## Canon

## Canon imageRUNNER ADVANCE C5850i Laser A3 1200 x 1200 DPI 50 ppm Wifi

Famille de produit: imageRUNNER Marque : Canon Code produit: 3826C005

Nom du produit : C5850i

Canon imageRUNNER ADVANCE C5850i. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie couleur, Résolution max. des copies: 600 x 600 DPI. Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI. Télécopier: Télécopie simple. Fonctions recto verso: Copie, Impression, Numérisation. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Wifi. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso Technologie d'impression *	Auto Laser	Taille de papier de série A ISO maximum *	А3
Impression *	Impression couleur	Format d'impression maximale	320 x 457.2 mm
Impression recto-verso *	<b>✓</b>		papier bond, Papier enduit,
Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	Type de support du bac papier *	Enveloppes, Papier rigide, En-tête, Papier ordinaire, Papier fin,
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	50 ppm	ISO, Format Series A (A0A9) *	Transparences A3, A4, A5
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	27 ppm	ISO, Formats Series-B (B0B9)	B4, B5
Temps de préchauffage	4 s	Tailles enveloppes	10, C5, Com-10, Monarch
Impression sécurisée	<b>✓</b>	Personalisation de la largeur support	98 - 320 mm
Fonction d'impression de page de couverture	✓	Personalisation de la longueur support	139,7 - 457,2 mm
Fonction d'impression d'affiches	<b>✓</b>	Poids du support de bac papier	52 - 256 g/m²
Copieur		Poids du support plateau multi fonction	52 - 300 g/m²
Copie duplex *	✓	Connectivité	
Mode de copie duplex	Auto	Impression directe *	1
Copier *	Copie couleur	Port USB	1
Résolution max. des copies *	600 x 600 DPI	Ouantité de Ports USB 2.0	2
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	50 cpm	quantité de ports USB 3.2 Gen 1	1
Vitesse d'impression (noir, qualité normale,A3)	27 cpm	(3.1 Gen 1)  Connectivité optionnelle	Bluetooth, Near Field
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	3,4 s	Réseau	Communication (NFC)
Délai de sortie de la première	4,9 s	Wifi *	<b>✓</b>
impression (couleur, concept)  Nombre maximum de copies	999 copies	Ethernet/LAN *	
Redimentionnement copie	25 - 400%	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Fonction Copie N en 1	<b>✓</b>	LAN Ethernet : taux de transfert des	* * *
Fonction Copie livre	<b>✓</b>	données	, ,
Fonction ID-Card Copy	<b>/</b>	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Fonction de retouche des rebords	✓	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Libre copie PC	<b>✓</b>	représentation / réalisation	
Copie en filigrane	<b>✓</b>	Capacité de stockage interne	256 Go
Numérisation		Supports de stockage	SSD
Numérisation recto verso *	*	Lecteur de cartes mémoires intégré Mémoire interne *	× 5000 Mo

Numérisation		représentation / réalisation	
Mode de balayage duplex	Auto	Intégré dans le processeur	✓
Numérisation *	Numérisation couleur	Fréquence du processeur	1800 MHz
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI	Nombre de coeurs de processeurs	2
Zone de scan maximale	297 x 431,8 mm	Niveau de pression sonore (impression)	48 dB
Type de scanner * Numériser vers	Scanner ADF Cloud, Fichier, Image, PC, USB	Niveau de pression sonore (impression duplex)	49 dB
Pilotes de scan	TWAIN, WIA	Niveau de puissance sonore (impression)	62 dB
Fax		Design	
Télécopier * Résolution de télécopie (noir) Vitesse du modem	Télécopie simple 400 x 400 DPI 33,6 Kbit/s	Couleur du produit * position de marché *	Noir, Blanc Professionnel
Mémoire de fax	30000 pages	Écran integré *	✓
Numérotation rapide	<b>✓</b>	Écran	LCD
Caractéristiques		Taille de l'écran	25,6 cm (10.1")
Fonctions recto verso *	Copie, Impression, Numérisation	Type de commande	Tactile
Nombre de cartouches d'impression	• • •	Affichage couleur  Puissance	<b>/</b>
Coulours dimpression *	Noir Cyan Maganta Jauna		1000 W
Couleurs d'impression *  Langues de la description de page	Noir, Cyan, Magenta, Jaune PCL 6, PostScript 3, UFRII	Consommation (max) Consommation d'énergie (mode	1800 W
Langues de la description de page			
Polices d'imprimante	Bitmap, PCL, PostScript	veille)	53,4 W
Polices d'imprimante  Capacité d'entrée et de sortie		5 .	53,4 W 0,8 W
		veille) Consommation d 'énergie (en mode	
Capacité d'entrée et de sortie Nombre total de bacs	Bitmap, PCL, PostScript	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation	0,8 W
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,8 W 0,58 kWh/semaine
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Conditions environnementales Humidité relative de	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2  Bac multifonctions	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles 550 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Conditions environnementales Humidité relative de	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2  Bac multifonctions  Capacité d'entrée des plateaux à	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC  Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température d'opération	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V 50 - 60 Hz
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2  Bac multifonctions  Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles  550 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température d'opération Poids et dimensions	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V 50 - 60 Hz 20 - 80% 10 - 30 °C
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2  Bac multifonctions  Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples  Capacité maximale d'entrée	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles  550 feuilles  100 feuilles 6350 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température d'opération Poids et dimensions Largeur	0,8 W 0,58 kWh/semaine 220 - 240 V 50 - 60 Hz 20 - 80% 10 - 30 °C
Capacité d'entrée et de sortie  Nombre total de bacs d'alimentation *  Capacité d'alimentation totale *  Capacité de sortie totale *  Capacité d'entrée du bac à papier 1  Capacité d'alimentation du bac papier 2  Bac multifonctions  Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples  Capacité maximale d'entrée	Bitmap, PCL, PostScript  2 1200 feuilles 3450 feuilles 550 feuilles  550 feuilles  100 feuilles 6350 feuilles	veille) Consommation d 'énergie (en mode veille) Energy Star, consommation électrique typique (TEC) Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC  Conditions environnementales Humidité relative de fonctionnement (H-H) Température d'opération  Poids et dimensions  Largeur Profondeur	0,8 W  0,58 kWh/semaine  220 - 240 V  50 - 60 Hz  20 - 80%  10 - 30 °C

## **Catalog Object Cloud**



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.