

## Seguridad de red

- Protocolos no utilizados puede; puertos no utilizados pueden ser desconectados
- Borrado seguro (opcional)

## Software de soporte para incrementar la productividad (opcional)

### Océ Job SubmitIT

- Envío directo de archivos (PDF, PS, PCL, TIFF) a la impresora
  - Etiqueta de trabajo (Job ticket)
  - "Pinchar y arrastrar" a iconos de impresora en el escritorio
  - Icono de escritorio por Job ticket
  - Carpetas activas (Hot Folders)
- ### Océ PRISMAccess y Océ PRISMAprepare
- Envío digital de los trabajos
  - Aceptación de trabajos analógicos y digitales
  - Envío via WEB
  - Importar y editar trabajos escaneados
  - Fusión de trabajos digitales y analógicos en un solo documento

- Preparación de trabajos
- Mejora de documentos
- Programación extensiva de paginas
- Almacenamiento completo del trabajo (ticket y documento)
- Producción del documento
- Balanceo de color
- Conversión automática de Job ticket a driver
- Contabilidad
- Arquitectura de estándar abierto
- General
- Modular y escalable
- Integración con salida Océ PRISMA para gestión y archivo de documentos.

## Características físicas

### Dimensiones (An x Prof x Al)

2527 mm x 787 mm x 1237 mm

### Peso

Cuerpo principal: 585 kg

### Tensiones de operación

- 230V / 50 Hz, 2 phase 15A / 1 fase 30A

### Gestión de consumo

- Auto apagado
- Modo de reposo
- Modo de baja potencia
- Auto encendido

### Características ecológicas

- Virtualmente sin emisión de ozono (concentración media < 0.0005 ppm)
- 1 Watio en modo apagado
- Sin toner residual
- Baja presión sonora en modo reposo 38 dB(A)
- Baja presión sonora en modo operación 63 dB(A)
- Producto diseñado para su reciclaje futuro
- Cumple las normas EPA Energy Star®, FEMP, CE y 2002/95/EC

## Otras opciones

- Océ Scan Logic
- Interfaz CCD para dispositivos externos de control de copia
- Interfaz para dispositivos de acabado externo
- Lámpara de estado para el operador



# Océ VarioPrint 4110/4120

# ¡Vive la producción!



## La eficiencia de impresión y copiado en entornos de producción

La productividad Total abarca todos los aspectos de la impresión de producción: rendimiento, fiabilidad, calidad, facilidad de uso y dar valor añadido en las aplicaciones.

La Océ VarioPrint 4110/4120 le permite disfrutar de la productividad en su centro de impresión corporativo o copistería como nunca había existido antes. No importa el tipo de documentos que estemos reproduciendo: Copia, digital, mezclados. No importa el tipo de materiales que estemos utilizando: pestañas, mezcla de materiales, inserciones en color, tamaños personalizados y no importa el acabado que necesitemos: Grapado, perforado, plegado, librillos. Todo es posible con la Océ VarioPrint 4110/4120

## Características generales

- 106/120 ppm velocidad de impresión y copiado digital
- Producción de documento extremadamente fiable
- Estabilidad de calidad de imagen increíble con una calidad de grises inmejorable
- Cualquier papel en cualquier bandeja
- Catalogo de papeles
- Cualquier bandeja para uso de inserción
- Optimización de la calidad de escaneado/copia via Océ Image Logic
- La mejor en su clase con el medio ambiente.

## Tecnología del producto

### Tipo de impresora

LED, 600 x 1200 dpi, lineatura 141 lpi

### Sistema reprografico:

Océ Copy Press®

- Sin unidad auxiliar de duplex.; Plena productividad en duplex.
  - Consistencia y estabilidad de calidad de imagen sobre todos los papeles soportados.
- ### Tipo de escaner: CCD scanner con Océ Image Logic®
- Optimización automática de la calidad de imagen para la reproducción de originales (texto, fotografías, ilustraciones)
  - Compensación automática del nivel de fondo en el original

