



Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

SICUREZZA E DIGITALIZZAZIONE AI MASSIMI LIVELLI

PRESTAZIONI OTTIMALI E UN'ESPERIENZA UTENTE SENZA PRECEDENTI GRAZIE A TECNOLOGIE SEMPRE PIÙ INNOVATIVE

Il futuro del business è digitale. Canon imageRUNNER ADVANCE DX è una nuova generazione di dispositivi multifunzione intelligenti progettati per supportare e accelerare ogni fase della tua trasformazione digitale. Evolvendo ulteriormente la pluripremiata tecnologia Canon imageRUNNER ADVANCE, la sua tecnologia e il software all'avanguardia lavorano fianco a fianco per digitalizzare, automatizzare e ottimizzare i flussi di lavoro incentrati sui contenuti. Grazie alla nostra tecnologia, l'utilizzo dei dispositivi Canon diventa sempre più sicuro.

Canon imageRUNNER ADVANCE DX serie C3800 offre una maggiore sicurezza e facilità di manutenzione, con flussi documentali intelligenti e una straordinaria qualità delle immagini. Ideali per uffici di piccole e medie dimensioni e per le grandi aziende che sono alla ricerca di una stampante multifunzione versatile ed efficiente, questi dispositivi silenziosi e sostenibili si integrano alla perfezione negli ambienti di lavoro ibridi. uniFLOW Online Express è fornito di serie e offre una gestione centralizzata dei dispositivi e una collaborazione sicura nel cloud.



**CONNETTIVITÀ
CLOUD**



SICUREZZA



PRODUTTIVITÀ



SOSTENIBILITÀ



FACILE MANUTENZIONE

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C3800

CONNETTIVITÀ CLOUD

- Il software integrato e basato su cloud uniFLOW Online Express (uFOE) offre un'unica soluzione integrata per migliorare la sicurezza dei dispositivi e semplificare la gestione delle stampe
- Scansione e stampa documenti in modo sicuro da qualsiasi luogo grazie alla connettività cloud ottimizzata
- I formati di stampa riutilizzabili consentono un facile accesso ai documenti nel cloud
- Processi ottimizzati tramite la piattaforma Canon MEAP, grazie all'integrazione di soluzioni per l'acquisizione e la stampa di documenti, come uniFLOW Online
- Il dispositivo presenta applicazioni native come AirPrint, Mopria, Universal Print di Microsoft e l'app Canon PRINT Business

SICUREZZA

- La verifica del sistema all'avvio, il supporto SIEM e McAfee Embedded Control analizzano il dispositivo in tempo reale per rilevare e prevenire attacchi esterni
- TPM 2.0 (Trusted Platform Module) è fornito di serie e memorizza in modo sicuro le chiavi di crittografia, come le password
- Per rispettare i criteri di sicurezza della tua azienda, configura l'autenticazione del dispositivo, l'autenticazione a due fattori e le restrizioni delle funzioni per la sicurezza basate sul dispositivo e sul cloud
- L'archiviazione SSD crittografata amplia la protezione dei dati ed è più resistente alle vibrazioni e agli urti, per una maggiore affidabilità

- Passa a uniFLOW Online* per una maggiore sicurezza di stampa, per la stampa da dispositivi mobili e come ospite da qualsiasi macchina

PRODUTTIVITÀ

- Stampa e scansione fino a 35 ppm e 270 ipm
- Archiviazione automatica dei documenti con la funzione basata su cloud Filing Assist di uniFLOW Online*
- Grazie alla possibilità di applicare la pellicola antimicrobica opzionale a tutti i punti di contatto più comuni, consente un'interazione sicura con il dispositivo, senza compromettere l'esperienza utente
- Digitalizza i documenti in modo efficiente con comandi one-touch e flussi di lavoro a selezione rapida nella schermata principale
- Agevola il lavoro ibrido flessibile e riduce al minimo l'interazione con i dispositivi garantendo un'esperienza utente continua tramite l'app Canon PRINT Business
- Aumenta la produttività pinzando fino a 50 fogli con l'accessorio opzionale Instant Stapler, dalle dimensioni così ridotte che può essere lasciata direttamente sul dispositivo, sulla scrivania o in qualsiasi altro punto in ufficio, a casa e negli spazi di co-working

