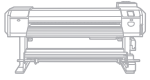


8264E

Impresora a Color
de Gran Formato



Xerox 8264E™ Impresora
a Color de Gran Formato
Un gran rendimiento que
da grandes resultados.



Impulse su productividad y rentabilidad en cada impresión.

Presentamos la impresora versátil y productiva Xerox 8264E™ a color de Gran Formato. Con su capacidad de imprimir hasta 1615 mm, una gran variedad de materiales de impresión, alimentador de soportes opcional motorizado y 16 m²/hora de velocidad de impresión, podrá generar pósters, señalizadores, pancartas, pantallas POS, gráficos, y otras aplicaciones de gran formato de una manera que nunca imaginó.

La velocidad y la calidad que necesita. Si busca una impresora de gran formato que imprima de manera rápida sin sacrificar la calidad de imagen, el 8264E es lo que está buscando. Combinando los cabezales piezo-eléctricos, con inyección de tinta bajo demanda, la imágenes con tamaño de gota variable dinámico y la tecnología de impresión con entrelazado inteligente, podrá conseguir un mayor rendimiento y mayor velocidad de impresión. De esta manera podrá generar imágenes definidas en color con suaves degradados en la escala de color y finos detalles en áreas resaltadas mientras que ahorra en el gasto de tinta en comparación con tecnologías de tamaño de gota fijo.



Más volumen.

Cuanto más rápido pueda imprimir, más tareas podrá realizar a lo largo del día. Tanto si está creando gráficos para interior o para exterior, sus clientes valorarán la rápida creación, la gran calidad de la imagen, y la excelente durabilidad – aumentando su lealtad y sus ganancias.

Mayor versatilidad.

Imprima imágenes de alta calidad y gran resistencia en cualquier material desde PVC sin revestimiento y materiales para pancartas hasta materiales recubiertos más caros. Gracias que nuestras tintas solubles ecológicas Ultra CMYK no utilizan disolventes agresivos, son seguras para el medio ambiente. Y además, resistentes a los rayos UV y al agua durante hasta tres años en el exterior y son altamente resistentes a arañazos, salpicaduras y grietas.

Mayor valor.

La tecnología de impresión con entrelazado inteligente, tecnología de imágenes con tamaño de gota dinámico variable y los cabezales de inyección de tinta bajo demanda le permite imprimir imágenes definidas utilizando menos tinta, a la vez que los sistemas opcionales de bobinado motorizado y de mantenimiento autónomo minimizan la intervención del operador – de manera que pueda disfrutar de una mayor productividad a lo largo de toda su organización.

El soporte absoluto que necesite.

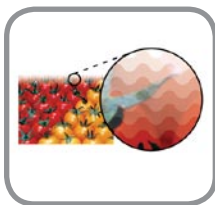
Xerox da soporte a su solución global, desde impresoras hasta material de impresión y consumibles. Una red mundial de profesionales está permanentemente a su disposición para ayudarles a sacar el máximo de su solución Xerox, y a que su negocio crezca.

Mejore el resultado final gracias a la variedad de aplicaciones de color de gran formato, incluyendo:

- Póster
- Carteles en exposiciones
- Señalizadores
- Pancartas
- Carteles en conferencias/ eventos
- Gráficos para escenarios
- Señales
- Gráficos para vehículos
- Etiquetas
- Paneles para puntos de venta
- Paneles retroiluminados
- Gráficos para suelos
- Murales de pared
- Gráficos para presentaciones
- Ventanas emergentes



La combinación de la última tecnología de inyección de tinta piezo-eléctrica y las tintas respetuosas con el medio ambiente le brindan una mayor gama de color.



La tecnología de impresión con entrelazado inteligente hace posible una mayor velocidad de impresión y una excepcional calidad de imagen.



El RIP potente y fácil de manejar ha sido diseñado para prestación a nivel de producción.



El interfaz de usuario intuitivo facilita la utilización productiva.



Imprima en una gran variedad de materiales, incluyendo vinilos sin recubrimiento de bajo coste y materiales con recubrimiento de alta calidad.



