

you can
Canon

imagePRESS C1+
Color Digital
Impresión y Pruebas

Prensa Digital de 5 Colores

Presentamos la primera prensa digital láser de 5 colores para el Mercado de nivel de entrada en producción con un quinto tóner claro. Desarrollada a partir de la plataforma imagePRESS C1, la nueva imagePRESS C1+ puede imprimir en 5 colores (CMYK + Tóner Claro) en una sola pasada, o bien puede utilizarse para imprimir sólo con tóner claro sobre documentos previamente impresos en cuatricromía. Los efectos que se obtienen son sorprendentes: acabados con aspecto barnizado o fotográfico, efectos metálicos, marcas de agua y seguridad, etc.



imagePRESS C1+

COLOUR

Características Clave

- Calidad de imagen y consistencia de color sin precedentes gracias a tecnologías de última generación.
- Sistema de transferencia innovador que permite un resultado optimizado al papel.
- Impresiones con el aspecto y la sensación del offset.
- Impresión con 5-colores que permite efectos metálicos, fotográficos, barnizados y marcas de agua y de seguridad.
- Gran versatilidad en cuanto a soportes de impresión y posibilidades de acabado.

Nuevas oportunidades de Productos y Servicios gráficos

- Posibilidad de dar acabados en línea impensables hasta ahora con un dispositivo de impresión digital láser.
 - Efectos metálicos (mediante el uso de degradados de color + tóner claro) y fotográficos.
 - Realce de zonas, completo o marcas de agua para seguridad en documentos y efecto barnizado.
 - Cupones de promociones, entradas.
 - Ahorro de costes eliminando acabado fuera de línea.
- Las nuevas aplicaciones pueden significar ingresos extra muy rentables al cliente final.
- Permite además diferenciar la oferta, lo que redundará en protección de márgenes.

Nuevas oportunidades en Diseño Creativo

- Las nuevas posibilidades permiten conseguir diseños innovadores en documentos que llamen la atención de clientes finales.

Referencia de éxito

- Este modelo sucede a su predecesor imagePRESS C1 y utiliza la misma tecnología de las Prensas Digitales de Producción imagePRESS.

Nuevo tóner claro

Comparable al offset



imagePRESS

Especificaciones imagePRESS C1+

<p>Tipo Sistema de Impresión Sistema de Revelador Sistema de Fijación CPU Memoria de Imagen Interface de Red Tamaño Máx. de Papel Área Máxima Imprimible 1ª Impresión Tiempo de Calentamiento Requerimientos Eléctricos Consumo Eléctrico Dimensiones (A x A x F) Peso Resolución Cópia Impresión Medios Tonos</p> <p>Ajuste de Densidad</p>	<p>Sistema de Impresión Dlgital Multifuncional en Color Transferencia Electrostática Láser con Tóner Seco Sistema basado en componente T-Carrier Sistema de Fusión combinado de Banda y Rodillo Dual Canon Custom Processor, 666MHz & 400MHz Standard 1 GB, 80GB HDD Standard Ethernet 10/100/1000 Base-T Hasta 330 x 483mm 323 x 476,6 mm (una cara), 316 x 476,6mm (doble cara) 7,6 seg. ByN 14,1 seg. Color Máx 12min 240V, 6A, 50Hz/60Hz 1.5kw max 1.476mm x 855mm x 898mm (sin incluir panel de control) Apróx. 293 kg.</p> <p>600 ppp x 600 ppp (color y ByN) 1.200 ppp x 1.200 ppp 256 Gradaciones</p> <p>Automático / Manual</p>
<p>UNIDAD LECTORA COLOR-H1 (OPCIONAL: CON DADF O CON CUBIERTA)*</p> <p>Resolución Velocidad Tamaño Originales</p>	<p>Hasta 600 x 600 ppp 50 ipm A5 - A3</p>
<p>Alimentador DADF- R1 (OPCIONAL)*</p> <p>Tamaños de los originales</p> <p>Capacidad de Originales</p>	<p>A3, A4, A4R, A5 A 1 cara 50 - 216gr./m² A 2 caras 50 - 200gr./m² 100 hojas (80g/m²) * Unidad de Alimentación R1 requerida para DADF</p>

