



PHOTO PRINTING SOLUTIONS

for a greener tomorrow



CP-D90DW-P

Impresora fotográfica



Ideal para fotógrafos profesionales y grandes volúmenes de producción

La CP-D90DW-P es una impresora de diseño compacto e impresión en sublimación que requiere un espacio de instalación reducido. Gracias al servicio de rebobinado los usuarios ahora pueden producir diferentes tipos de impresión multiformato con un solo rollo de papel sin desperdicios. No necesita cambiar el papel para imprimir en 4x6" o 6x8". El papel específico permite obtener una velocidad de impresión rápida, gracias a su tecnología permite un nuevo mecanismo de ventilación que proporciona uno de los mejores rendimientos de impresión del mercado.



**NUEVO
FORMATO
PANORAMA**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta calidad de impresión
- Diseño reducido
- Impresión rápida
- Variedad de tamaños de impresión

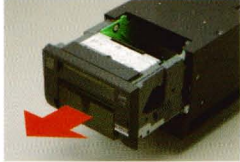
FEATURES



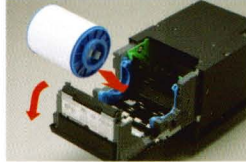
De fácil uso

CP-D90DW-P está diseñado para un sencillo uso y un rápido mantenimiento con el diseño de carga frontal de papel.

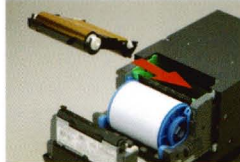
Sencilla carga del papel



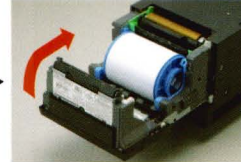
1. Abrir a puerta frontal



2. Estirar hacia fuera la puerta frontal y cargar el papel

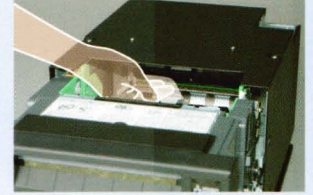


3. Deslizar la cinta de tinta



4. Cerrar la puerta frontal para completar el auto cargado del papel

Mantenimiento



Fácil acceso al cabezal térmico para su limpieza.

- El modo de ahorro de energía ayuda a reducir costes operacionales minimizando el consumo de energía en standby.
- Cabezal térmico con una tecnología de larga duración aporta longevidad y durabilidad para minimizar coste total de la inversión.
- Soporte de bobina de papel que permiten una fácil colocación.
- Botón de encendido fácilmente accesible desde el panel frontal de la unidad.

Flexibilidad del sistema Multiformato

Con los terminales de alimentación disponibles (DC) de 5V 2A y 12V 2A, un pequeño ordenador de baja potencia como un Stick PC o un dispositivo móvil puede ser alimentado desde la impresora, admitiendo una gama amplia de aplicaciones tales como impresión sin cable, resultando una estación de impresión económica y eficiente.



Smartphone
Tablet



PC



CÁMARA

Ajuste VESA

Compact PC
(con función Wi-Fi)

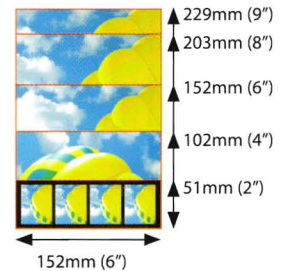
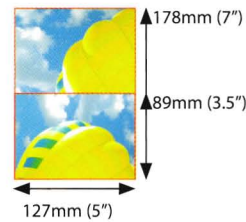


Terminal USB

*PCs no incluidos

12V (DC) terminal de salida

Soporta varios tamaños de impresión usando un software de desarrollo para editar aplicaciones. Más de 51mm(2") en dirección a la fuente del papel, 1 punto de margen.



Máxima calidad de impresión

CP-D90DW-P llega con una Tecnología de Análisis de Imagen desarrollado para permitir una rápida impresión sin comprometer la calidad de la imagen. Cada imagen recibida está construida y analizada por el procesador de la impresora, la densidad de la impresión y los detalles son analizados e impresos acorde, ofreciendo el mejor resultado en cada foto impresa.

Modelos convencionales



CP-D90DW-P



Detalles finos

El nivel
remarcable de
negro aporta un
contraste y
profundidad de
color superior.

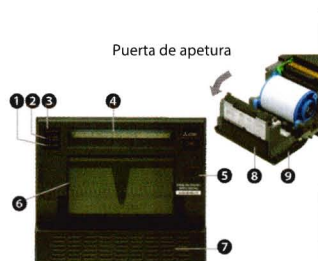


Imprime fotos con una destacada claridad, colores vivos y acabado de alta calidad.

Impresiones más claras sin efectos borrosos en las líneas y detalles. Sin deteriorar ni comprometer los detalles de la imagen original.

