

Tecnología a su alcance

Océ Arizona 318 GL

you can

La Océ Arizona 318GL ofrece una calidad de imagen fotográfica y una excelente versatilidad en un único sistema. Basada en la premiada gama Océ Arizona, está especialmente diseñada y posicionada en precio para entornos de baja producción. Con más de 3.000 unidades vendidas en todo el mundo, no necesita una impresora híbrida cuando puede disponer de una impresora de arquitectura de mesa plana como la Océ Arizona 318GL

CALIDAD DE IMAGEN FOTOGRÁFICA

EXCELENTE VERSATILIDAD

MÍNIMO CONSUMO DE TINTA

ARQUITECTURA DE MESA PLANA



Principales ventajas

- Arquitectura de mesa plana para un registro perfecto en impresiones a doble cara, reimpressiones, lenticular o múltiples piezas.
- Imprime tanto en soportes irregulares o muy pesados (hasta 34Kg. por m²), sobre superficies lisas como el cristal o la cerámica, o con una superficie irregular como madera contrachapada; también imprime sobre múltiples paneles o múltiples veces por panel.
- Opción de tinta blanca instalada de fábrica para retroiluminables o soportes no blancos.
- Nueva mesa de vacío y lámparas de baja emisión de calor permiten imprimir directamente en soportes finos o sensibles al calor.
- Velocidad de impresión de hasta 18m²/h con calidad vendible.
- La opción de bobina puede incorporarse en cualquier momento para imprimir sobre una amplia gama de soportes flexibles sin que ello interfiera en la impresión de soportes rígidos.

Tecnología Océ VariaDot®

- Las imágenes producidas con la tecnología Océ VariaDot son de mayor calidad que las producidas con sistemas convencionales de seis tintas con tamaño de gota fija sin tener en cuenta la resolución. La tecnología Océ VariaDot puede utilizar, por ejemplo, gotas de 6, 12 y 18 picolitros de forma simultánea, para la producción de imágenes con un alto grado de detalle o gotas de 42 picolitros para imágenes muy densas o de colores sólidos. El resultado final es una calidad de imagen fotográfica con un detalle igual o superior a resoluciones de 1.440 ppp.
- La tecnología Océ VariaDot no requiere de tintas "light" para obtener imágenes de alta calidad, consiguiendo además una reducción significativa en consumo de tinta - de hasta un cincuenta por ciento menos que en la mayoría de sistemas -, solamente 8ml/m² de media.
- La tecnología Océ VariaDot cuenta con una calidad de imagen adecuada para la producción de aplicaciones POP/POS, retroiluminables, gráficos para eventos, aplicaciones especiales, etc. Imprima sobre cualquier soporte rígido y flexible para ofrecer un servicio adaptado a las necesidades de sus clientes

Canon

Especificaciones: Océ Arizona 318 GL

Océ Arizona 318 GL	
Tipo de máquina	Impresora plana UV con 4/5 (con la opción de tinta blanca) canales de tinta independientes
IMPRESORA	
Método de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica
Número de inyectores	1 cabezal de 318 inyectores por canal
Tecnología de imagen	Tecnología de imagen Océ VariaDot®
Resolución de impresión	De 6 a 42 picolitros, lo que se traduce en calidad de imagen casi fotográfica y texto impecable en tamaños de hasta 6 puntos
MODOS DE IMPRESIÓN (PLANA): M²/HORA MÁX.	
Modo Express	18
Modo Express Plus	15
Modo Production	12,2
Modo Quality	8,4
Modo Fine art	6,3
MODOS DE IMPRESIÓN (BOBINA): M²/HORA MÁX.	
Modo Express	15,1
Modo Express Plus	12,6
Modo Production	10,2
Modo Quality	7,1
Modo Fine art	5,3
SISTEMA DE TINTA	
Colores	Tintas curables UV en bolsas de cambio rápido; Amarillo, Magenta, Cian y Negro en bolsas de 800 ml; tinta blanca en bolsas de 1 litro
DISEÑO DEL SISTEMA	
Formato plano	Arquitectura real de mesa plana para la impresión de objetos y soportes rígidos
Bobina	Opción de bobina para soportes flexibles
SOPORTES RÍGIDOS	
Tamaño del soporte	1,25 m x 2,50 m x 48 mm
Área de impresión	1,26 m x 2,51 m, impresión sin bordes (sangrado completo)
PRECISIÓN GEOMÉTRICA	
FORMATO PLANO	
Anchura de línea	± 0,8 mm de error máx., medida en 2,5 m
Longitud de línea	± 0,4 mm de error máx., medida en 1,25 m
Rectitud/anchura de línea	0,7 mm de error máx., medida en 2,5 m
Rectitud/longitud de línea	0,5 mm de error máx., medida en 1,25 m
Error diagonal	1,0 mm de error máx., medida en 1,25 m x 2,5 m
OPCIÓN DE BOBINA	
Anchura de bobina	Anchura de bobina: De 0,9 m a 2,2 m
Anchura de impresión	Anchura de impresión: 2,19 m máx.
Diámetro de la bobina	hasta 240 mm
Diámetro interior del núcleo	76,2 mm
Peso de la bobina	hasta 50 kg, independientemente de la anchura
Dirección de bobinado del soporte (entrada)	lado de impresión dentro o fuera
INTERFAZ Y SOFTWARE	
Tipo de interfaz	10/100/1000Base-T
Software	Software de flujo de trabajo de impresión ONYX® Thrive™ Océ Edition
ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO	
Especificaciones eléctricas	2x50 Hz, de 200 a 240 V de CA, monofásico, 16 A
Temperatura	de 18° a 30° C
Humedad relativa	30-70 %, sin condensación
Dimensiones (sólo impresora)	4,1 x 2,0 m
Dimensiones (con RMO)	4,1 x 2,3 m
Altura de la mesa	0,88 m
Altura total	1,23 m
Peso (sólo impresora)	473 kg
Peso (con RMO)	650 kg
CONSUMIBLES	
mediaguide.oce.es	Visite nuestra guía en línea, donde encontrará los soportes más adecuados para su impresora y aplicaciones, así como los perfiles de color Océ correspondientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Océ Arizona es una marca registrada de Océ Display Graphics Systems. Océ VariaDot es una marca registrada de Océ Technologies B.V. ONYX es una marca registrada y ONYX Thrive es una marca comercial de ONYX Graphics, Inc.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2013

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es