

## Canon i-SENSYS LBP631CW A colori 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** i-SENSYS

**Codice prodotto:** 5159C004

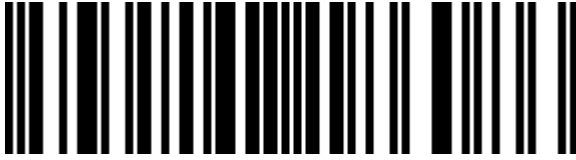
**Nome del prodotto :**  
LBP631CW

Canon i-SENSYS LBP631CW. Tecnologia di stampa: Laser, A colori. Ciclo massimo di funzionamento: 30000 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): 18 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Bianco



Velocità di stampa		Collegamento in rete	
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter)	18 ppm	Wi-Fi *	✓
A colori *	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tecnologia di stampa *	Laser	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
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, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	18 ppm	Prestazione	
Tempo di riscaldamento	13 s	RAM installata *	1000 MB
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	10,4 s	Processore integrato	✓
Velocità della prima stampa (modalità a colori)	10,5 s	Design	
Caratteristiche		Posizionamento di mercato *	Business
Ciclo massimo di funzionamento *	30000 pagine per mese	Colore del prodotto *	Bianco
Ciclo de lavoro	250 - 25000 pagine per mese	Display incorporato *	✓
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Tipologia display	LCD
Lingue di descrizione della pagina *	UFRII	Tipo di controllo	Pulsanti
Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Consumo di energia durante la stampa *	390 W
Capacità totale in ingresso *	250 fogli	Consumo energetico (max)	850 W
Capacità di produzione totale *	100 fogli	Consumi (modalità stand-by)	8,5 W
Carta		Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,19 kWh/settimana
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta patinata, Buste, Carta pesante, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5	Requisiti di sistema	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Non-ISO print media sizes	Executive, Scheda di indicizzazione, Legal, Letter		
Dimensioni buste	C5, Com-10, DL, Monarch		

Carta		Requisiti di sistema	
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 163 g/m <sup>2</sup>		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, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Connettività		Compatibilità sistema operativo Mac	
Stampa diretta *	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Porta USB *	✓	Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2022
Quantità porte USB 2.0	1	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 30 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	430 mm
		Profondità	418 mm
		Altezza	287 mm
		Peso	14,9 kg



4549292186086

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