

Durabilidad, fiabilidad y alta producción

Nuestro debut en alta producción viene de la mano de TASKalfa Pro 15000c diseñada para ofrecer alta velocidad de impresión, fiabilidad, eficiencia y una producción de hasta 1 millón de impresiones en A4 por mes personalizables con dato variable. Fabricada con cabezales y materiales Kyocera de larga duración y máxima calidad que simplifican los mantenimientos y aumentan su fiabilidad para satisfacer altos volúmenes de impresión, escaneo y copia.



TASKalfa Pro 15000c



Inyección de tinta de alta velocidad

150 ppm en A4 símplex

600 x 600 ppp resolución

Especificaciones

GENERAL

KYOCERA TASKalfa multifuncional de alta velocidad de inyección de tinta.

Panel de control: Pantalla táctil de 9 pulgadas (228,6 mm).

Velocidad (páginas por minuto):

Color/monocromo - A4: 150 ppm, A3: 88

ppm, SRA3: 75 ppm (impresión).

Tiempo de calentamiento: aprox. 120 segundos o menos.

Tiempo de primera impresión: aprox. 5,5 seg. o menos en b/n y color.

Tiempo de primera copia: aprox. 5 seg. o menos en b/n y color.

Resolución: 600 x 600 ppp, 600 x 1.200 ppp.

Memoria /disco duro: 4,5 GB RAM / 32 GB SSD / 1 TB HDD.

Dúplex: A5_SRA3; 60 - 300 g/m².

Bandeja de salida estándar: A5R - 330,2 mm x 487,68 mm / 500 hojas, (A6R: bandeja de salida derecha).

Consumo de energía (TEC): 6,3 KWh/semana basado en Energy Star 3.0. AC 120 V ~ 220 V.

Dimensiones (An x P x Al): 965 mm x 740 mm x 1.318 mm.

Peso: Unidad principal aprox. 308 kg.

Ciclo de trabajo mensual máximo: 1.000.000 páginas.

MANEJO DE PAPEL

Fuente de papel estándar: 2 x 500 hojas; A5/ 304,8 - 457,2 mm; 52-360 g/m² y 2 x 1500 hojas; A4/ 297 x 210 mm.

Fuentes de papel opcionales:

1) **Bandeja bypass (PF-9110):** 550 hojas; A5R - A3W (330,2 mm x 487,7 mm); 52 - 360 g/m².

2) **2 x Depósito de papel (PF-9100):** 2 x 2.440 hojas; A6-SRA3 (330,2 mm x 487,68 mm); 52 - 360 g/m².

Capacidad de papel máxima con opciones: 14.310 hojas.

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Controlador estándar: QorIQ T1042 (Quad Core)/ 1,2 GHz.

PDLs/Emulaciones: PCL6 (5c/XL), PostScript 3 compatible (KPDLL3), impresión directa de PDF, XPS, PPML y Open XPS.

Resolución de impresión: 600 x 1200 ppp.

Fuentes: 93 fuentes escalables (PCL), 136 fuentes (KPDLL 3), 8 fuentes (Windows Vista), 1 (bitmap).

Sistemas operativos: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10/Server 2003/ Server 2008/ Server 2008 R2/ Server 2012/ Server 2012 R2; Novell NetWare 3.x/4.x/5.x/6.x; Mac Sun OS 4.1.x; Solaris 2.x; AIX; HP-UX; (LPR) OS 10.x; AirPrint Enabled.

Interfaces estándar: (10/100/1000BaseTX), Hi-Speed USB 2.0, 4 ranuras USB.

Impresión de red y protocolos compatibles: TCP/IP, FTP, LPR, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, SSL, HTTP, LPD, IPP, RawPort, LLTD, SNTP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, escaneo/impresión WSD.

Drivers: KX Driver.

FUNCIONES DE COPIA

Máximo tamaño del original: A3/Ledger.

Copiado continuo: 1-9.999.

Resolución: 600 x 600 ppp.

Tiempo de primera copia: aprox. 5 seg. o menos.

FUNCIONES DE ESCÁNER

Funcionalidad: envío a e-mail, a FTP, a SMB 3.0, a USB, a carpeta, a buzón, TWAIN de red, WSD y WIA.

Velocidad de escaneo: 220 ipm (300 ppp, A4) en dúplex y 120 ipm (300 ppp, A4) en simplex.

Resolución de escaneo: 600, 400, 300, 200 ppp, 200 x 400 ppp, 200 x 200 ppp, 200 x 100 ppp, 256 escala de grises.

Tamaño máximo de escaneo: A3, Ledger, Banner de 2.200mm.

Formato de archivo: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, XPS, Open XPS, PDF encriptado, PDF de alta compresión PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u.

CONSUMIBLES

Capacidad del cartucho de tinta al 5% de cobertura en A4.

Bote de tinta residual: para 600.000 hojas.

IK-7115K: 90.000 páginas en A4.

IK-7115C: 140.000 páginas en A4.

IK-7115M: 140.000 páginas en A4.

IK-7115Y: 140.000 páginas en A4.

SH-10 Grapas: capacidad para 15.000 grapas (5.000 x 3) para BF-9110.

SH-14 Grapas: capacidad de 25.000 grapas (5.000 x 5) para DF-9100.

DEPÓSITOS DE PAPEL OPCIONALES

PF-9100 Depósito de papel:

Tamaño papel: A6-SRA3/139,7 mm x 215,9mm - 330,2 mm x 487,68 mm.

