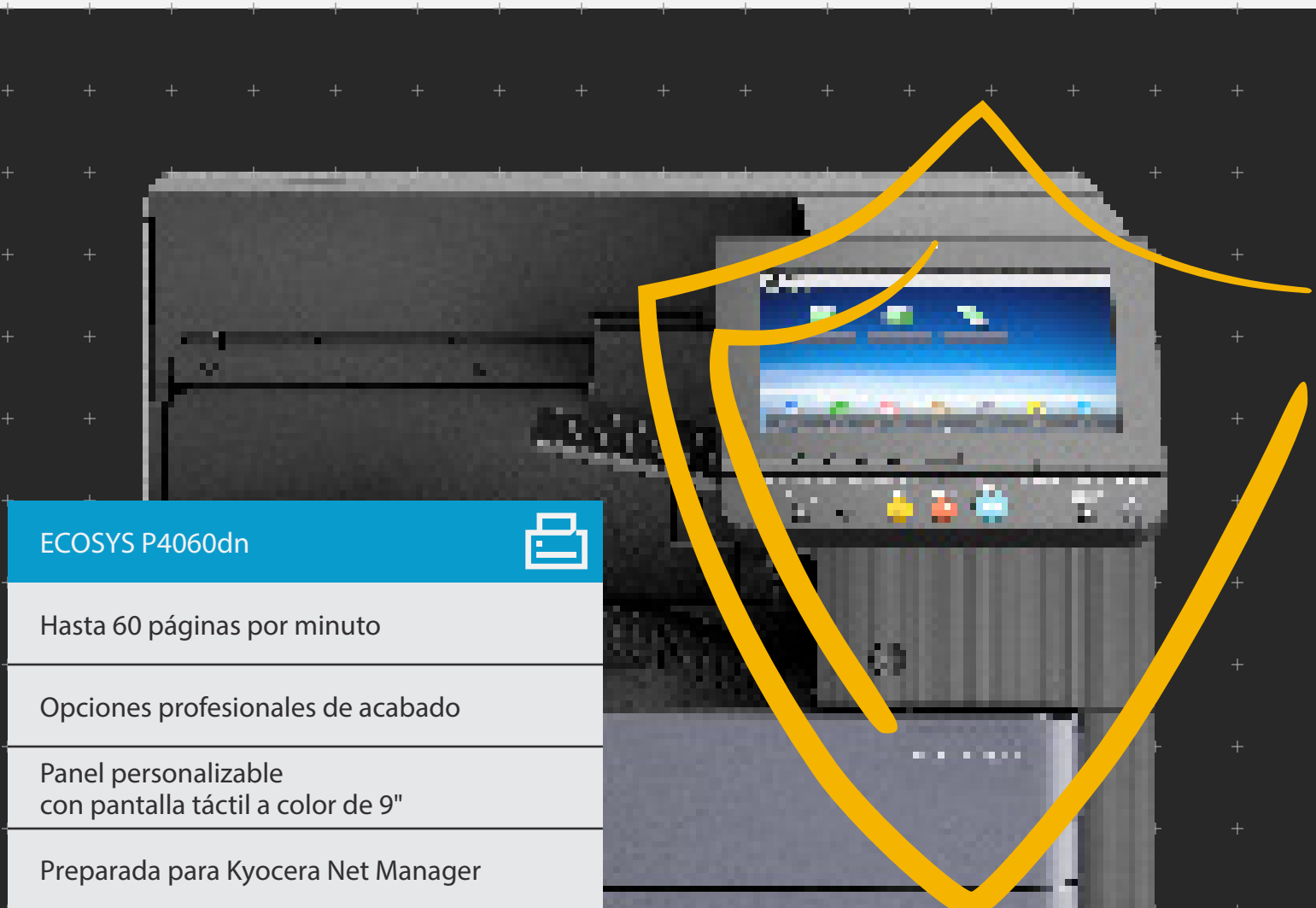


Impresión de alto rendimiento, fácil y segura

La ECOSYS P4060dn de Kyocera proporciona una forma de imprimir más eficiente que nunca. Con una gama de opciones de acabado profesional combinadas con la fiabilidad tradicional de Kyocera, puede imprimir sus documentos con tranquilidad. Lo último en tecnología de seguridad se traduce en riesgos minimizados, manteniendo sus datos y sus procesos seguros.