<p>ALIMENTACIÓN DE PAPEL</p> <p>Bandejas Bandeja de Alimentación Manual Módulo Alta Capacidad Opc. AA1 Capacidad de Alimentación Máx. Tamaños de Papel Aceptados Gramajes Tipos de Papel*</p>	<p>550 hojas (80 grs/m²) x 4 100 hojas (80 grs/m²) 3.500 Hojas (80 grs/m²) 5.800 Hojas (80 grs/m²) A5R, B5, B5R, A4, A4R, B4, A3, 279mm x 432mm (11 x 17 pulg.), 305mm x 457mm(12 x 18 pulg.), 330mm x 483mm (13 x 19pulg.), 320mm x 450mm (SRA3) De 64 a 209 grs/m²(Bandeja) De 64 a 256 grs/m² (Módulo de Alta Capacidad - Bandeja Manual) de bajo gramaje, Normal, Grueso, Reciclado, Color, Pre-taladrado, Transparencias, Etiquetas, No Estucado, Estucado (Desde mód. de Alta Capacidad y Bandeja Manual), Papeles con Textura, Separatas * De acuerdo al Programa de Acreditación de Soportes de Canon</p>
<p>OPCIÓN MÓD. ALTA CAPACIDAD</p> <p>Tamaños de Papel Gramajes Capacidad Dimensiones (A x A x F) Peso</p>	<p>A4, A3, SRA3, 305 x 457mm, 320 x 450mm 64 - 256g/m² 3.500 hojas (80g/m²) 570mm x 601mm x 621mm 51 kg</p>
<p>ACABADOS ACABADORA-AA1 (OPC.)</p> <p>Número de Bandejas Tamaños de Papel Aceptados Gramajes Aceptados Capacidad Máx. (por bandeja) Capacidad de Grapado Dimensiones (A x A x F) Peso</p>	<p>3 A5R - A3, hasta 330 x 483mm 64 a 256g/m² Bandeja A: 250 hojas; Bandeja B: 1.300 hojas; Bandeja C: 2.450 hojas Máx. 50 Hojas (A4/80 g/m²), 30 hojas (A3/80g/m²) 1.102mm x 646mm x 656mm 49 kg</p>
<p>ACABADORA-AA2 (OPCIONAL)</p> <p>Número de Bandejas Tamaños de Papel Aceptados Gramajes Aceptados Capacidad Máx. (por bandeja) Capacidad de Grapado Capacidad Grapado de Folletos Dimensiones (A x A x F) Peso</p>	<p>3 A5R - A3, hasta 330 x 483mm 64 a 256g/m² Bandeja A: 250 hojas; Bandeja B: 1.300 hojas; Bandeja C: 2.450 hojas Máx. 50 Hojas A4/80 g/m², 30 hojas (A3/80g/m²) 15 Hojas, 60 Páginas (80g/m²) 1.102mm x 646mm x 656 72 kg</p>
<p>UNIDAD TALADRADORA (OP.)*</p> <p>Unidad L1 Unidad N1 Tamaños de Papel Aceptados Gramajes Aceptados Dimensiones (A x A x A) Peso</p>	<p>2 agujeros 2 agujeros A4/A3 A4 a 256g/m² 833mm x 107mm x 615mm 7 kg. * Requiere la Acabadora AA1 o AA2</p>
<p>Algunas imágenes han sido simuladas por razones de calidad de reproducción. Todos los datos se han obtenido por medio de métodos standard de pruebas empleados por Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han preparado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones pueden sufrir variaciones sin previo aviso. ® y ©: Todos los nombres de productos y/o compañías son marcas y/o marcas registradas de sus fabricantes en sus mercados y/o países. Cumple con el programa International Energy Star como equipo de Copiado y Multifunción. El logotipo de AUTENTICIDAD de Canon es garantía de rendimiento con Total Calidad.</p>	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Canon España - www.canon.es

© Canon Europa N.V., 2008

