

LA MIGLIORE STAMPANTE A COLORI PROGETTATA PER AMBIENTI DI LAVORO IBRIDI E PER I PROFESSIONISTI CHE LAVORANO DA REMOTO



i-SENSYS LBP732Cdw

Una stampante sicura, sostenibile e produttiva, ideale come dispositivo principale per i piccoli uffici o come dispositivo secondario per gli uffici di medie dimensioni.

Connettività avanzata

Adotta una tipologia di lavoro flessibile con una varietà di funzioni di connettività, tra cui supporto Wi-Fi e Universal Print per una semplice gestione in remoto.

Eccellente qualità d'immagine

Grafiche, immagini e testi di elevata qualità con stampa laser per tutti i documenti professionali.



STAMPA FRONTE/RETRO
AUTOMATICA PER
RISPARMIARE SULLA CARTA E
SUL CONSUMO ENERGETICO



RIPRISTINO AUTOMATICO



FACILE CONFIGURAZIONE
DI SICUREZZA



IMPOSTAZIONE PASSWORD
SICURA



SUPPORTO PER
PROTOCOLLO WPA3



WI-FI DI SERIE



CRITTOGRAFIA EMMC

Massima produttività

Ottimizza l'output di stampa e migliora i costi operativi con elevate velocità di stampa e una capacità carta espandibile fino a 2.300 fogli.

Facilità di gestione migliorata

Grazie alla semplicità di installazione e manutenzione e alla maggiore durata, i tempi di inattività sono minimi e i costi di manutenzione ridotti.

SPECIFICHE
TECNICHE

MOTORE DI STAMPA	
Velocità di stampa	Solo fronte (A4): fino a 38 ppm a colori e in bianco e nero Fronte/retro: fino a 38 ppm (cassetto), 21 ppm (vassoio multiuso) Solo fronte (A5, orizzontale): fino a 59 ppm a colori e in bianco e nero
Metodo di stampa	Stampa laser a colori
Qualità di stampa	Fino a 1200 x 1200 dpi
Tempo di riscaldamento	Messaggio di stampa pronta visualizzato: circa 2 secondi o meno dall'accensione
Tempo di uscita della prima pagina	Colore: circa 6,3 secondi Bianco e nero: circa 5,3 secondi
Volume di stampa mensile raccomandato	2000 - 7500 pagine al mese
Ciclo operativo	Max. 80.000 pagine al mese ¹
Margini di stampa	4 mm superiore, inferiore, sinistro e destro
Funzioni avanzate di stampa	Stampa sicura crittografata Stampa protetta Stampa dalla chiavetta di memoria USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Stampa codici a barre ² iOS: AirPrint, app Canon PRINT Business Android: certificato Mopria, plug-in Canon Print Service, app Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
GESTIONE DEI SUPPORTI	
Ingresso carta (standard)	Cassetto da 550 fogli Vassoio multifunzione da 100 fogli
Ingresso carta (opzionale)	3 cassette da 550 fogli (Paper Feeder PF-D1) Cassetto da 550 fogli (Cassette Feeding Unit-AV1)
Capacità massima carta in ingresso	Fino a 2.300 fogli
Uscita carta	200 fogli rivolti verso il basso
Tipi di supporti di stampa	Vassoio multiuso: carta comune, riciclata, pesante, sottile, colorata, patinata, preforata, cartoline, buste Cassetto: carta comune, riciclata, pesante, sottile, etichette, colorata, patinata, preforata
Formati supportati	Cassetto (standard): A4, A5, A5 (orizzontale), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, formati personalizzati: min. 101,6 x 148 mm, max. 216 x 297 mm. Vassoio multiuso: A4, A5, A5 (orizzontale), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, cartoline, buste (COM10, Monarch, C5, DL), formati personalizzati: min. 76,2 x 127 mm, max. 216 x 355,6 mm. Cassetto (opzionale): A4, A5, A5 (orizzontale), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, formati personalizzati: min. 101,6 x 148 mm, max. 216 x 355,6 mm.
Grammatura dei supporti	Cassetto (standard e opzionale): da 60 a 163 g/m ² Vassoio multifunzione: da 60 a 216 g/m ²
Stampa fronte/retro	Automatica Cassetto: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Formati personalizzati: min. 210 x 148 mm, max. 216 x 355,6 mm 60-163 g/m ²
CARATTERISTICHE GENERALI	
Requisiti di alimentazione	220-240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Consumo energetico	Massimo: circa 1.500 W o inferiore In funzione: circa 640 W o inferiore Standby: circa 30,1 W o inferiore Sospensione: circa 0,9 W o inferiore Consumo tipico di elettricità (TEC): 0,39 kWh/settimana ³ Per informazioni dettagliate relative al regolamento Lot26, visita: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Livello di rumorosità	Potenza sonora ³ In funzione: solo fronte 65 dB o inferiore (bianco e nero) / 66 dB o inferiore (colori) fronte/retro 67 dB o inferiore (bianco e nero) / 68 dB o inferiore (colori) In standby: 48 dB o inferiore Pressione sonora ³ In funzione: solo fronte 50 dB o inferiore (bianco e nero) / 51 dB o inferiore (colori) fronte/retro 52 dB o inferiore (bianco e nero) / 52 dB o inferiore (colori) In standby: 33 dB o inferiore 458 mm x 464 mm x 388 mm
Dimensioni (L x P x A)	458 mm x 464 mm x 388 mm
Peso	Circa 29 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 30 °C (da 50 a 86 °F) Umidità: dal 20 all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Pannello di controllo	LCD a 5 righe, 5 LED (Online, Ready, Message, Job ed Energy saver), pulsanti, tastierino numerico a 10 tasti

