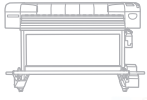


8254E

Impresora a Color
de Gran Formato



Xerox 8254E™ Impresora
a Color de Gran Formato
La versatilidad
a precios asequibles.



Realice impresiones profesionales a un precio razonable.

Presentamos la Impresora a Color de Gran Formato Xerox 8254E.

Produzca pósters resistentes de alta calidad, señalizadores, pancartas, pantallas POS, gráficos, y otras aplicaciones de gran formato – en una gran variedad de materiales – de manera más eficaz y con menos costes que nunca.

La velocidad necesaria para hacer más al día. Velocidades de impresión de hasta 13.54 m²/h, el 8254E puede realizar rápidamente el trabajo de los mayores proyectos – mejorando el tiempo de finalización de sus tareas. Con esta mejora de productividad, la rentabilidad se maximiza, sin mencionar la satisfacción de sus clientes y por lo tanto su lealtad.



Gran valor.

Gracias a la última generación de cabezales de inyección de tinta piezo-eléctricos con tecnología Drop-on-Demand y tecnología de pixelado variable de imagen, el 8254E utiliza menos tinta y permite mayores velocidades de impresión, permitiendo de esta manera imprimir más a lo largo del día. También incluye un rollo extraíble y sistemas de mantenimiento automatizados para minimizar la intervención de los operadors – maximizando la productividad total.

Gran calidad de imagen.

Imágenes definidas, sombras mejoradas y detalles resaltados, y colores más vibrantes vienen de serie con el 8254E. Gracias a la tecnología de impresión con entrelazado inteligente, la imagen con tamaño de gota variable dinámico, y una capacidad de hasta 1440 dpi, podrás disfrutar de imágenes con calidad de fotografías en una gran variedad de sustratos, incluyendo materiales sin revestimientos.

Gran durabilidad.

Las aplicaciones de gran formato tienen que perdurar en el tiempo y resistir a los elementos. Para ello, el 8254E utiliza las nuevas tintas solubles ecológicas Ultra CMYK. Las tintas solubles ecológicas no solo están a prueba de las inclemencias del tiempo y son resistentes a los rayos UV hasta tres años, sino que además son altamente resistentes a los arañazos, salpicaduras y grietas.

El soporte absoluto que necesite.

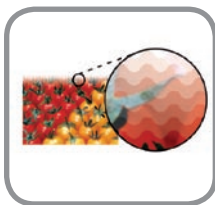
Xerox da soporte a su solución global, desde impresoras hasta material de impresión y consumibles. Una red mundial de profesionales está permanentemente a su disposición para ayudarles a sacar el máximo de su solución Xerox, y a que su negocio crezca.

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

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



La combinación de la tecnología más moderna de impresión por inyección de tinta piezo-eléctrica y tinta ecológica soluble permite una mayor gama de colores más vibrantes para el uso en señalización de exteriores.



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.



Los rollos estándar extraíbles soportan hasta 19 Kg. de 50.8 mm y 76.2 mm de material de impresión.

Xerox 8254E

Impresora a Color de Formato Ancho

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:
 - 1.66 m²/h – 5.3 m²/h
- Gráficas 1 - 2:
 - 3.84 m²/h – 6.93 m²/h
- Pancarta 1 – 4:
 - 5.07 m²/h – 13.54 m²/h

Tecnología de impresión

Cabezales de tinta piezo-eléctricos de 4 colores con tecnología de impresión bajo demanda, tecnología de imagen de gota variable y trenzado inteligente

Configuración de la boquilla del cabezal de impresión

- 180 boquillas x 8 líneas por cabezal

Tinta

- Tinta CYMK Eco-Solvent Ultra
 - cartuchos de 220 ml

Manejo del material de impresión

- El rollo estándar de 19 Kg. soporta tanto material de 50.8 mm y 76.2 mm como hojas sueltas

Máxima longitud de impresión

- 50 m

Ancho máximo de impresión

- Bidireccional – 1335.5 mm,
 - 3 mm margen mínimo
- Unidireccional – 1355 mm,
 - 3 mm margen mínimo

Rango de anchos del material de impresión

- 210 mm hasta 1371.5 mm

Peso máximo del material de impresión

- Hasta 19 Kg. con el rollo estándar extraíble

Grosor del material

- 0.01–0.3 mm

Altura de cabezal ajustable

- Normal – 1.2 mm
- Alta – 2 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

- 1875 mm

Profundidad

- 685 mm

Altura

- 1218 mm

Peso

- 79.3 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

- 5A o menos (220 – 240V)

Corriente para el rollo extraíble

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

Voltaje

- 100 – 120/220 – 240 VAC ± 10%

Frecuencia

- 50 – 60 s.f. ± 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:

