

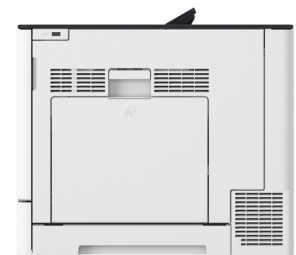
## Canon i-SENSYS LBP722Cdw A colori 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** i-SENSYS

**Codice prodotto:** 4929C006

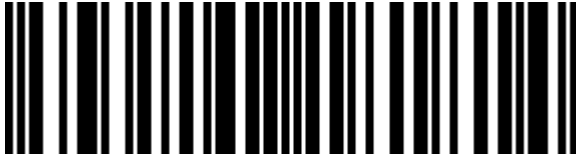
**Nome del prodotto :**  
LBP722Cdw



Canon i-SENSYS LBP722Cdw. Tecnologia di stampa: Laser, A colori. Numero di cartucce di stampa: 4, Ciclo massimo di funzionamento: 80000 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): 38 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Rete pronta, Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero, Bianco

Velocità di stampa		Collegamento in rete	
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter)	38 ppm	Rete pronta	✓
A colori *	✓	Wi-Fi *	✓
Tecnologia di stampa *	Laser	Collegamento ethernet LAN *	✓
Stampa fronte/retro *	✓	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	38 ppm	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter)	38 ppm	Near Field Communication (NFC)	✓
Velocità stampa fronte/retro (colore, qualità normale, A4/US Letter)	38 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)	5,3 s	Protocolli di gestione	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
Velocità della prima stampa (modalità a colori)	6,3 s	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Caratteristiche		Prestazione	
Ciclo massimo di funzionamento *	80000 pagine per mese	RAM installata *	2048 MB
Ciclo de lavoro	2000 - 7500 pagine per mese	Capacità memoria interna	32 GB
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Processore integrato	✓
Numero di cartucce di stampa *	4	Livello di pressione acustica (stampa)	50 dB
Lingue di descrizione della pagina *	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, UFR II	Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro)	52 dB
Caratteri della stampante	Codice a barre, PCL, PostScript	Livello di potenza acustica (standby)	33 dB
Capacità di ingresso e uscita		Design	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Capacità totale in ingresso *	650 fogli	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Capacità di produzione totale *	200 fogli	Display incorporato *	✓
Capacità di ingresso del vassoio della carta 1	550 fogli	Tipologia display	LCD
Vassoio multiuso	✓	Tipo di controllo	Pulsanti
Capacità vassoio multifunzione	100 fogli	Gestione energetica	
		Consumo di energia durante la stampa *	729 W

Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Numero massimo di vassoi di ingresso	4	Consumo energetico (max)	1500 W
Capacità massima di inserimento	2300 fogli	Consumi (modalità stand-by)	34,4 W
<b>Carta</b>		Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,45 kWh/settimana
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Dimensioni massime di stampa	216 x 356 mm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta patinata, Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile	<b>Requisiti di sistema</b>	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 8.1
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Non-ISO print media sizes	16K, Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement	Sistema operativo Linux supportato	✓
Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Personalizzate dei supporti larghezza	76,2 - 216 mm	Altri sistemi operativi supportati	Android, iOS
Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 355,6 mm	<b>Condizioni ambientali</b>	
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 163 g/m <sup>2</sup>	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
<b>Connettività</b>		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Stampa diretta *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta USB *	✓	Larghezza	458 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Profondità	464 mm
Connettore USB	USB Type-A / USB Type-B	Altezza	388 mm
		Peso	29 kg
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210



4549292181814

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