## Entrada desde escaner (opcional)

### Tamaño de originales

- Mínimo 148 mm x 210 mm
- Máximo 297 mm x 432 mm

### Gramaje de originales

60 -170 g/m

### Escaner

- Alimentador automático de originales (ADF)
- Detección de doble hoja
- Escanea-una-imprime varios
- Escanear-a-impresión
- Escanear-a-e-mail
- Escanear-a-archivo
- Capacidad: 75 hojas (automático) e ilimitado (añadiendo durante su uso)

Para más información y servicios, visítenos en: [www.oce.es](http://www.oce.es) o [es.info@oce.com](mailto:es.info@oce.com)

© 2008 Océ. Las ilustraciones y especificaciones no se aplican necesariamente a los productos y servicios disponibles en cada mercado local. Las especificaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



**Printing for  
Professionals**



- Océ Set Logic® para escanear en subjugos (via o cristal de exposición)
- Escanea mientras se imprime.

#### Velocidad de escaneo

56 A4 originals per minute

#### Original sizes

- Minimum 148 mm × 210 mm
- Maximum 297 mm × 432 mm

#### Original weights

60 -170 g/m<sup>2</sup>

#### Escaner (opcional)

- Alimentador automático de originales (ADF)
- Detección de doble hoja
- Escanea-una-imprime muchas
- Escanear-a-impresión
- Escanear-a-e-mail
- Escanear-a-archivo
- Capacidad: 75 hojas (automático) e ilimitado (rellenable en proceso)
- Océ Set Logic® para escanear en subjugos (via o cristal de exposición)
- Escanear mientras se imprime.

#### Panel de operador

##### Escaner (opcional)

- Intuitivo panel táctil del operador para la creación de trabajos de escanear y copiado

#### Principales Vistas

- Control de copia y escaner
- Gestor de colas
- Programador de trabajos
- Gestor de bandejas
- Estado de trabajos

\* con Océ certified media

#### Entrada de papel

- Estándar de 4 bandejas
- Capacidad total 4.600 hojas
- Rango de gramajes estándar: 60-250 g/m<sup>2</sup> desde todas las bandejas
- Rango de gramaje extendido: 50-300\* g/m<sup>2</sup> desde todas las bandejas
- Tamaños estándar: A4, B4, A3, Letter, Legal, Ledger
- Pestañas e inserciones desde todas las bandejas
- Detección de bandeja vacía y de nivel
- Selección automática de bandeja via gestor de papel
- Vinculación automática de bandejas
- Recarga de papel durante la impresión
- Separación por aire desde todas las bandejas
- Alimentación de papel por succión desde todas las bandejas

#### Estándar 4 bandejas

- Bandeja 1 y 2: 600 hojas cada una
- Bandeja 3 y 4: 1.700 hojas cada una
- Todas las bandejas soportan tamaños estándar: A4-A3, Letter - Ledger
- Todas las bandejas listas para el opcional de tamaños personalizados:

(208 mm × 208 mm – 305 mm x 457 mm)

#### 3 Bandejas extra (opcional)

- Capacidad total 4.000 hojas
- Bandeja 1: 600 hojas
- Bandeja 2 y 3: 1.700 hojas cada una
- Todas las bandejas configurables, A4- A3; Letter - Ledger
- Todas las bandejas listas para el opcional de tamaños personalizados:

(208 mm × 208 mm – 305 mm x 457 mm)

#### Bandejas de papel doble (opcional)

- Opcional para las bandejas de 1.700 hojas
- Aumenta la capacidad a 3.400 hojas
- Doble bandeja: solo para A4 / letter

#### Producción

##### Volumen mensual

- Para volumen mensual medio de 100.000 a 1.500.000 impresiones por mes
- Picos de producción de hasta 2.500.000 impresiones por mes

##### Velocidad de impresión

- 106 / 120 A4 / letter imágenes por minuto en modo simple y doble cara
- 51 / 51 A3 imágenes por minuto, en modo simple y doble cara