El sistema de bobinado motorizado opcional y los rollos para el material de impresión están diseñados para entornos de impresión sin vigilancia.

Xerox 8254E

Impresora a Color de Gran Formato

Motor de impresión

Resolución de impresión

- 540, 720, 1440 dpi

Modos de impresión

- 10 modos de impresión predefinidos
- 540 x 720 dpi, 720 x 720 dpi, 1440 x 720 dpi
- Velocidad dependiendo del modo de impresión
- Calidad 1 – 4:
 - 1.69 m²/h – 5.37 m²/h
- Gráficas 1 – 2:
 - 3.31 m²/h – 8.45 m²/h
- Pancarta 1 – 4:
 - 5.14 m²/h – 15.99 m²/h

Tecnología de impresión

Cabezales de tinta piezo-eléctricos de 4 colores con tecnología inyección bajo demanda con tamaño de gota variable y trenzado inteligente

Configuración de la boquilla del cabezal de impresión

- 1 Cabezal de impresión
- 180 boquillas x 8 líneas por cabezal

Tinta

- Tinta CYMK Eco-Solvent Ultra
 - (cartuchos de 220 ml y 440 ml)

Manejo del material de impresión

- El rollo estándar de 30 Kg. soporta tanto material de 50.8 mm y 76.2 mm como hojas sueltas
- Opcional – rollo extraíble de 100 Kg. bobinador completamente motorizado 100, interruptor de pie y sistema de alimentación con cúter para el material de impresión, soporta materiales de 50.8 mm y 76.2 mm y hojas sueltas

Máxima longitud de impresión

- 50 m

Ancho máximo de impresión

- 1615 mm, 5 mm margen mínimo

Rango de anchos del material de impresión

- de 1000 mm a 1625 mm

Peso máximo del material de impresión

- Hasta 30 Kg. con el rollo estándar extraíble
- Hasta 100 Kg. con el bobinador opcional motorizado

Grosor del material

- 0.01 – 0.3 mm

Altura de cabezal ajustable

- Normal – 1.5 mm
- Alta – 2.5 mm

Calentador integrado

- 3 elementos calentadores digitalmente controlados (Pre, Platen, y Post)

Interfaces Ethernet

- TCP/IP 10/100

Material de impresión

Para todo tipo de impresiones de gran formato, Xerox tiene el material adecuado para conseguir los mejores resultados con su impresora:

- Papel raso para exteriores
- Pancarta de vinilo/scrim
- Vinilo/PVC autoadhesivo
- ... y mucho más

Dimensiones y peso

Anchura, profundidad, altura, peso

- 2698 mm, 716 mm, 1332 mm, 173 Kg.

Requisitos de espacio

- Altura
 - Son necesarios 1985 mm espacio libre desde el suelo hasta el primer obstáculo en el techo
- Anchura
 - 5320 mm
- Profundidad
 - 3700 mm

Requisitos ambientales

Temperatura

- Mínimo 20° C (68° F)
- Máximo 32° C (89.6° F)

Humedad relativa (% HR no condensada)

- Mínimo 40%
- Máximo 60% (sin condensación)

Requisitos eléctricos

- Cables para las dos fases más el cable para la toma de tierra para la impresora
- Cables para las dos fases más el cable para la toma de tierra para el rollo extraíble

Corriente para la impresora

- Principal (200 – 240V): 4.5A o menos
- Calentador (200 – 240V): 4.5A o menos

Corriente para el rollo extraíble

- 0.4A (100 – 120V)
- 0.3A (220 – 240V)

Voltaje

- 100 – 120/220 – 240 VAC ± 10%

Frecuencia

- 50 – 60 Hz ± 10%

Consumo eléctrico de la impresora

En espera

- 40 W

Imprimiendo

- 1260 W

Consumo eléctrico del rollo extraíble

En espera

- 48 W

Imprimiendo

- 72 W

Software RIP (Opcional)

- Versión de Caldera Graphics Xerox

El representante autorizado de XEROX para equipos de Gran Formato más cercano es:

