

## Canon imageFORMULA P-208II Scanner a foglio 600 x 600 DPI A4 Nero

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** imageFORMULA

**Codice prodotto:** 9704B003

**Nome del prodotto :** P-208II

600x600DPI, LED, 216x356mm, USB 2.0, 600g, nero

Canon imageFORMULA P-208II. Massima dimensione di scansione: 216 x 356 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Profondità di scansione del colore in entrata: 24 bit. Tipo di scansione: Scanner a foglio, Colore del prodotto: Nero. Tipo sensore: CIS, Fonte di luce: LED, Driver di scansione: ISIS, TWAIN. Capacità di input standard: 1 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A4, Scanning media types supported: Biglietto da visita, Cartoncino, Carta normale, Post Card(JPN), Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A4



<b>Scansione</b>		<b>Carta</b>	
Massima dimensione di scansione *	216 x 356 mm	Lettera	✓
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Peso supporto, alimentazione manuale	52 - 380 g/m <sup>2</sup>
Scansione colore	✓	Area massima di scansione (ADF)	216 x 356 mm
Scansione fronte/retro *	✓	Formato di scansione ADF (minimo)	50,8 x 70 mm
Profondità di scansione del colore in entrata	24 bit	<b>Connettività</b>	
Scansione film	✗	Porta USB *	✓
Livelli di scala di grigi	256	Versione USB	2.0
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	8 ppm	Interfaccia standard	USB 2.0
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	6 ppm	<b>Gestione energetica</b>	
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	16 ipm (pollice al minuto)	Tipo alimentazione *	USB
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	12 ipm (pollice al minuto)	Consumi	2,5 W
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio	Consumi (modalità stand-by)	1,5 W
<b>Design</b>		Consumi (modalità spento)	0,1 W
Tipo di scansione *	Scanner a foglio	Corrente	0,5 A
Colore del prodotto *	Nero	<b>Requisiti di sistema</b>	
Display incorporato *	✗	Sistema operativo Windows supportato	✓
<b>Prestazione</b>		Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Tipo sensore *	CIS	<b>Condizioni ambientali</b>	
Fonte di luce	LED	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 32,5 °C
Driver di scansione	ISIS, TWAIN	Range di umidità di funzionamento	25 - 80%
<b>Capacità di input</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Capacità di input standard	1 fogli	Larghezza	312,5 mm
<b>Carta</b>		Profondità	89,5 mm
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Cartoncino, Carta normale, Post Card(JPN)	Altezza	40 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Peso	600 g
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4	<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
		Certificati di conformità	RoHS
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



4528472106366



4053162871083



4528472106359

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.