



Canon imageFORMULA P-208 II Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Negro

Marca : Canon

Familia de productos:
imageFORMULA

Código del producto:
9704B007



Nombre del producto : P-208 II



CMOS CIS, 600dpi, RGB LED, Duplex, 8ppm/16ipm, USB 2.0, 600g, Negro
Canon imageFORMULA P-208 II. Tamaño máximo de escaneo: 216 x 356 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de salida: 24 Bit. Tipo de escaneo: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Negro. Tipo de sensor: CMOS CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 100 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Capacidad del alimentador automático de documentos: 10 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Papel normal, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4



Exploración		Puertos e Interfaces	
Tamaño máximo de escaneo *	216 x 356 mm	Puerto USB *	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Versión USB	2.0
Escáner a color	✓	Interfaces estándar	USB 2.0
Escaneado dúplex *	✓	Control de energía	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	USB
Escaneado de película	✗	Consumo energético	2.5 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (inactivo)	1.5 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	8 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	8 ppm	Voltaje de entrada	5 V
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	16 ipm	Red	
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	16 ipm	Wifi	✓
Diseño		Requisitos del sistema	
Tipo de escaneado *	Escáner alimentado con hojas	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Color del producto *	Negro	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo de sensor *	CMOS CIS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 32.5 °C
Fuentes de luz	LED RGB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	25 - 80%
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	100 páginas	Peso y dimensiones	
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN	Ancho	312.5 mm
Capacidad de entrada		Profundidad	56.5 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	10 hojas	Altura	40 mm
Dirección de papel		Peso	600 g
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal	Contenido del empaque	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Controladores incluidos	✓
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4	Software incluido	CaptureOnTouch CaptureOnTouch Lite Presto! BizCard Reader Evernote, SharePoint, Google Docs
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	52 - 209 g/m ²	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Certificados de cumplimiento	RoHS



0013803247329



013803247329

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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date