CONTROLLER	
Velocità processore	1,6 GHz x 2
Memoria	2 GB
Archiviazione	eMMC da 32 GB (spazio disponibile 15 GB)
Linguaggi di stampa	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Font	93 font PCL (93 Roman, 10 font bitmap, 2 font OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (giapponese, coreano, cinese semplificato e cinese tradizionale) ⁵ Font Barcode ² 136 font PostScript
Interfaccia e connettività	USB 2.0 High-Speed, 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T Wireless 802.11b/g/n, connessione Wireless Direct Stampa: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
Protocollo di rete	Gestione: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Gestione stampante e software	Sicurezza: TLS1.3, IPSec, Filtro indirizzo IP/Mac, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), Supporto doppia rete Sicurezza (wireless): Modalità infrastruttura: WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Modalità Access Point: WPA2-PSK (AES) Modalità Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES) Interfaccia utente remota (RUI), Remote Operation Viewer, Gestione ID reparto, Strumento di verifica dello stato del toner, iW Enterprise Management Console: software basato su server per la gestione centralizzata di un parco dispositivi eMaintenance: RDS integrato per eseguire da remoto servizi eMaintenance quali lettura dei contatori, gestione automatica dei prodotti di consumo e diagnostica. Content Delivery System: la piattaforma server consente l'aggiornamento automatico del firmware del dispositivo. Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X versione 10.13 e superiore Linux®/Citrix
Compatibilità con sistemi operativi	
PRODOTTI DI CONSUMO	
Cartucce All-in-One	Standard: Cartuccia 064 Nero (6.000 pagine) ⁶ Cartuccia 064 Ciano (5.000 pagine) ⁶ Cartuccia 064 Magenta (5.000 pagine) ⁶ Cartuccia 064 Giallo (5.000 pagine) ⁶ Ad alto rendimento: Cartuccia 064H Nero (13.400 pagine) ⁶ Cartuccia 064H Ciano (10.400 pagine) ⁶ Cartuccia 064H Magenta (10.400 pagine) ⁶ Cartuccia 064H Giallo (10.400 pagine) ⁶
ACCESSORI/OPZIONI	
Codici	Paper Feeder PF-D1 (cassetto da 550 fogli) x 3 CST.Feeding Unit-AV1 (pedistallo cassetto da 550 fogli) Barcode Printing Kit-D1 (abilita la funzionalità di stampa di codici a barre) PCL Font Set-A1 (abilita la funzionalità di stampa Unicode su SAP e supporta il font Andalé) Plain Pedestal-P2 Plain Pedestal-AA1 Waste Toner Box WT-B1

Note

^[1] La definizione di ciclo operativo è pari al massimo numero di pagine stampate in un solo mese di picco. L'eventuale utilizzo che superi il ciclo operativo consigliato può ridurre la durata del prodotto

^[2] Accessorio necessario: Barcode Printing Kit-D1

^[3] Rumorosità dichiarata in conformità alle norme ISO 9296

^[4] Solo comandi supportati. Necessario driver di terze parti o stampa diretta dall'applicazione

^[5] Accessorio necessario: PCL FONT SET-A1E

^[6] Solo distribuzione Web. Driver disponibile a partire dal primo semestre del 2024

^[7] Secondo standard ISO/IEC 19798

^[8] La stampante è fornita con cartucce di inchiostro nero, con resa di 6.000 pagine, e C/M/Y, con resa di 3.200 pagine

^[9] Conforme a US ENERGY STAR® versione 3.2



LA MIGLIORE STAMPANTE A COLORI PROGETTATA PER AMBIENTI DI LAVORO IBRIDI E PER I PROFESSIONISTI CHE LAVORANO DA REMOTO

Una stampante sicura, sostenibile e produttiva, ideale come dispositivo principale per i piccoli uffici o come dispositivo secondario per gli uffici di medie dimensioni.



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	454929221664

ACCESSORI:

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
Paper Feeder PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Cassette Feeding Unit-AV1 (NOVITÀ)	4997C001AA	4549292182989
PCL FONT SET-A1E	4821B003AA	-
Barcode Printing Kit - D1E	3999B005AA	-
Plain Pedestal Type-P2	1632C002AA	8714574668635
Plain Pedestal Type-AA1	5512C002AA	8714574668666
Waste Toner Box WT-B1	0942C002AA	4549292052688

PRODOTTI DI CONSUMO

NOME DEL PRODOTTO	Codice Mercury	Codice EAN
Cartuccia 064 Giallo	4931C001AA	4549292182491
Cartuccia 064 Magenta	4933C001AA	4549292182514
Cartuccia 064 Ciano	4935C001AA	4549292182538
Cartuccia 064 Nero	4937C001AA	4549292182552
Cartuccia 064H Giallo	4932C001AA	4549292182507
Cartuccia 064H Magenta	4934C001AA	4549292182521
Cartuccia 064H Ciano	4936C001AA	4549292182545
Cartuccia 064H Nero	4938C001AA	4549292182569



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V.,2024