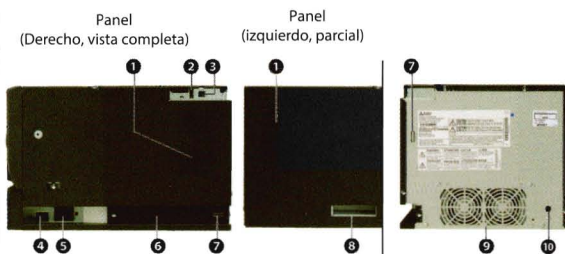
ESPECIFICACIONES

PANEL FRONTAL



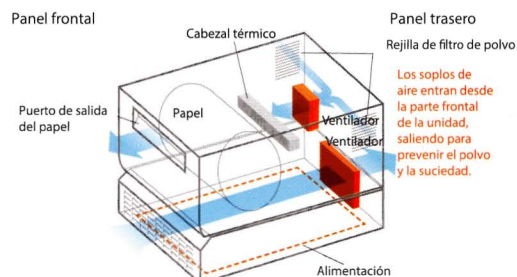
- 1 Indicador de alarma
- 2 Indicador de cinta de papel
- 3 Indicador de encendido
- 4 Salida del papel / 5 Botón de apertura
- 6 Bandeja / 7 Entrada de ventilación
- 8 Unidad de impresión / 9 Puerta

PANEL TRASERO



- 1 Entradas de ventilación
- 2 5 V salida terminal USB tipo-A (2 A MAX.)
- 3 Terminal USB
- 4 Botón de encendido
- 5 Enchufe de alimentación eléctrica (AC)
- 6 Área de transporte
- 7 Agujeros de seguridad para anclar el cable
- 8 Asidero para transporte
- 9 Salidas de ventilación
- 10 12 V (DC) terminal de salida (2 A MÁX.)

DIRECCIÓN DE FLUJO DE VENTILACIÓN



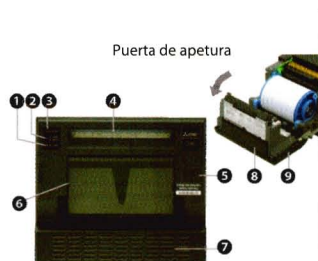
CP-D90DW incorpora un separador diseñado para distribuir el flujo de aire separado de la fuente de alimentación y el cabezal térmico de impresión. La ventilación aumenta el rendimiento mientras reduce la contaminación de la impresión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de impresora	Impresión a una cara			
Método de impresión	Impresión de líneas por transferencia térmica mediante sublimación de color Impresión progresiva de caras a 3 colores (amarillo, magenta y cian) y laminación de superficie			
Gradaciones	256 (8-bit) por color, approx. 16.7 millones de colores)			
Resolución de impresión	300DPI			
Acabado de impresión	Brillo/Mate			
Rendimiento	Grueso (aprox. 230µm)	89 x 127 mm (3.5x5")	450	
		102 x 152 mm (4x6")	400	
	Fino (aprox. 210µm)	127 x 178 mm (5x7")	230	
		152 x 203 mm (6x8")	200	
		152 x 229 mm (6x9")	180	
		102 x 152 mm (4x6")	430	
		152 x 203 mm (4x6")	215	
Velocidad de impresión	Tamaño	Modo automático		Modo ultra fino
		Modo fino	Imagen clara	
	89 x 127 mm (3.5x5") 102 x 152 mm (4x6") 127 x 178 mm (5x7") 152 x 203 mm (6x8") 152 x 229 mm (6x9")	aprox. 8.4 sec	aprox. 16.8 sec	
		aprox. 7.8 sec	aprox. 16.7 sec	
		aprox. 13.2 sec	aprox. 28.8 sec	
		aprox. 14.6 sec	aprox. 32.2 sec	
		aprox. 16.2 sec	aprox. 35.8 sec	
Interfaz	USB (2.0) de alta velocidad			
Drivers disponibles	Windows®7/8/10(32bit/64bit), MacOS®10.6~10.11			
Memoria	128MB retención temporal de memoria volátil. Los datos de borran después de imprimir.			
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	Aprox. 275x365x237mm (10.8"x14.4"x9.3")			
Peso	Aprox. 14kg (30.0lb)			
Alimentación	100-240V AC 50/60Hz			
Consumo eléctrico	100-240V AC 50/60Hz 5.5A			
Terminales de salida	12V / 2.0A máx. 5V / 2.0A máx.			
Accesorios	Brida de papel (1), espacio brida de papel (1), cartucho de tinta (1), bandeja de papel (1), cable de alimentación de AC (120 V), cable de alimentación de AC (220-240 V) (1), CD-ROM (1), bridas (2), banda de sujeción/tornillos/arandela (1set), guía de instalación rápida (1)			
Compatibilidad con Panorama	CK-D720, CK-D768, CK-D820, CK-D868 (para impresiones 15x36cm/6x14" y 15x51cm/6x20")			