ECOSYS P4060dn 
Hasta 60 páginas por minuto
Opciones profesionales de acabado
Panel personalizable con pantalla táctil a color de 9"
Preparada para Kyocera Net Manager

Las opciones de ECOSYS P4060dn



Opción de engrapado
SH-10 para DF-7120/BF-730
SH-12 para DF-7110

Opción de perforado
PH-7A para DF-7120/DF-7110

Consumible:
TK-6332 Rendimiento aproximado 32,000K
Tóner de inicio rendimiento aproximado 16,000k
@ISO19752

ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Configuración: Impresoras Láser A3 en blanco y negro
 Páginas por minuto: Carta: 60 ppm, Legal: 36 ppm, doble carta: 30 ppm, 12" x 18": 30 ppm (solo impresión)
 Tiempo de calentamiento: 17 segundos o menos (encendido)
 Salida de la primera página:
 Impresión: 3,8 segundos o menos
 Pantalla: Panel de control con pantalla táctil a color de 9"
 Resolución/Profundidad de bits: 600 x 600 ppp; 9600 ppp x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp
 Memoria / unidad de disco duro: 4GB RAM/8GB SSD/320 GB HDD Estándar
 Doble cara: Estándar a doble cara sin apilar admite media carta
 Bond de 12" x 18", 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)
 Bandeja de salida estándar: Media carta: 12" x 18"/500 hojas; hasta carteles de 12" x 48" (una sola hoja)
 Requisitos eléctricos: 120 V, 60 Hz, 12 A
 Consumo eléctrico normal (TEC): 120 V: 0,89 kWh/semana 220 V: 0,90 kWh/semana
 Dimensiones: 602 an. x 665 pr. x 790 al. (mm)
 Peso: 196 libras (92kg)
 Ciclo de trabajo mensual máximo: 300 000 páginas al mes

SUMINISTRO DE PAPEL

Fuentes de papel estándar: Bandejas dobles de 500 hojas, MPT de 150 hojas, selección/cambio automático
 Fuentes de papel opcionales: Bandejas dobles de 500 hojas (PF-7100), Bandejas dobles de 1500 hojas (PF-7110); Bandeja lateral de gran capacidad: bandeja de capacidad para 3000 hojas (PF-7120)
 Bandeja de salida: 500 hojas estándar
 Capacidad de papel: Estándar 1150 hojas; máxima 7150 hojas
 Tamaño del papel:
 Bandeja 1 - 5,5" x 8,5" - 8,5" x 14" (media carta - legal); bandeja 2 - 5,5" x 8,5" - 12" x 18", tamaño personalizado; PF-7100: 5,5" x 8,5" - 12" x 18"; PF-7110; Bandeja multifunción: 5,5" x 8,5" - 12" x 18" (varias hojas); cartel de hasta 12" x 48" (una sola hoja)
 Gramaje: Bandejas/MPT: Bond de 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)
 Materiales de entrada: Cajón estándar/opcional: Papel normal, papel bond, papel reciclado, sobres; Bandeja multifunción: Papel normal, papel bond, papel reciclado, cartulina, transparencias, etiquetas y sobres.

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

Estándar: Autenticación local, autenticación de red (IPsec, HTTPS, LDAP en SSL, SNMPv3); impresión segura (IPP en SSL)

Opcional: Kit de seguridad de datos (E): Modo de sobrescritura de HDD, cifrado de datos de HDD

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: Freescale QorIQ T1024 (doble núcleo)/1,2 GHz
 Lenguajes PDL / Emulaciones: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL / PCL5), KPDL3 (P53), XPS, OPEN XPS; Opcional (UG-34): IBM ProPrinter, impresora lineal, LQ-850
 Resolución de impresión: Hasta 1200 x 1200 ppp
 Formatos de archivo: TIFF, PDF, PDF cifrado, OpenXPS y XPS
 Fuentes/códigos de barras: 93 fuentes de contorno (PCL), 136 fuentes (KPDL 3), 8 fuentes (Windows Vista), 1 fuente de mapa de bits, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales, 1 tipo de código de barras bidimensional (PDF417)
 Compatibilidad con sistemas operativos: Windows 2012 Server x64/Windows 8.1 x86/Windows 8.1 x64/Windows 10 x86/Windows 10 x64/Windows 2012 R2 Server x64/Windows 2016 Server x64/Windows 2019 Server x64/Mac OS: 10.X o posterior
 Impresión móvil: Apple AirPrint™, Google Cloud Print™, Kyocera Mobile Print, Mopria, NFC.
 Interfaces: Estándar: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, inalámbrico y wifi directo, Interfaces de host USB 2.0,4 USB de alta velocidad, 2 ranuras de expansión
 Opcional: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX (IB-50 para Dual NIC), IEEE 802.11 b/g/n (IB-51 para interfaz LAN inalámbrica)
 Impresión de red y protocolos admitidos: TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, LLTD, SNMP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2.
 Controladores: KX Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, PPD para MAC, PPD para Linux.
 Uso general: Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, PDF Direct Print, Command Center RX.

