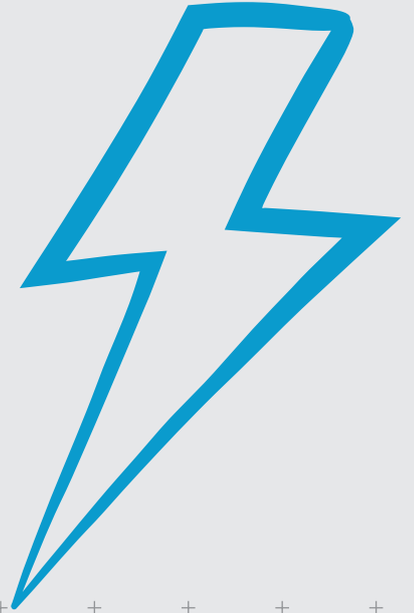


Versátil, potente y con máxima seguridad

TASKalfa MZ350Ici está 'cloud-ready' y ofrece una gestión documental segura y eficiente, sin importar desde dónde trabaje tu equipo. Equipado con tecnologías avanzadas de IA, funciones de seguridad avanzadas e integración fluida con la nube, garantiza una protección de datos fiable y una captura de información optimizada para una productividad máxima.



TASKalfa MZ350Ici

Multifuncional A3 Color

Hasta 35 ppm en color y blanco y negro

Soluciones integradas preparadas para la nube

Resolución de 1.200 x 1.200 dpi

TASKalfa MZ350Ici

1 Plain
A4D

2 Plain
A3D

GENERAL

Multifuncional láser en color KYOCERA TASKalfa

Plataforma de soluciones HyPAS™

Panel de operación: Pantalla táctil a color de 256,5 mm (10,1") con altavoz para notificación de trabajos, con ángulo de giro de 15° a 90°

Velocidad: Hasta 35/17 páginas A4/A3 por minuto, impresión/copia dúplex: 35 páginas A4 por minuto

Resolución: 1.200 x 1.200 dpi, 2 bits, equivalente a 4.800 x 1.200 dpi (impresión), 600 x 600 dpi (escaneo/copia)

Tiempo de calentamiento: 18 segundos o menos
Primera impresión: 5,9/7,7 segundos o menos en mono/color

Primera copia: 6,3/8,5 segundos o menos en mono/color (DP), aprox. 5,3/7,0 segundos o menos en mono/color (cristal de exposición)

CPU: ARM A53 (Quad Core) 1,6 GHz

Memoria: Estándar 4 GB + 64 GB SSD, Opcional: HDD de 320 GB o 1 TB

Interfaces estándar: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x puertos USB Host, Ethernet Gigabit (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, compatibilidad con 802.3az), Wi-Fi opcional (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 ranuras eKUIO para servidor de impresión o fax opcional, ranura para LAN inalámbrica opcional, ranura para tarjeta SD opcional, NFC

Dimensiones (An x Pr x Al): 602 x 665 x 790 mm

Peso: 90 kg

Fuente de alimentación: CA 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

Consumo energético: Impresión/Copia: 590 W, Modo en espera: 45 W, Modo de bajo consumo: 40 W, Modo suspensión: 0,5 W

Ruido (presión sonora de superficie, medición ISO 7779 a 1 metro):

Copia/Impresión: 49,5/50,1 dB(A) LpA Mono/Color, En espera: 33,5 dB(A) LpA

Normativas de seguridad: TÜV/GS, CE

Este equipo se fabrica conforme a los estándares de calidad ISO 9001 y medioambientales ISO 14001.

MANEJO DE PAPEL

Todas las capacidades indicadas se basan en un grosor de papel máximo de 0,11 mm. Se recomienda utilizar papel aprobado por KYOCERA bajo condiciones ambientales normales.

