

Canon i-SENSYS LBP246dw 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: i-SENSYS

Codice prodotto: 5952C006

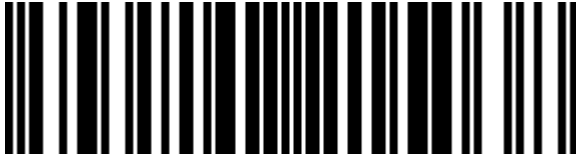
Nome del prodotto :
LBP246dw

Canon i-SENSYS LBP246dw. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 1, 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): 40 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LED. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero, Bianco



| | | | |
|--|---|---|---|
| Velocità di stampa | | Collegamento in rete | |
| A colori * | ✗ | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Tecnologia di stampa * | Laser | Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Stampa fronte/retro * | ✓ | Algoritmi di sicurezza supportati | 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-EAP, WPA2-PSK, WPA2-TKIP |
| Risoluzione massima * | 1200 x 1200 DPI | Protocolli di gestione | SNMPv1, SNMPv3 |
| Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) * | 40 ppm | Tecnologia di stampa mobile | Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service |
| Tempo di riscaldamento | 14 s | Prestazione | |
| Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) | 5 s | RAM installata * | 1024 MB |
| Caratteristiche | | Capacità memoria interna | 4 GB |
| Ciclo massimo di funzionamento * | 80000 pagine per mese | Supporto di memoria | eMMC |
| Ciclo de lavoro | 750 - 4000 pagine per mese | Processore integrato | ✓ |
| Colori di stampa * | Nero | Livello di pressione acustica (stampa) | 54 dB |
| Numero di cartucce di stampa * | 1 | Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro) | 53 dB |
| Lingue di descrizione della pagina * | PCL 5e, PCL 6, UFR II | Design | |
| Capacità di ingresso e uscita | | Posizionamento di mercato * | Business |
| Numero totale di vassoi di ingresso * | 1 | Colore del prodotto * | Nero, Bianco |
| Capacità totale in ingresso * | 250 fogli | Display incorporato * | ✓ |
| Capacità di produzione totale * | 150 fogli | Tipologia display | LED |
| Vassoio multiuso | ✓ | Tipo di controllo | Pulsanti |
| Capacità vassoio multifunzione | 100 fogli | Gestione energetica | |
| Capacità massima di inserimento | 900 fogli | Consumo di energia durante la stampa * | 480 W |
| Carta | | Consumo energetico (max) | 1250 W |
| Massimo formato carta serie ISO A * | A4 | Consumi (modalità stand-by) | 6 W |
| Tipi di supporti per vassoio della carta * | Carta patinata, Buste, Carta pesante, Etichette, Carta normale, Cartolina, Carta riciclata, Carta sottile | Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) | 0,29 kWh/settimana |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) * | A4, A5, A6 | Tensione di ingresso AC | 220 - 240 V |
| Dimensioni ISO serie-B (B0...B9) | B5 | Frequenza di ingresso AC | 50/60 Hz |
| Non-ISO print media sizes | Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement | | |

| Carta | | Requisiti di sistema | |
|---|---------------------------|--------------------------------------|---|
| Dimensioni buste | C5, Com-10, DL, Monarch | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 11 |
| Peso dei supporti per vassoio della carta | 60 - 120 g/m ² | | Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 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 10.7.5 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 * | ✓ | | |
| Porta USB * | ✓ | | |
| Collegamento in rete | | Sistema operativo Linux supportato | ✓ |
| Wi-Fi * | ✓ | Sistemi operativi server supportati | Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | | |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Intervallo temperatura di funzionamento | | | 10 - 30 °C |
| Range di umidità di funzionamento | | | 20 - 80% |
| Dimensioni e peso | | | |
| Larghezza | | | 399 mm |
| Profondità | | | 373 mm |
| Altezza | | | 249 mm |
| Peso | | | 9,5 kg |



4549292215038

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