

Herramientas serias para artesanos serios

Océ Arizona® 480 XT
Océ Arizona 480 GT
Impresoras planas de tintas UV

you can

Los profesionales creativos dedicados a la producción de aplicaciones de cartelería y rotulación de alta calidad exigen herramientas de alta calidad. Las impresoras Océ Arizona 480 XT y Océ Arizona 480 GT ofrecen una notable versatilidad en aplicaciones y productividad sin reducir por ello la calidad que los clientes esperan de las series Océ Arizona.

HASTA 34.2 M²/HR VELOCIDAD MÁXIMA
BARNIZ Y TINTA BLANCA
CM ² IMPRESIÓN
MÚLTIPLES ZONAS DE VACÍO
HASTA 2,50 X 3,05 M DE CAPACIDAD DE MATERIAL RÍGIDO
OPCIÓN DE BOBINA



Características

- Ocho canales de tinta independientes con soporte para nuevas aplicaciones y una mayor productividad en el día a día.
- Barniz para aplicaciones decorativas puntuales y superficiales, o doble capacidad en impresión de tinta blanca si se prefiere.
- CM² (C-M-cuadrado) duplicando la densidad de la boquilla en cian y magenta para obtener una impresión de producción maravillosamente suave.
- El modo Production-Squared™ es un 25% más rápido.
- Compensación de ubicación de pixel activa para asegurar nitidez de imagen, densidad y uniformidad en impresiones sobre lecho plano de gran tamaño o a través de la opción de material en bobina.
- Múltiples zonas de vacío seleccionables por el usuario, diseñadas para ajustarse a la mayoría de los materiales de artes gráficas de tamaño estándar sin enmascarar.
- Modo de lotes para agilizar trabajos de varias capas o facilitar compaginación de conjunto.
- Velocidad de impresión de hasta 34,2 m²/368 ft² por hora, con una densidad y calidad de impresión vendible apta para la venta.
- Un texto tan pequeño como 2-pt es perfectamente legible.
- El diseño plano verdadero utiliza un sistema de vacío para mantener fijos los materiales sobre una superficie fija, asegurando un registro preciso para múltiples sobreimpresiones o paneles.
- El diseño extragrande en modelos XT está pensada para planchas de gran tamaño o impresiones continuas de planchas de menos de 125 x 250 cm (4 x 8 ft).
- La mesa de tamaño estándar en modelos GT tiene capacidad para material rígido de hasta 125 x 250 cm (4 x 8 ft).
- Imprimir en artículos de forma irregular o no cuadrados, soportes pesados como vidrio o materiales con una superficie irregular como contrachapado.
- La opción de bobina puede añadirse en cualquier momento para imprimir sobre materiales muy flexibles sin interferir en el flujo de trabajo de impresión sobre rígido.

Canon

Especificaciones: Impresoras planas de tintas UV Océ Arizona 480 XT / Océ Arizona 480 GT

Tecnología Océ VariaDot®	<p>La tecnología Océ VariaDot puede imprimir simultáneamente gotas más pequeñas de 6, 12 y 18 picolitros para la producción de imágenes nítidas y suaves cuartos de tono, así como más gotas más grandes de 24, 30, 36 y 42 picolitros para la producción de colores sólidos, uniformes y densos. El resultado que se consigue se acerca al de la fotografía consiguiendo la nitidez propia de resoluciones de 1440 dpi o superiores.</p> <p>La tecnología Océ VariaDot incorpora la galardonada calidad de imagen adecuada para producción POP/POS, imágenes retroiluminadas, gráficos para exposiciones, aplicaciones industriales y mucho más. Imprimiendo en prácticamente cualquier material rígido o flexible, esta impresora satisface las diversas necesidades de sus clientes.</p>	
CALIDAD DE IMAGEN	Calidad de imagen cercana a la de la fotografía Texto perfecto incluso en tamaño 2-pt	
TECNOLOGÍA DE ESCRITURA	Inyección de tinta piezoeléctrica con tecnología de imagen Océ VariaDot; 636 boquillas/color	
SISTEMA DE TINTA	<p>Tintas curables UV negro, cian, magenta y amarillo envasadas en bolsas de tinta de dos litros de rápido intercambio</p> <p>Tintas curables UV en negro, cian, magenta y amarillo envasadas en bolsas de tinta de un litro de rápido intercambio</p>	
DISÑO DE SISTEMA	<p>Verdadera arquitectura plana para imprimir sobre objetos o materiales rígidos</p> <p>Opción de material en bobina para materiales flexibles</p> <p>No es necesario realizar cambios de configuración entre los tipos de material</p>	
MATERIAL RÍGIDO	<p>Modelo XT: Tamaño de material 2500 x 3050 x 50,8 mm; 98,4 x 120 x 2,0" Área de impresión 2510 x 3060 mm; 98,8 x 120,5"</p> <p>Modelo GT: Tamaño de material 1250 x 2500 x 50,8 mm; 49,2 x 98,4 x 2,0" Área de impresión 1260 x 2500 mm; 49,6 x 98,8"</p> <p>Funciones, todos los modelos Impresión de borde a borde (sangrado completo)</p>	
PRECISIÓN GEOMÉTRICA	Medido sobre	Error máximo
Anchura de impresión	2,5 m	± 0,8 mm
Longitud de impresión en modelo XT	3,05 m	± 1,0 mm
Longitud de impresión en modelo GT	1,2 m	± 0,4 mm
Anchura de línea recta	2,5 m	0,7 mm
Longitud de línea recta en modelo XT	3,05 m	0,7 mm
Longitud de línea recta en modelo GT	1,25 m	0,7 mm
Error diagonal de modelo XT	2,5 m x 3,05 m	1,0 mm
Error diagonal de modelo GT	1,25 x 2,5 m	1,0 mm
OPCIÓN DE BOBINA	<p>Anchura de bobina 0,9 m a 2,2 m (36" a 86,6" W)</p> <p>Anchura de impresión 2,19 m (86,2") máx</p> <p>Diámetro de bobina hasta 240 mm (9,45")</p> <p>Diámetro interior central 76,2 mm (3")</p> <p>Peso de bobina hasta 50 kg (110 lbs), independiente de anchura</p> <p>Dirección de giro de material (entrada)</p>	