Capacidad de papel: Bandeja multiusos: 150 hojas, 52–300 g/m² (Banner: 136–163 g/m²), A6R–SRA3 (320 x 450 mm), tamaños personalizados (98 x 148 hasta 297 x 457,2 mm), tamaño máximo de banner: 305 x 1.220 mm

Depósito de papel universal estándar: 2 x 500 hojas, 52–300 g/m²

Depósito superior: de A6R hasta A4R

Depósito inferior: de A6R hasta SRA3

Capacidad máxima de entrada con opciones: 7.150 hojas A4

Dúplex: Estándar, 60 a 256 g/m², de SRA3 a A6R

Capacidad de salida: Estándar 500 hojas (salida boca abajo), Máximo 5.000 hojas

FUNCIONES DE IMPRESIÓN

Lenguaje del controlador: PRESCRIBE

Emulaciones: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (compatible con PostScript 3), impresión directa de PDF, impresión directa de XPS y OpenXPS

Sistemas operativos compatibles: Todos los sistemas operativos Windows actuales, macOS X versión 10.9 o superior, Unix, Linux, así como otros sistemas bajo solicitud

Fuentes/códigos de barras: 93 fuentes outline (PCL),

136 fuentes (KPDL 3), 4 fuentes (Calibri), 4 fuentes (Cambria), 1 fuente bitmap, 45 tipos de códigos de barras unidimensionales, 1 tipo de código de barras bidimensional (PDF417)

Funciones de impresión: Impresión directa de PDF 2.0 encriptado, impresión IPP, impresión de e-mail, impresión WSD, impresión segura vía SSL, IPsec, SNMPv3, copia rápida, revisar y retener, impresión privada, almacenamiento de trabajos y funcionalidades de gestión de impresión, super resolución
Impresión móvil: AirPrint, Mopria, NFC, Wi-Fi Direct (opcional), MyPanel y KYOCERA Mobile Print para iOS y Android, impresión en la nube de Microsoft

FUNCIONES DE COPIA

Tamaño máximo del original: A3/Ledger

Copiado continuo: 1–9.999

Zoom: 25–400%, en incrementos del 1%

Relaciones de ampliación y reducción preestablecidas: 5 reducciones / 5 ampliaciones

Modo de exposición: Automático, manual: 17 pasos

Ajustes de imagen: Texto + Foto, Foto, Texto, Diagrama/Mapa

Características: Escanear una vez y copiar muchas veces, clasificación electrónica, 2 en 1, 4 en 1, 8 en 1, repetición de imagen, numeración de páginas, modo portada, modo librillo, interrupción de copia, superposición de formularios, eliminación de márgenes, cambio automático de depósito, omitir páginas en blanco, copia ID, Protección de documentos confidenciales

FUNCIONES DE ESCANEADO

Funcionalidades: Escaneo a correo electrónico, FTP, SMB 3.0, USB, buzón, TWAIN de red, WSD (controlador WIA de red), DFS, DSM, borrado y resultado de escritura manual, prevención de defectos de imagen, escaneo de documentos de identidad

Velocidad de escaneo: : 200 ipm (imágenes por minuto) a 300 dpi, A4, dúplex, con DP-7160/7170

Resolución de escaneo: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 niveles de grises por color (hasta 1.200 dpi solo mediante TWAIN y controlador WIA)

Tamaño máximo de escaneo: A3, Ledger

Reconocimiento del original: Texto, foto, texto + foto, texto claro / línea fina, optimizado para OCR

Formatos de archivo: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF encriptado, PDF de alta compresión, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, PDF con capacidad de búsqueda (opcional), formato MS Office (opcional)

FUNCIONES DE FAX (OPCIONAL)

Compatibilidad: ITU-T Super G3

Velocidad del módem: Hasta 33,6 kbps

Velocidad de transmisión: Menos de 3 segundos (IBIG)

Velocidad de escaneo: 2.0 segundos o menos

Tamaño máximo del original: A3, Ledger, Banner: 1600mm

Método de compresión: IBIG, MMR, MR, MH

Funciones: Fax en red, transmisión rotada, recepción rotada, transmisión y recepción cifrada, recepción dúplex, recepción en memoria, buzón, diagnóstico remoto, transmisión y recepción por sondeo, envío a múltiples destinos (broadcast), Internet fax opcional, fax dual con segundo sistema de fax (Fax System 12 o 14 opcional)

CONSUMIBLES

(Nota) Rendimiento medio continuo del tóner conforme a una cobertura del 5% en A4

Kits de tóner: TK-8455K, Tóner negro para 25.000 páginas

A4, TK-8455C, TK-8455M, TK-8455Y, Tóner cian, magenta y amarillo para 12.000 páginas, TK-8605K, Tóner negro de alta capacidad para 30.000 páginas A4, TK-8615C, TK-8615M, TK-8615Y, Tóner cian, magenta y amarillo de alta capacidad para 20.000 páginas