Opciones de salida y acabado

FINALIZADOR OPCIONAL DE 1000 HOJAS DF-7120²

Capacidad de apilamiento/grapado: Bandeja principal: 1000 hojas/50 hojas (bond hasta 24 libras [90 g/m²])
 Tamaño del papel: 5,5" x 8,5" - 12" x 18"
 Gramaje: Bond de 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)
 Posición de grapado en el borde: 3 posiciones: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
 Perforación opcional: PH-7A Unidad de perforación de 2 y 3 orificios, compatible con 5.5" x 8.5" – Bond de 12" x 18", 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)³

Dimensiones: 548 an. x 618.5 pr. x 1,050 al. (mm)

FINALIZADOR OPCIONAL DE 4000 HOJAS DF-7110²

Capacidad de apilamiento/grapado:
 Bandeja principal (A): 4000 hojas;
 Bandeja secundaria (B): 200 hojas/65 hojas (bond hasta 24 libras [90 gsm])
 Tamaño del papel: 5,5" x 8,5" - 12" x 18"
 Gramaje: Bond de 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)
 Posición de grapado en el borde: 3 posiciones: Parte superior izquierda, parte inferior izquierda, centro
 Perforación opcional: PH-7A Unidad de perforación de 2 y 3 orificios, compatible con 5.5" x 8.5" – Bond de 12" x 18", 14 libras – Index de 166 libras (52 – 300 gsm)³
 Dimensiones: 23,91" an. x 26,32" pr. x 41,78" al.
 Unidad opcional de plegado de folletos/triplicados: Plegadora de folletos BF-730 admite 8,5" x 11", 8,5" x 14", 11" x 17"; Plegado de folletos con grapa: Bond de 16 libras – 24 libras (60 – 90 gsm) 16 hojas; bond de 25 libras – 28 libras (91 – 105 gsm) 13 hojas; Plegado de folleto sin grapas: 16 libras – Bond de 24 libras (60 – 90 gsm) 5 hojas; bond de 25 libras – Index de 72 libras (91 – 120 gsm) 3 hojas; bond de 32 libras – Cover de 110 lb (121 – 256 gsm) 1 hoja; el tríptico solo admite 8,5" x 11": Bond de 16 libras - 24 libras (60 – 90 gsm) 5 hojas; bond de 25 libras – Index de 72 libras (91 – 120 gsm) 3 hojas; bond de 16 libras – 28 libras (60 – 105 gsm) 1 hoja
 Buzón departamental múltiple opcional: MT-730(B) incluye 7 bandejas; Admite bond de 16 libras - index de 90 libras (60 - 163 g/m²); Apilado
 Capacidad por contenedor: 100 hojas: 5,5" x 8,5", 8,5" x 11"; 50 hojas: 8,5" x 14", 11" x 17"

OPCIONES ADICIONALES

Unidad de puente (AK-7100), guía de banner 10, kit de autenticación de tarjeta (B), NIC Gigabit (IB-50), LAN inalámbrica IEEE802.11 b/g/n (IB-51), ThinPrint (UG-33), Emulación (UG-34), kit de seguridad de datos (E), teclado numérico NK-7110(B), separador de trabajos (JS-7100)

¹ La unidad de puente AK-7100 es necesaria para el uso de DF-7110/DF-7120.
² Solo se puede instalar 1 opción de salida
³ Requiere DF-7110

Las especificaciones y el diseño pueden sufrir cambios sin previo aviso. Si desea conocer las novedades sobre conectividad, visite mx.kyoceradocumentsolutions.com. TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX y KX Driver son marcas comerciales de The Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc.; Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc.; Mopria es una marca comercial de Mopria Alliance, Inc.; Windows es una marca comercial de Microsoft, Inc.; todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



KYOCERA Document Solutions America
 225 Sand Road, PO Box 40008
 Fairfield, New Jersey 07004-0008, USA
 Tel. 973-808-8444