MODOS DE IMPRESIÓN Y VELOCIDAD DE IMPRESIÓN MÁXIMA						
	Plana	Plana		Opción de bobina		
Modo	m ² /hr	ft ² /hr		m ² /hr		
	XT	GT	XT	GT	XT	GT
Express	34,2	32,8	368	353	25,6	276
Production-Squared	25,3	24,5	272	264	18,8	202
Production-Smooth	21,0	20,3	226	219	16,9	182
Calidad	14,4	14,0	155	151	11,6	125
Reproducciones artísticas	11,7	11,3	126	122	9,4	101
Alta Definición	6,1	5,9	66	64	5,2	56
Tinta blanca, 2 capas	7,2	7,0	78	75	5,8	62
MEDIAGUIDE.OCE.COM	Consulte nuestra guía en línea para encontrar los materiales apropiados para su impresora y sus aplicaciones, incluyendo perfiles de color adecuados Océ					
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	Software de flujo de trabajo de impresión ONYX® Thrive™ de Océ Edition					
ELECTRICIDAD Y CONECTIVIDAD						
Requisitos eléctricos	2 x 50 Hz, 200 a 240 VCA, monofásico 16A 2 x 50 Hz, 208 a 240 VCA, monofásico 20A					
Interfaz	10/100/1000Base-T					
ENTORNO DE OPERACIÓN						
Temperatura ambiente	De 18 a 30 °C (64 a 86 °F)					
Humedad	30-70%, sin condensación (algunos materiales pueden requerir un mayor rango operativo de humedad relativa)					
DIMENSIONES						
Tamaño del motor principal (An x Pr x Al)	Solo en modelo de impresora XT 4660 x 3830 x 1300 mm; 183,5 x 150,8 x 51,2"					
	Modelo XT con RMO 4660 x 4120 x 1300 mm; 183,5 x 162,2 x 51,2"					
	Solo en modelo de impresora GT 4660 x 2000 x 1300 mm; 183,5 x 78,7 x 51,2"					
	Modelo GT con RMO 4660 x 2300 x 1300 mm; 183,5 x 90,6 x 51,2"					
Peso del motor principal	Solo en modelo de impresora XT 1150 kg; 2535 lbs					
	Modelo XT con RMO 1350 kg; 2976 lbs					
	Solo en modelo de impresora GT 775 kg; 1709 lbs					
	Modelo GT con RMO 1025 kg; 2260 lbs					
Altura de mesa	Todos los modelos 880 mm; 34,6"					
OCÉ SERVICE & SUPPORT	Océ Service & Support le ofrece varias opciones de contratos ajustadas a sus necesidades individuales para garantizar un tiempo de funcionamiento máximo de impresora					
<p>© 2012 Canon. Las ilustraciones y especificaciones no tienen por qué corresponderse necesariamente con los productos y servicios ofrecidos por su distribuidor local. Las especificaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Océ, Océ VariaDot y Production-Squared son marcas comerciales registradas de Océ-Technologies B.V. Océ Arizona es una marca comercial registrada de Océ Display Graphics Systems. El resto de marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.</p>						



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Edición en español
© Canon Europa N.V. 2012

Océ-Iberia
Alta Ribagorça, 20

Business Park Mas Blau II
08820 El Prat de Llobregat, Barcelona
T +34 934 844 800

F +34 934 844 828
E es.info@oce.com
W www.oce.es