

FICHA TÉCNICA

1102XV4SA0



TASKalfa
 > IMPRESIÓN, COPIADO Y ESCANEAO
TASKalfa 8003i
 IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LÁSER
 MONOCROMÁTICA

POTENCIA, VERSATILIDAD E INTEGRACIÓN DIRECTA



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
CATEGORÍA	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL LÁSER
TIPO	MONOCROMÁTICA
VELOCIDAD MONOCROMÁTICA	80 PPM
VELOCIDAD COLOR	NO APLICA
CONECTIVIDAD USB	SI
CONECTIVIDAD LAN	SI
CONECTIVIDAD WLAN	SI
MEMORIA INTERNA	4608 MB
MEMORIA MÁXIMA	4608 MB
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	SI
DÚPLEX AUTOMÁTICO	SI
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 PPP
RESOLUCIÓN DE CAPTURA	600 PPP
CICLO DE TRABAJO MENSUAL RECOMENDADO	150,000 PG.
GARANTÍA DE FABRICA	36 MESES ON-SITE
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD
MARCA	KYOCERA
MODELO	TASKALFA 8003i
NÚMERO DE PARTE	1102XV4SA0
EMPAQUE DE FABRICA	EN CAJA
COMPONENTES	CD CON SOFTWARE (DRIVERS Y MANUALES) Y CABLE DE PODER

CERTIFICACIONES	
CERTIFICADO ENERGY STAR	SI
CERTIFICADO ISO 14001	SI
CERTIFICADO ISO 9001	SI



TASKalfa 8003i

N/P: 1102XV4SA0

OTRAS CARACTERÍSTICAS**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

FUNCIONES	IMPRESIÓN Y COPIADO MONOCROMÁTICO Y ESCANER A COLOR
PANEL DE CONTROL	PANTALLA TÁCTIL COLOR DE 10.1"
DISCO DURO	320 GB /8 GB SSD
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	30 SEGUNDOS
TIEMPO DE SALIDA COPIA/IMPRESIÓN	3.7/4.1 SEGUNDOS
VOLUMEN MÁX DE IMPRESIÓN MENSUAL	450,000 PG.

MANEJO DE PAPEL

BANDEJAS DE ENTRADA	BANDEJA 1: 500 HOJAS; BANDEJA 2: 500 HOJAS; BANDEJAS DUALES: 3,000 HOJAS (2 x 1500 HOJAS); MULTIPROPÓSITO:150 HOJAS; CAPACIDAD TOTAL: 4150 HOJAS
PESOS DE PAPEL SOPORTADOS	BANDEJAS 1, 2, Y BANDEJA DUALES:60-256 GR/M ² ; MULTIPROPÓSITO: 60-300 GR/M ²
TAMAÑO DE PAPEL SOPORTADO	BANDEJA 1 y 2: A3 LEGAL, A4, CARTA, A5; BANDEJA DUAL: A4; MULTIPROPÓSITO: A3, LEGAL, OFICIO, A4, CARTA, A5, A6; PERSONALIZADO
TIPO DE PAPEL SOPORTADO	BANDEJAS 1,2 y DUALES: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, PREIMPRESO, TRASLÚCIDO, COLOR, PREVIAMENTE PERFORADO, GRUESO, FINO, DE ALTA CALIDAD, MEMBRETE, SOBRES, PERSONALIZADO; MULTIPROPÓSITO: PAPEL COMÚN, BOND, RECICLADO, PREIMPRESO, TRASLÚCIDO, COLOR, PREVIAMENTE PERFORADO, GRUESO, FINO, DE ALTA CALIDAD, TRANSPARENCIAS (PELICULA OHP), RECUBIERTO, PESTAÑA DE ÍNDICE, ETIQUETA, MEMBRETE, SOBRE, PERSONALIZADO
BANDEJA DE SALIDA	250 HOJAS
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF)	PARA 270 HOJAS DE UNA SOLA PASADA

CONECTIVIDAD

CONECTIVIDAD	USB 3.0, 10/100/1000 BASETX y LAN INALAMBRICA
IMPRESIÓN EN RED Y PROTOCOLOS SOPORTADOS	TCP/IP, NetBEUI, IPv4, IPv6, IPsec, HTTP, LPD, FTP, IPP, RawPort, SNMP, DHCP, SMTP, POP3, DNS, SNMPv1/v2, WSD Scan/Print

IMPRESORA

PROCESADOR	DUAL CORE DE 1.4 GHZ.
EMULACIONES	PCL 6 (PCL-XL/PCL-5e), PS3, XPS, OPEN XPS y PDF
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1200 x 1200 PPP

COPIADORA

RESOLUCIÓN DE COPIADO	600 x 600 PPP
COPIA CONTINUA	1-9999 /AUTOREINICIABLE A 1
AMPLIACIÓN/REDUCCIÓN	25-400% EN INCREMENTOS DE 1%
ADMINISTRACIÓN DE TRABAJOS	1000 CÓDIGOS DE SECCIONES DEPARTAMENTALES

ESCÁNER

VELOCIDAD DEL ESCÁNER (BN/COLOR)	SIMPLEX: 120/120 IPM;DUPLEX: 220/220 IPM
FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF, JPEG, XPS, OPEN XPS, PDF, PDF ALTA COMPRESIÓN, PDF APTO PARA REALIZAR BUSQUEDAS (CON RECONOCIMIENTO OPTICO DE CARACTERES OCR)
FUNCIONES DE ESCANEEO	CARPETA (SMB), EMAIL, FTP, USB, WSD y TWAIN (en RED)

COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS OPERATIVOS

SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS	WINDOWS: 7/8.1/10/SERVER 2003/SERVER 2008/SERVER 2008 R2/SERVER 2012/SERVER 2012 R2/SERVER 2016; NOVELL NETWARE 3.x/ 4.x/ 5.x/ 6.x; MAC OS 10.9 o SUPERIOR; SUN OS 4.1.x; SOLARIS 2.x; AIX; HP-UX(LPR)
IMPRESIÓN MÓVIL	APPLE AIR PRINT, GOOGLE CLOUD PRINT, MOPRIA, KYOCERA MOBILE PRINT

ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD

SEGURIDAD	Autenticación local, autenticación de red, codificación de comunicaciones (IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SMTP/POP sobre SSL, FTP sobre SSL, SNMPv3), TPM (módulo de plataforma de confianza), arranque seguro (verificación de autenticidad del firmware), comprobación de integridad del tiempo de ejecución, Kit de Seguridad de Datos (E) (modo de sobrescritura de disco duro y codificación de datos de disco duro), Criterios Comunes (ISO15408 EAL2), IEEE 2600.2
-----------	--

OTROS

MUEBLE	INCLUYE MUEBLE CON RUEDAS
PESO DEL EQUIPO	152 KG
VOLTAJE DE TRABAJO	220-240 V 50/60 HZ.