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 330 mm x 730 mm x 1.000 mm.

Capacidad de papel: 4.880 hojas, (2.440 por bandeja).

Peso: Aprox. 220 kg.

Consumo de energía: 860W o menos.

PF-9110 bypass:

Tamaño papel: A5R-SRA3.

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 690 mm x 561 mm x 210 mm.

Capacidad de papel: 550 hojas.

Consumo de energía: 70W o menos.

Peso: Aprox. 20 kg.

Banner Guide 11:

Tamaño papel: (210 - 300 mm) - (139 - 1.260 mm).

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 1.090 mm x 561 mm x 210 mm.

Capacidad de papel: 550 hojas (330,2 x 700 mm), 1 hoja (330,2 x 1.220 mm).

Peso: Aprox. 4 kg

AK-9110 Unidad puente desde unidad principal a depósito de papel:

Dimensiones (An x P x Al): 470 mm x 740 mm x 1.000 mm.

Peso: Aprox. 60 kg.

AK-9130 Unidad puente para depósito de papel:

Dimensiones (An x P x Al): 330 mm x 730 mm x 1.000 mm.

Peso: Aprox. 60 kg.

CONTROLADOR OPCIONAL

Printing System 50: servidor de impresión Fiery.

Versión del sistema: Fiery F5300 Pro.

Configuración: externo.

Memoria: 16 GB (2 x 8GB), 1 TB HDD.

CPU: Intel 17-6700 (3,4 GHz hasta 4,0 GHz con turbo).

Interfaz: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT.

Formatos admitidos: PS, PDF, TIFF, EPS.

Protocolos de red: TCP/IP, Apple Talk, SMB.

Sistemas operativos compatibles: Windows 10, Mac OS.

PDL: Adobe PostScript 3, APPE, PCL5/PCL6.

Dimensiones (An x P x Al): 900 mm x 730 mm x 1.000 mm.

Peso: Aprox. 20 kg.

Soporte: 815 mm x 1.016 mm x 1.537 mm.

Consumo de energía: 87 W.

Opciones incluidas del Fiery:

Fiery Spot On, Fiery Hot Folders, Virtual Printers, FieryGo, compatibilidad con PaperCut, catálogo de papel, Fiery JobFlow Base, calibre Fiery.

FINALIZADORES OPCIONALES Y OTROS

DF-9100 finalizador de documentos:

Tamaño papel máximo: SRA3.

Capacidad de papel: bandeja principal de 4.000 hojas, bandeja secundaria de 200 hojas.

Capacidad de grapado: 50 hojas (SRA3), 100 hojas (A4); 52 - 300 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 870 mm x 687 mm x 1.181 mm.

Peso: Aprox. 52 kg.

Consumo de energía: 300 W.

BF-9110 kit de plegado para finalizador de documentos DF-9100:

Tamaño papel máximo: SRA3.

Plegador: librillo hasta SRA3, 60 - 256 g/m².

Triptico: A4R, 60 - 105 g/m².

Dimensiones (An x P x Al): 733 mm x 446 mm x 431 mm.

Peso: Aprox. 20 kg.

Consumo de energía: 115 W.

PH-7A Kit de perforación para el finalizador de documentos DF-9100:

Perforado: 2/3 agujeros.

Dimensiones: 82 mm x 490 mm x 100 mm.

Peso: Aprox. 3 kg.

Consumo de energía: 105 W.

PT-9100 bandeja de salida banner.

ST-9100 apilador de documentos:

Dimensiones (An x P x Al): 900 mm x 730 mm x 1.000 mm.

Peso: Aprox. 120 kg.

Consumo de energía: 144 W.

Tamaño papel: A6R/330,2 mm x 487,9mm.

Capacidad de papel: 5.000 hojas.

Gramaje de papel: 52 - 360 g/m².

AK-9120 Unidad puente para apilador ST-9100:

Dimensiones (An x P x Al): 470 mm x 740 mm x 1.000 mm.

Peso: Aprox. 60 kg.

SL-9100 luz indicadora de estado:

Dimensiones (An x P x Al): 117 mm x 100 mm x 256 mm.

Peso: Aprox. 0,5 kg.

Consumo de energía: 1,2 W o menos.

DE-9100 decurler:

Dimensiones (An x P x Al): 1.200 mm x 730 mm x 1.010 mm.

Peso: Aprox. 186 kg.

Consumo de energía: 2.200 W o menos.

Al imprimir grandes volúmenes, la fiabilidad es tan importante como la velocidad de impresión. La TASKalfa Pro 15000c combina ambos aspectos para ayudar a que tu organización maximice la productividad mientras reduzca costes y consumos de energía. Con la posibilidad de personalización del digital y una amplia variedad de opciones de acabado, nuestro dispositivo más potente tiene todo lo que necesitas para cubrir tus necesidades de impresión de alta producción.



Kyocera Document Solutions España, S.A., Edificio Kyocera, Calle Manacor, 28290 Las Rozas, Madrid. España.
Teléfono de información comercial: 902 99 88 22, Fax: 91 631 83 19
www.kyoceradocumentsolutions.es, info@des.kyocera.com



kyoceradocumentsolutions.es

Kyocera no garantiza que alguna especificación mencionada esté libre de error. Todos los nombres de marcas y productos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos fabricantes. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.