



Canon i-SENSYS X 1861P 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5644C004

Nome del prodotto : X 1861P



Canon i-SENSYS X 1861P. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 1, Ciclo massimo di funzionamento: 420000 pagine per mese. Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 61 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero, Bianco

Velocità di stampa		Collegamento in rete	
Stampa fronte/retro	Auto	Wi-Fi *	✓
Risoluzione di stampa in nero	1200 x 1200 DPI	Collegamento ethernet LAN *	✓
A colori *	✗	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Tecnologia di stampa *	Laser	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Stampa fronte/retro *	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, AES, IPsec, SSL/TLS, TKIP, TLS, WPA-PSK, WPA2-EAP, WPA2-PSK, WPA3-EAP, WPA3-SAE
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	61 ppm	Protocolli di rete supportati (IPv4)	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Tempo di riscaldamento	2 s	Protocolli di rete supportati (IPv6)	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	4,9 s	Protocolli di gestione	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
Margine di stampa superiore (min)	5 mm	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business
Margine di stampa inferiore (min)	5 mm		
Margine di stampa destro (min)	5 mm		
Margine di stampa sinistro (min)	5 mm		
Caratteristiche		Prestazione	
Ciclo massimo di funzionamento *	420000 pagine per mese	RAM installata *	2000 MB
Ciclo de lavoro	3000 - 16000 pagine per mese	Capacità memoria interna	32 GB
Colori di stampa *	Nero	Supporto di memoria	eMMC
Numero di cartucce di stampa *	1	Processore integrato	✓
Lingue di descrizione della pagina *	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II	Frequenza del processore	1600 MHz
Caratteri della stampante	Codice a barre, PCL, PostScript	Numero di core del processore	2
Capacità di ingresso e uscita		Livello di pressione acustica (stampa)	55 dB
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Livello di potenza acustica (stampa)	71 dB
Capacità totale in ingresso *	650 fogli	Design	
Capacità di produzione totale *	500 fogli	Posizionamento di mercato *	Business
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	550 fogli	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Vassoio multiuso	✓	Display incorporato *	✓
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Tipologia display	LCD
Numero massimo di vassoi di ingresso	4	Righe di testo	5 linee
Capacità massima di inserimento	4300 fogli	Tipo di controllo	Pulsanti
Carta		Gestione energetica	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Consumo di energia durante la stampa *	771,49 W
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Cartoncino, Carta patinata, Buste, Carta pesante, Carta intestata, Carta normale, Carta riciclata, Carta sottile	Consumo energetico (max)	1500 W
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Consumi (modalità stand-by)	13,69 W
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5, B6	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,61 kWh/settimana
Non-ISO print media sizes	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Dimensioni buste	10, C5, Com-10, DL	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Personalizzate dei supporti larghezza	99 - 216 mm	Requisiti di sistema	
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 8.1
		Compatibilità sistema operativo Mac	✓

Carta		Requisiti di sistema	
Personalizzate dei supporti di lunghezza	148 - 355,6 mm	Sistema operativo Linux supportato	✓ Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 135 g/m ²	Sistemi operativi server supportati	
Peso vassoio multifunzione	60 - 199 g/m ²		
Connettività		Condizioni ambientali	
Stampa diretta *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
Porta USB *	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Quantità porte USB 2.0	1		
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	430 mm
		Profondità	464 mm
		Altezza	370 mm
		Peso	20 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cartuccia inclusa	✓
		Capacità della cartuccia inclusa (nero)	42000 pagine



4549292198522

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