

NUEVAS IMPRESORAS ECOLÓGICAS KYOCERA A4 COLOR QUE CONSUMEN UN 30% MENOS DE TONER

Ideales para entornos de oficina que requieran color de calidad, combinan altas prestaciones y un exclusivo diseño exterior realizado por Porsche

Madrid, 17 de noviembre de 2008. Kyocera ha anunciado el lanzamiento de tres nuevas impresoras ecológicas que ofrecen una alta calidad de impresión a color gracias a un nuevo modelo de tóner esférico que reproduce, con fidelidad y claridad líneas, texto o gráficos, y todo ello con un consumo de tóner un 30% menor que anteriores modelos. Todo ello las convierte en dispositivos ideales para empresas y departamentos de marketing y publicidad, así como áreas profesionales que trabajen con presentaciones y utilicen el color en sus impresiones diarias.

Las FS-C5100DN, FS-C5200DN y FS-C5300DN han sido creadas con altos criterios de respeto por el medio ambiente que han sido alcanzados no sólo por el menor consumo de tóner, sino también gracias a la reducción del consumo de energía de un 15% con la consiguiente disminución de CO2 producido.

La nueva gama de impresoras proporcionan una velocidad de impresión desde 21 a 26 páginas por minuto y una amplia gama de prestaciones técnicas, que vienen acompañadas de un cuidado diseño exterior realizado por la marca de vehículos deportivos Porsche. El sistema cuenta también con un nuevo controlador de impresión con tecnología multibit que permite trabajar a 9.600 dpi, lo que no sólo aumenta la velocidad, si no que ofrece un mayor espectro de colores naturales e imágenes más verosímiles.

La consistencia en el color está asegurada en las nuevas impresoras Kyocera gracias a su sistema de calibración automática. Además, la nueva funcionalidad "Color Optimizer" permite a los usuarios igualar tonalidades corporativas a la perfección, imprimir membretes en documentos de la empresa, del departamento de marketing, así como informes, hojas

de cálculo y gráficos del día a día.

Los tres modelos incluyen interfaz de red e impresión a doble cara de serie. La FS-C5300 DN y la FS-C5200 DN disponen de una bandeja de papel de 500 hojas, más otra multiuso que permite añadir 150 páginas extra, mientras que la FS-C5100 DN tiene una entrada de 250 páginas y una bandeja adicional también para 150 hojas, que hace idóneos a los 3 modelos para realizar trabajos especiales en papel satinado y sobres. Además, todas ellas permiten la conexión de un depósito especial para papel de alto gramaje, realmente ventajoso para entornos reprográficos.




Juan Martínez, Director de Tecnología y Soluciones Kyocera, asegura que “los usuarios ahora esperan más de los trabajos de impresión a color, de manera que los equipos tienen la obligación de responder a altos volúmenes de gestión, conseguir una mayor eficiencia en la salida de documentos y a mayor velocidad. Los 3 modelos reúnen estos criterios y también proporcionan doble impresión, lo que supone un ahorro del 50% en consumo de papel. Estamos ante máquinas de alta capacidad dirigidas a usuarios que quieran ampliar sus posibilidades de impresión a color en cualquier ámbito de trabajo. Todo ello con el TCO más bajo del mercado”.

La nueva línea de impresoras a color Kyocera ofrecen una alta gama de funciones de seguridad, cada vez más demandada por todos los sectores del mercado, entre las que se encuentran la impresión directa de documentos desde un dispositivo de memoria USB; los códigos departamentales ID, que permiten además la imputación de los trabajos por centros de coste y garantizan la confidencialidad total; o la sofisticada tecnología de encriptación SSL que aumenta la seguridad en red.

El diseño de estos nuevos modelos ha recogido importantes avances, facilitando al administrador la monitorización, el control y la configuración de los dispositivos a través del Command Center, al que se accede desde una pantalla de estado.