WT-8500: Botella de tóner residual: 40.000 páginas (con cobertura del 5%, proporción b/n:color = 7:3)

Grapas: SH-10, 3 x 5.000 grapas, para BF-730, DF-7100, DF-7120, SH-12, 3 x 5.000 grapas, para DF-7140

OPCIONES

Fax System: Fax System 12 y 14

Kit Internet Fax (A): Kit Internet Fax (A) AC

Scan Extension Kit (A) AC: escaneo a PDF texto o MS Office (docx, xlsx, pptx)

DP-7140: Escaneo dúplex, 50 hojas, 45–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (dúplex), A5R–A3, Banner hasta 1.900 mm

DP-7150: Escaneo dúplex, 140 hojas, 35–160 g/m² (simplex), 50–120 g/m² (dúplex), A6R–A3, Banner hasta 1.900 mm

DP-7160: Escaneo dúplex a una pasada, 320 hojas (50–80 g/m²), 35–220 g/m² (simplex), 50–220 g/m² (dúplex), A6R–A3, Banner hasta 1.900 mm

DP-7170: Igual que DP-7160 pero con sensor ultrasónico

DT-730(B): Bandeja de documentos

PF-7120: Depósito de papel lateral, 3.000 hojas A4, 60–300 g/m²

PF-7140: Depósito de papel, 2 x 500 hojas, 52–300 g/m², A6R–SRA3

PF-7150: Depósito de papel, 2 x 1.500 hojas, A4, 52–300 g/m², A4, B5, Carta

DF-7100: Finalizador interno, 500 hojas A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3. Grapado hasta 50 hojas A4 o 30 hojas A3 en 3 posiciones

DF-7120 + AK-7110*: Finalizador de documentos, 1.000 hojas A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3. Grapado hasta 50 hojas A4 o 30 A3 en 3 posiciones

DF-7140 + AK-7110*: Bandeja principal: 4.000 hojas A4, bandeja auxiliar: 200 hojas A4, 52–300 g/m², A6R–SRA3. Grapado hasta 65 hojas A4 o 30 A3 en 3 posiciones

AK-7110: Kit de conexión necesario para DF-7120 y DF-7140

PH-7C/PH-7D: Unidad perforadora para DF-7120 y DF-7140 (2/4 agujeros y tipo suceso), 52–300 g/m², A5R–A3

PH-7120 PH-7130: Unidad perforadora interna para DF-7100 (PH-7130 versión tipo suceso)

MT-730(B): Buzón departamental con 7 bandejas x 100 hojas A4, 50 hojas A3/B4, 60–163 g/m²

BF-730: Unidad plegado para DF-7140

JS-7100: Separador interno de trabajos, 100 hojas, 52–300 g/m², A6R–SRA3

JS-7110: Bandeja interna con desplazamiento, 250 hojas, 52–300 g/m², A6R–SRA3

Banner Guide 10: Guía para alimentación de papel tipo banner, hasta 10 hojas

HD-15 / HD-16: Disco duro de 320 GB / 1 TB

NK-7120: Teclado numérico

Keyboard Holder 10: Soporte para teclado externo

UG-33 AC: Compatibilidad con ThinPrint

UG-34 AC: Emulación (IBM Proprinter/EPSON LQ-850 LinePrinter)

Lector de tarjetas USB + Kit de autenticación por tarjeta (B) AC

IB-37: Interfaz de red inalámbrica (USB, 5GHz/2.4GHz)

IB-54: Interfaz LAN inalámbrica 5GHz/2.4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)

IB-53: Interfaz Ethernet GB 10BaseT/100BaseT/1,000BaseT

Tapa de pantalla (E)

CB-7211M: Mueble metálico

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Para obtener la información más actualizada sobre conectividad, visita kyoceradocumentsolutions.eu. TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX y KX Driver son marcas registradas de The Kyocera Companies. Mac OS y AirPrint son marcas registradas de Apple, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft, Inc. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



KYOCERA Document Solutions S.A.

Edificio KYOCERA – C/Manacor, 2. 28290 Las Rozas, Madrid

Tel + (34) 91 631 8392 – Fax + (34) 91 631 82 19

Delegación de Cataluña

Gran Via de les Corts Catalanes 641, Oficina 3, Planta Ático.

08010 Barcelona Tel + (34) 93 595 12 50



KYOCERA Document Solutions Partner

kyoceradocumentsolutions.es