

Océ | TDS320

Información Técnica del Producto



Océ TDS320

Flujo de trabajo fácil, confiabilidad real

Impresora Océ TDS320

Tecnología

- Electrofotográfica (LED) con cilindro fotoconductor orgánico

Resolución

- 600 dpi

Optimización de Impresión

- Líneas y texto con excelente precisión
- Excelentes tonos de gris y rellenos sólidos tanto para líneas como para posters

Tecnología

- Fusión radiante Océ, calentamiento inmediato

Sistema de toner

- El abastecimiento se hace a través de sistema de toner cerrado y que permite reponer mientras imprime

Productividad

Velocidad

- Constante de 3 metros lineales/min. ó 1.8 A0/min. para cualquier modo de impresión

Pre-calentamiento

- Ninguno, uso inmediato

Trayecto del papel

- Optimizado, Velocidad de impresión continua aún cuando se use diferentes rollos

Entrega de documentos

- Padrón: Entrega frontal, bandeja integrada al equipo, sin necesidad de espacio extra.
- Opcional: Bandeja compacta integrada con capacidad para hasta 100 documentos, sin necesidad de espacio extra.

Controladora Océ Power Logic®

Plataforma operacional

- Controladora Océ con Windows® XP dedicado
- Memoria :512 Mb, expandible a 1024 Mb

Interfaz con el usuario

- Monitor flat opcional de 17 pulgadas

Interfaz con el sistema

- Ethernet 10/100 Mbits con conexión RJ-45

Protocolos de red

- TCP/IP, NetBEUI (smb), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD, otros protocolos soportados a través de Printer Server externo

Formatos de archivos soportados

- HPGL, HPGL/2, Calcomp 906/907/951, HP-RTL, TIFF 6.0, CALS1, NIRS, C4, ASCII, Adobe® PostScript® 3™/PDF (Opcional)

Sustratos

Origen del papel

- 1 ó 2 Rollos y alimentación manual
- Hasta 175 metros por rollo (75gr/m² papel) con cambio automático, cuando se acaba el rollo.

Ancho

- Rollos y hojas sueltas con ancho de 297mm - 914mm

Tipos de papel

- Papel común, vegetal, reciclado, fosforescente, películas, vellum, a colores hasta 110gr/m²

Corte de papel

- Sistema cerrado, protege al dispositivo de corte y al usuario

Tamaños de salida

- De A3 a A0 y 36", hasta 15 metros de longitud

Flujo de trabajo fácil, confiabilidad total

Scanner Océ TDS320

Tecnología

- CCD, Océ Image Logic®, hardware de proceso de imágenes en tiempo real

Velocidad 3 metros/min.

Alimentación

- Cara hacia abajo, alineación hacia la derecha, alimentación automática, entrega de originales frontal o trasera

Originales

- Ancho de imagen: 210 - 914mm
- Ancho de original: 210 - 1020mm
- Largo del original: 210mm - 15m

Espesor máximo del original 1,5mm

Control de exposición

- Compensación automática de fondo o ajuste fino manual

Modos especiales

- Líneas y texto, Foto y Blueprint

Escala de reproducción

- 25 a 400%, ajustable a pasos de 1% y pasos fijos programables

Zoom para Scan-to-file 50% a 200%

Otras funciones operacionales

- Copia e impresión simultáneas
- Modo multicópias: 1 - 99 copias
- Ajustes padrón programables
- Modo de corte padrón o sincronizado
- Ajuste de márgenes de entrada y salida
- Reflejo de imagen

Consumo de energía

- Padrón EPA Energy Star®, operación 140 W y Stand by 27 W

Fuente de alimentación eléctrica

- 100/120/230V, 50/60Hz

Dimensiones

- 1240mm(A) x 615mm(Prof) x 1105mm(Alt)

Peso

- 65 kg

Océ Scan Logic

Aplicaciones

- Océ Scan Manager, solución integrada de digitalización y Océ View Station LT para visualización

Destinos de digitalización

- 6 direcciones programables para digitalización
- Scans para :Web con protocolo FTP
Directorio de red
Controller Océ Power Logic

Resoluciones 200, 300 y 400 dpi

Formatos de datos TIFF(G3,G4)CALS tipo1 y PDF

Modos

Digitalización sencilla y alimentación continua con o sin impresión de verificación

Nombramiento

Generación automática de nombres para cada original digitalizado, alteración de nombres al momento de digitalización

Visualización

Visualización del archivo digitalizado al momento de captura

Océ Image Logic

Calidad de captura de imagen optimizada a través de modos especiales de originales

Facilidad de uso

Scan-to-file vía panel del escáner, digitalización directa al destino

Drivers de envío

Driver Océ HDI

- Para AutoCAD(LT), 2000, 200i,2002, 2004,2005 y 2006

Océ Windows Printer Driver

- Windows 2000, XP, Window Server 2003
Windows Terminal Server, Citrix, Metrafame

Océ PrintExec® LT (Opcional)

- Aplicativo individual basado en Windows para creación y submisión de trabajos, conteniendo archivos de impresión

Ambiente

Dimensiones

- 1352mm(A) x 899mm(L) x 1251mm(Alt)

Peso

- 185 Kg (2 rollos) y 175 Kg (1 rollo)

Fuente de alimentación eléctrica

- 100/120/230V,50/60Hz

Consumo de energía

- Padrón EPA Energy Star®, operación 1340 W, Stand by 28 W y sleep mode 6 W

Nivel de ruido

- Sleep mode 0 dB(A), Stand by 24 dB, operación 54 dB(A) de acuerdo al reglamento EN 7779

Certificados de seguridad

- TÜV GS, CETECOM, CE, (c)UL, FCC°



Océ ofrece productos y servicios innovadores para impresión y gestión de documentos para ambientes profesionales. Presente en cerca de 80 países, con fuerza directa de ventas y organizaciones de servicios en 30 países. Con más de 24,000 funcionarios. Ganancia anual en 2005 de una suma aproximada de 2.7 billones de euros.

Distribuidor Autorizado



Printing for
professionals

Para más información sobre productos y servicios

Océ, visite www.oce.com