Nota de Prensa



Fabricante	Kyocera Mita	Kyocera Mita	Kyocera Mita
Modelo	FS-C5100DN	FS-C5200DN	FS-C5300DN
Fotografía del producto			
Velocidad	21 ppm (B/N y color)	21 ppm (B/N y color)	26 ppm (B/N y color)
Velocidad de impresión dúplex	11 ppm (B/N y color)	11 ppm (B/N y color)	26 ppm (B/N y color)
Tiempo para primera página	10,5 segundos (B/N) 12 segundos (color)	10,5 segundos (B/N) 12 segundos (color)	9 segundos (B/N) 10,5 segundos (color)
Tiempo de calentamiento	44 segundos o menos	44 segundos o menos	36 segundos o menos
MANIPULACIÓN DE PAPEL			
Capacidad de papel en depósito	250	500	500
Formatos de papel en depósito	A6, A5-A4, carta, legal	A6, A5-A4, carta, legal	A6, A5-A4, carta, legal
Gramaje del papel en depósito	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²
Capacidad Bypass	150	150	150
Gramaje del papel en bypass	60-220 g/m ²	60-220 g/m ²	60-220 g/m ²
Nº max. Depósitos Opcionales	Hasta 2 x 500	Hasta 3 x 500	Hasta 3 x 500
Capacidad máx. de papel	1400	2150	2150
Depósito de papel opcional (opción estándar)	PF-500	PF-500	PF-500
Gramaje del papel	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²
Tamaño del papel	A5, B5, A4, carta, legal	A5, B5, A4, carta, legal	A5, B5, A4, carta, legal
Impresión de sobres	MPT, PF-510	MPT, PF-510	MPT, PF-510
Capacidad de impresión cara abajo	250	250	250
Unidad dúplex	de serie	de serie	de serie
Gramaje del papel	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²	60-120 g/m ²
Tamaño del papel	A5, B5, A4, carta, legal	A5, B5, A4, carta, legal	A5, B5, A4, carta, legal
CONTROLADOR			
Procesador	PowerPC440-533 MHz	PowerPC440-533 MHz	PowerPC440-667 MHz
Memoria de serie	256 MB	256 MB	256 MB
Memoria máx.	1,280 MB	1,280 MB	1,280 MB
Memoria opcional	144 pin DDR2-DIMM	144 pin DDR2-DIMM	144 pin DDR2-DIMM
Ranura tarjeta CF, capacidad máx.	Sí, 4 GB	Sí, 4 GB	Sí, 4 GB
HDD, capacidad	-	-	Opcional, 40 GB
RAM-Disk soportado	Sí	Sí	Sí
Conectividad estándar	Hi-Speed USB 2.0, 10/100 Base	Hi-Speed USB 2.0, 10/100 Base	Hi-Speed USB 2.0, 10/100 Base
Interfaz USB Host	USB Host 1.1 Full Speed	USB Host 1.1 Full Speed	USB Host 1.1 Full Speed
Ranura de interfaz opcional	KUIO-LV /VW	KUIO-LV /VW	KUIO-LV /VW
IB-23, IB-21 soportados	No, no	No, No	No, No
Nuevos interfaces opcionales	PS1109, PS129, PS1129, PS159	PS1109, PS129, PS1129, PS159	PS1109, PS129, PS1129, PS159
Lenguajes y emulaciones	PCL675c, KPDL3 (PS 3), PRESCRIBE	PCL675c, KPDL3 (PS 3), PRESCRIBE	PCL675c, KPDL3 (PS 3), PRESCRIBE
Impresión directa de PDF	PDF Direct Print Versión 1.5	PDF Direct Print Versión 1.5	PDF Direct Print Versión 1.5
Fuentes	93 fuentes escalables PCL y KPDL, 8 fuentes Windows Vista	93 fuentes escalables PCL y KPDL, 8 fuentes Windows Vista	93 fuentes escalables PCL y KPDL, 8 fuentes Windows Vista
Códigos de barras	45 códigos de barra unidimensionales, dos códigos de barras dimensionales PDF	45 códigos de barra unidimensionales, dos códigos de barras dimensionales PDF	45 códigos de barra unidimensionales, dos códigos de barras dimensionales PDF
VARIOS			
Dimensiones (An X P x Al)	345 x 518 x 455	345 x 518 x 480	345 x 518 x 480
Peso (unidad principal)	28 kg	29 kg	29,5 kg
Nivel de ruido: En ahorro de energía	inapreciable	inapreciable	inapreciable
Nivel de ruido: En espera	36 dB(A)	36 dB(A)	36 dB(A)
Nivel de ruido: Imprimiendo	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Consumo eléctrico: En ahorro de energía	7 vatios	7 vatios	7 vatios
Consumo eléctrico: En espera	69 vatios	70 vatios	79 vatios
Consumo eléctrico: Impresión	405 vatios	420 vatios	477 vatios
Volumen de impresión mensual máx. (Pico)	50000	65000	100000
Duración del tóner	5.000 páginas (negro) 3.500 páginas (CMY)	7.000 páginas (negro) 5.000 páginas (CMY)	12.000 páginas (negro) 9.000 páginas (CMY)
Tóner	TK-540	TK-550	TK-560
Mantenimiento preventivo	-	MK-KIT:200.000 páginas	MK-KIT:200.000 páginas
MK-KIT	-	MK-550	MK-560



Sobre Kyocera

Kyocera es uno de los líderes mundiales en soluciones de gestión e impresión de documentos. Su gama de productos abarca impresoras, equipos multifuncionales, sistemas de gran formato, componentes, consumibles y soluciones de alta productividad para oficinas. Estos productos ofrecen al cliente una combinación única de innovación, controladores de impresión de alta calidad y componente de larga vida útil. El resultado es el más bajo coste total de propiedad de la industria y una alta eficiencia en cualquier entorno de trabajo. Kyocera Mita emplea a cerca de 12.160 personas en todo el mundo. Los ingresos del último año fiscal 2008 –Abril'07 a Marzo'08- alcanzaron la cifra de 51,2 millones de euros en la filial española.

Para más información visite: www.kyoceramita.es

Contacto de prensa:

Perception&Image

kyocera@perception-image.com

Tfno. 913 513 937