

KYOCERA ECOSYS P3155dn 1200 x 1200 DPI A4

Marca : KYOCERA

Código del producto: 1102TR3NL0

Nombre del producto : ECOSYS P3155dn

KYOCERA ECOSYS P3155dn. Tecnología de impresión: Laser. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 250000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 55 ppm, Impresión a doble cara. Pantalla: LCD. Listo para redes. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión

Modo de impresión duplex	Auto
Resolución de impresión en blanco y negro	1200 x 1200 DPI
Color *	✗
Tecnología de impresión *	Laser
Impresión a doble cara *	✓
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	55 ppm
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	39 ppm
Tiempo de calentamiento	25 s
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	4.5 s

Características

Ciclo de trabajo (máximo) *	250000 páginas por mes
Ciclo de trabajo recomendado	15000 - 25000 páginas por mes
Colores de impresión *	Negro
Número de cartuchos de impresión *	1
Idiomas de la descripción de la página *	OpenXPS, PCL 5c, PCL 6, PCL XL, PDF, PostScript 3, TIFF, XPS
Cartuchos de repuesto	TK-3160 (12.500 pagina's) TK-3170 (15.500 pagina's) TK-3190 (25.000 pagina's)

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada *	1
Capacidad total de entrada *	500 hojas
Capacidad total de salida *	500 hojas
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 1	500 hojas
Tipo de papel de entrada	Cassette, Bandeja de papel
Bandeja multiusos	✓
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	100 hojas
Número máximo de bandejas de entrada	5
Capacidad de entrada máxima	2600 hojas
Capacidad de salida máxima	500 hojas

Red

Ethernet *	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Bluetooth	✗
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Kyocera Mobile Print, Mopria Print Service

Desempeño

Memoria interna *	512 MB
Memoria interna máxima	2560 MB
Lector de tarjeta integrado	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC
Procesador incorporado	✓
Familia de procesador	ARM Cortex
Modelo del procesador	A9
Frecuencia del procesador	1200 MHz
Núcleos del procesador	2
Nivel de presión sonora (imprimiendo)	55.8 Db
Nivel de presión sonora (en silencio)	51.1 Db

Diseño

Posicionamiento de mercado *	Negocios
Color del producto *	Negro, Blanco
Pantalla incorporada *	✓
Pantalla	LCD
Pantalla a color	✗
Número de líneas en pantalla	5 líneas
Tipo de control	Botones
Certificación	GS, TÜV, CE

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo) *	675 W
Consumo de energía (listo)	11 W
Consumo de energía (ahorro)	0.5 W
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	2.74 kWh/week
Voltaje de entrada AC	220 - 240 V

Dirección de papel		Control de energía	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tamaño máximo de impresión	216 x 356 mm	Requisitos del sistema	
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Papel normal	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Tipos de medios de bandeja multi-usos	Legal, Carta	Sistemas operativos Mac soportados	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.9 Mavericks
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5	Sustentabilidad	
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Legal, Carta	Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR
Ancho de formato personalizado	105 - 216 mm	Peso y dimensiones	
Longitud de formato personalizado	148 - 356 mm	Ancho	390 mm
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 120 g/m²	Profundidad	416 mm
Peso de bandeja multiuso	60 - 220 g/m²	Altura	343 mm
Peso de papel a doble cara soportado	60 - 120 g/m²	Peso	16.1 kg
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Impresión directa *	✓	Ancho del paquete	549 mm
Puerto USB *	✓	Largo del paquete	494 mm
Cantidad de puertos USB 2.0	2	Alto del paquete	438 mm
Conector USB	USB tipo A	Peso del paquete	21 kg
Conectividad opcional	Ethernet, Paralelo, LAN inalámbrica	Contenido del empaque	
Red		Cartucho (s) incluido	✓
Listo para redes	✓	Capacidad de cartucho incluido (negro)	6000 páginas
Wifi *	✗	Cable de alimentación incluido	✓
		Incluye cable USB	✗
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84433210



0632983051054



632983051054

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date