



Canon imageFORMULA RS40 Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI Blanco

Marca : Canon

Familia de productos:
imageFORMULA

Código del producto:
5209C001

Nombre del producto : RS40

Canon imageFORMULA RS40. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 356 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Modos de color de escaneado Negro / blanco: Escala de grises, Monocromo. Tipo de escaneado: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Blanco. Tipo de sensor: CIS, Fuentes de luz: LED RGB, Controladores de escaneado: TWAIN. Capacidad de entrada estándar: 40 hojas, Capacidad del alimentador automático de documentos: 60 hojas. Grosor del soporte (min): 0.04 mm, Espesor de la tarjeta (máx.): 1.4 mm, Anchura máxima de escaneo: 21.6 cm



Exploración		Control de energía	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 356 mm	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Consumo energético	19 W
Escáner a color	✓	Consumo de energía (apagado)	0.1 W
Escaneado dúplex *	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Diseño		Consumo energético (en suspensión)	1.4 W
Tipo de escaneado *	Escáner alimentado con hojas	Empaquetado de datos	
Color del producto *	Blanco	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Pantalla incorporada *	✓	Requisitos del sistema	
Desempeño		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Tipo de sensor *	CIS	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Fuentes de luz	LED RGB	Peso y dimensiones	
Controladores de escaneado	TWAIN	Ancho	291 mm
Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple	✓	Profundidad	600 mm
Capacidad de entrada		Altura	382 mm
Capacidad de entrada estándar	40 hojas	Peso	3 kg
Capacidad del alimentador automático de documentos	60 hojas	Ancho de plegado	29.1 cm
Dirección de papel		Profundidad de plegado	25 cm
Modo papel largo	✓	Altura de plegado	24.5 cm
Grosor del soporte (min)	0.04 mm	Contenido del empaque	
Espesor de la tarjeta (máx.)	1.4 mm	Cables incluidos	Corriente alterna, USB
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm	Software incluido	TWAIN driver, CaptureOnTouch, Microsoft Windows 8.1 (32/64-bit)
Longitud máxima de escaneado	3 m		Microsoft Windows 10 (32/64-bit)
Puertos e Interfaces		Software incluido	Microsoft Windows 11 macOS 10,15 macOS 12
Puerto USB *	✓		
Versión USB	2.0		

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