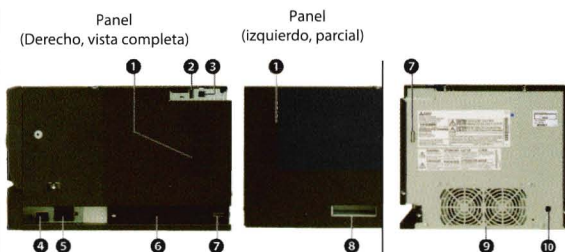
ESPECIFICACIONES

PANEL FRONTAL



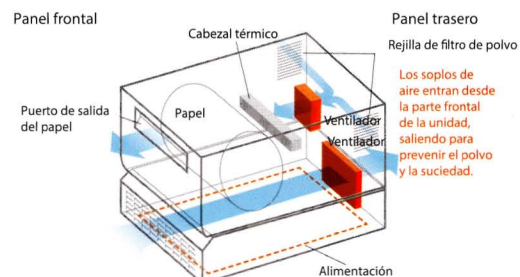
- 1 Indicador de alarma
- 2 Indicador de cinta de papel
- 3 Indicador de encendido
- 4 Salida del papel / 5 Botón de apertura
- 6 Bandeja / 7 Entrada de ventilación
- 8 Unidad de impresión / 9 Puerta

PANEL TRASERO



- 1 Entradas de ventilación
- 2 5 V salida terminal USB tipo-A (2 A MAX.)
- 3 Terminal USB
- 4 Botón de encendido
- 5 Enchufe de alimentación eléctrica (AC)
- 6 Área de transporte
- 7 Agujeros de seguridad para anclar el cable
- 8 Asidero para transporte
- 9 Salidas de ventilación
- 10 12 V (DC) terminal de salida (2 A MÁX.)

DIRECCIÓN DE FLUJO DE VENTILACIÓN



CP-D90DW incorpora un separador diseñado para distribuir el flujo de aire separado de la fuente de alimentación y el cabezal térmico de impresión. La ventilación aumenta el rendimiento mientras reduce la contaminación de la impresión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de impresora	Impresión a una cara			
Método de impresión	Impresión de líneas por transferencia térmica mediante sublimación de color Impresión progresiva de caras a 3 colores (amarillo, magenta y cian) y laminación de superficie			
Gradaciones	256 (8-bit) por color, approx. 16.7 millones de colores)			
Resolución de impresión	300DPI			
Acabado de impresión	Brillo/Mate			
Rendimiento	Grueso (aprox. 230µm)	89 x 127 mm (3.5x5")	450	
		102 x 152 mm (4x6")	400	
	Fino (aprox. 210µm)	127 x 178 mm (5x7")	230	
		152 x 203 mm (6x8")	200	
		152 x 229 mm (6x9")	180	
		102 x 152 mm (4x6")	430	
		152 x 203 mm (6x8")	215	
Velocidad de impresión	Tamaño	Modo fino	Modo automático Imagen clara Imagen oscura	Modo ultra fino
	89 x 127 mm (3.5x5")	aprox. 8.4 sec		aprox. 16.8 sec
	102 x 152 mm (4x6")	aprox. 7.8 sec		aprox. 16.7 sec
	127 x 178 mm (5x7")	aprox. 13.2 sec		aprox. 28.8 sec
	152 x 203 mm (6x8")	aprox. 14.6 sec		aprox. 32.2 sec
	152 x 229 mm (6x9")	aprox. 16.2 sec		aprox. 35.8 sec
Interfaz	USB (2.0) de alta velocidad			
Drivers disponibles	Windows®7/8/10(32bit/64bit), MacOS®10.6~10.11			
Memoria	128MB retención temporal de memoria volátil. Los datos de borran después de imprimir.			
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	Aprox. 275x365x237mm (10.8"x14.4"x9.3")			
Peso	Aprox. 14kg (30.0lb)			
Alimentación	100-240V AC 50/60Hz			
Consumo eléctrico	100-240V AC 50/60Hz 5.5A			
Terminales de salida	12V / 2.0A máx. 5V / 2.0A máx.			
Accesorios	Brida de papel (1), espacio brida de papel (1), cartucho de tinta (1), bandeja de papel (1), cable de alimentación de AC (120 V), cable de alimentación de AC (220-240 V) (1), CD-ROM (1), bridas (2), banda de sujeción/tornillos/arandela (1set), guía de instalación rápida (1)			
Compatibilidad con Panorama	CK-D720, CK-D768, CK-D820, CK-D868 (para impresiones 15x36cm/6x14" y 15x51cm/6x20")			