##### Características de impresión

- Cola de trabajos en espera, programados e impresión
- RIP mientras imprime y opcional modo flujo PostScript/soporte PDF
- Soporte de impresión transaccional IPDS y PJJ/PCL
- Océ DPLink para la integración en entornos con flujo Xerox (opcional)
- Copiado, escaneado e impresión simultáneamente
- Ilimitada programación de próximo-trabajo
- Gestor de colas integrado en el panel del operador
- Programación de inserciones y portadas
- Separadores: Pestañas: impresas, solo en página, o solo inserción
- Inserciones post proceso son procesadas por recorrido frío
- Reimpresión sin reescaneado
- Edición de las propiedades del trabajo en el buzón
- Programador de páginas completa en el driver PS

##### Características en copiado y escaneado

- Escaneado de subjugos
- Mezcla simplex y duplex en un trabajo
- Selección automática de papel y de zoom
- Zoom 25% - 400%
- Desplazamiento de margen (max 100 mm)
- Borrado de margen ( 4 lados)

#### Características generales

- 2-up y same up
- Booklet layout
- Catalogo de papel, definido por usuario, integración dinámica entre Driver y panel de operador
- Modulo activo de registro para un preciso posicionamiento del papel
- Indicador de nivel de papel
- Indicador de nivel de toner
- Sistema recuperador de errores

#### Salida: Acabado integrado (opcional)

##### Apilador de alta capacidad Océ (iHCS)

- Apila 6.000 hojas (80 g/m<sup>2</sup>) en dos pilas 3.000 cada una
- Vaciado del apilador durante impresión capacidad ilimitada
- Set Finisher (precisa iHCS )
- 3 bandejas con capacidad total de 4,000 hojas: A4/Letter
- Tamaño de grapado fijo de un máximo de 100 hojas
- Bandeja superior 500 hojas de todos los tamaños

##### Grapador-clasificador multiformato (iMFS)

- A3/Legal/Ledger grapado en esquina o doble
- Grapado de formatos mezclados (50 hojas)
- Capacidad de salida grapada: 2.000 hojas

#### “Booklet Maker” integrado (iBLM)

- 1-20 hojas (80 g/m<sup>2</sup>) plegado-grapado
- Soporta folletos A4/A5/B4
- Perforador integrado intercambiable (iXDP)
- Rango completo de formas de perforado
- Peines de perforado intercambiable por el usuario
- Perforado a velocidad de máquina

#### Salida: acabados en línea

- El interface de conexión abierto permite la comunicación con distintos tipos de acabado
- Océ oferta directamente o via partners:
  - encolado
  - booklet maker
  - Maquinas de ensobrado
  - grapado/plegado
  - plegado

#### Contabilidad

##### Equipamiento externo

Modulo CCD para control de copia externo

##### Interno

- login de Usuario y trabajo ID
- Identificación de usuario via código pin (via driver y panel del operador)
- Descarga de información de contabilidad via archivo .CSV
- Registro de información de Copia, escaneos e impresión.

#### Conectividad de red

##### Controlador gama media

- Controlador integrado con Tecnología Celeron M2.0

- 1 GB RAM

- 80 GB HDD

##### Controlador gama alta

- Controlador integrado con Tecnología Dual Core 2.2

- 2 GB RAM

- 160 GB HDD

##### Lenguajes de impresión

- Adobe® PostScript™ 3

- PDF 1.7

- PCL6 (opcional)

- IPDS (opcional)

- PJJ/PCL5e (opcional)

##### Entorno de red

- LPR/LPD

- Socket

- SMB

- e-NDPS (opcional)

- Ethernet UTP, via TCP/IP

(10/100/1000 Mb/s auto detección)

##### Gestión por red

- Gestión de administrador via Web

- Gestión de operador via Web

- Soporte SNMP con MIB II, Recusos Host, Impresora, monitor de trabajos e gestión de MIB

##### Driver

- Microsoft Windows 2000/XP®/Vista PS3 and PCL6

- PS3 driver para Macintosh OS10.2 y superiores

- Programador de páginas en drivers PS3

- PPD para Windows 95/98/NT4/2000/XP® /Vista

- PPD para MacOS® 8, 9 and 10.x

- Impresión automática PDF, PS, PCL y TIFF via Océ JobSubmitIT