

Canon imageFORMULA CR-190i Scanner a foglio 1200 x 1200 DPI Nero, Bianco



Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: imageFORMULA

Codice prodotto: 4605B003

Nome del prodotto : CR-190i

Canon imageFORMULA CR-190i. Massima dimensione di scansione: 108 x 245 mm, Risoluzione di scansione ottica: 1200 x 1200 DPI, Velocità di scansione ADF (n/b, A4): 190 ppm. Tipo di scansione: Scanner a foglio, Colore del prodotto: Nero, Bianco. Tipo sensore: CMOS, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 24000 pagine, Ciclo massimo di funzionamento: 720000 pagine per mese. Capacità documenti: 250 fogli. Interfaccia standard: USB 2.0



Scansione		Connettività	
Massima dimensione di scansione *	108 x 245 mm	Versione USB	2.0
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 1200 DPI	Interfaccia standard	USB 2.0
Scansione colore	✗	Gestione energetica	
Scansione fronte/retro *	✓	Consumi	56,1 W
Scansione film	✓	Consumi (modalità stand-by)	3,9 W
Livelli di scala di grigi	256	Requisiti di sistema	
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	190 ppm	Compatibilità Mac	✗
Design		Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Tipo di scansione *	Scanner a foglio	Sistema operativo Windows supportato	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco		
Display incorporato *	✗		
Prestazione			
Tipo sensore *	CMOS		
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	24000 pagine		
Ciclo massimo di funzionamento	720000 pagine per mese		
Capacità di input			
Capacità documenti	250 fogli		
Connettività			
Porta USB *	✓	Certificati di sicurezza	
		Certificazione	RoHS, WEEE.
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	213,4 mm
		Profondità	475 mm
		Altezza	271,8 mm
		Peso	8,39 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Dimensioni (LxPxA)	213,36 x 474,98 x 271,78 mm
		Peso (imperiale)	8,39 kg (18.5 lb)
		Dimensioni (L x P x A)	213,4 x 475 x 271,8 mm (8.4 x 18.7 x 10.7")
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR



4528472103648

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