de la electrónica de consumo. Construida sobre su herencia de 70 años de innovación visual, Polaroid es líder en Estados Unidos en el mercado de cámaras fotográficas digitales, uno de los principales vendedores de reproductores DVD, y se sitúa entre los cinco principales fabricantes de televisores LCD. A través de su nueva línea de productos digitales de entretenimiento, Polaroid ayuda a los usuarios a capturar, compartir y disfrutar de sus recuerdos de nuevas formas. Polaroid es una compañía del Grupo Petters Worldwide. Más información

Acerca de PettersGroup Worldwide

PettersGroup Worldwide es una compañía con inversiones en más de 60 empresas en todo el mundo. PettersGroup ayuda a estas organizaciones realizando inversiones, e impulsando los recursos para mantener su crecimiento. Las áreas clave de PettersGroup son gestión de la comercialización, recursos y gestión de marca, tecnologías emergentes, medios y marketing, ocio, aviación, inmuebles e inversión de capital. Más información visite