

## Canon imageFORMULA DR-S150 ADF + Manuaalinen syöttöskanneri 600 x 600 DPI A4 musta

**Tuotemerkki :** Canon

**Tuoteperhe:** imageFORMULA

**Tuotekoodi:** 4044C003

**Tuotteen nimi :** DR-S150



Canon imageFORMULA DR-S150. Skannauksen enimmäiskoko: 216 x 356 mm, Optinen skannauserottelutarkkuus: 600 x 600 DPI, ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4): 45 ppm. Skannerityyppi: ADF + Manuaalinen syöttöskanneri, Tuotteen väri: musta, Näyttö: LCD. Anturin tyyppi: CMOS CIS, Päivittäinen käyttöjako (maks.): 4000 sivua, Valonlähde: RGB LED. Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti: 60 arkkia. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A4, Tuetut skannausmediatyytit: Käyntikortti, Muovikortti, Suurin lukuleveys: 21,6 cm



<b>Skannaaminen</b>		<b>Paperinkäsittely</b>	
Skannauksen enimmäiskoko *	216 x 356 mm	Enimmäisskannauspituus	35,6 cm
Optinen skannauserottelutarkkuus *	600 x 600 DPI	<b>Liitettävyyden</b>	
Väriskanuus	✓	USB-portti *	✓
Kaksipuolinen skannaus *	✓	USB-versio	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4)	45 ppm	Vakioliitännät	Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Langaton LAN
ADF-skannausnopeus (väri, A4)	45 ppm	<b>Virranhallinta</b>	
Kaksipuoleinen ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4)	90 ipm	Virtalähteen tyyppi *	AC
Kaksipuoleinen ADF-skannausnopeus (väri, A4)	90 ipm	Virrankulutus	22,5 W
<b>Suunnittelu</b>		Virrankulutus (pois päältä)	0,1 W
Skannerityyppi *	ADF + Manuaalinen syöttöskanneri	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
Tuotteen väri *	musta	Uni-tila	✓
Näyttö	LCD	Tulojännite	100 - 240 V
Kosketusnäyttö	✓	Virrankulutus (lepotila)	3,4 W
Väri näyttö	✓	<b>Verkko</b>	
Sisäänrakennettu näyttö *	✓	Wi-Fi	✓
<b>Suorituskyky</b>		Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Anturin tyyppi *	CMOS CIS	Ethernet LAN	✓
Valonlähde	RGB LED	<b>Järjestelmävaatimukset</b>	
Päivittäinen käyttöjako (maks.) *	4000 sivua	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Skannausajurit	ISIS, TWAIN	Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Viivakoodinlukija	✓	<b>Sertifikaatit</b>	
<b>Syöttökapasiteetti</b>		Sertifiointi	EPEAT Gold
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	60 arkkia	<b>Paino ja mitat</b>	
<b>Paperinkäsittely</b>		Tuotteen leveys	291 mm
Tuetut skannausmediatyytit	Käyntikortti, Muovikortti	Tuotteen syvyys	247 mm
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A4	Tuotteen korkeus	242 mm
Suurin lukuleveys	21,6 cm	Paino	3,3 kg
		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
		Niputettu ohjelmisto	CaptureOnTouch Pro CaptureOnTouch JobTool Wireless Connection Setup Tool
		<b>Logistiikkatiedot</b>	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84716070



4528472109206

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