SOSTENIBILITÀ

- La rumorosità ridotta grazie all'insonorizzazione dell'esterno della stampante multifunzione garantisce un funzionamento silenzioso ed evita le distrazioni nelle aree di co-working

- La modalità di riattivazione a basso consumo riduce il consumo energetico per risparmiare energia e abbassare i costi di gestione
- La scansione di alta qualità priva di errori, che include la correzione digitale dell'inclinazione e un innovativo vetro anti-macchia, riduce gli sprechi
- La pinzatura ecologica riduce i costi dei punti metallici e contribuisce alla produzione e alla gestione di documenti nel rispetto dell'ambiente

FACILE MANUTENZIONE

- Risparmia sui costi e aumenta i tempi di attività dei dispositivi con miglioramenti innovativi ai componenti hardware che vengono sostituite di frequente, come parte del nostro portfolio imageRUNNER ADVANCE DX in costante evoluzione
- La previsione della durata dei prodotti di consumo consente di sostituire sistematicamente i componenti, riducendo i costi di manutenzione
- Gli utenti possono sostituire facilmente i materiali di consumo in modo rapido, accurato e sicuro per ridurre gli interventi dei tecnici

*uniFLOW Online è disponibile come Device Based Cloud Subscription per la gestione della stampa e dell'acquisizione dei documenti. In base alle esigenze aziendali, gli utenti possono passare a uniFLOW Online per accedere a una vasta gamma di ulteriori vantaggi, tra cui: una maggiore sicurezza con i metodi di autenticazione utente; flussi di lavoro personalizzati per migliorare la produttività; riduzione degli sprechi grazie al rilascio dei lavori direttamente sulla periferica; dashboard cloud intuitiva per visionare i dati in tempo reale; maggiore controllo sull'accesso e sull'uso per ridurre i costi di stampa.

**si consiglia di chiedere a un tecnico dell'assistenza di applicare la pellicola.

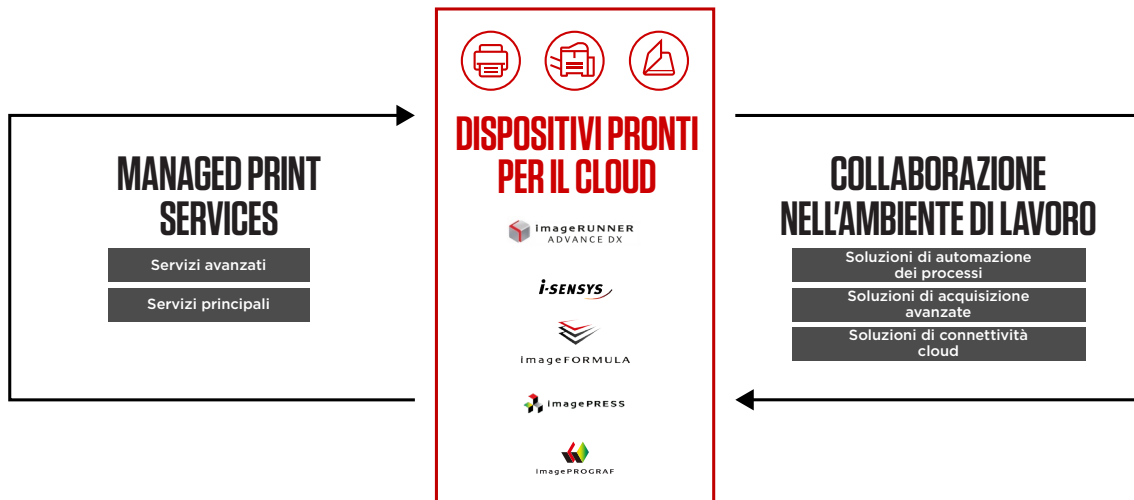
NOTA: alcune funzioni sono disponibili solo con la combinazione di imageRUNNER ADVANCE DX e uniFLOW Online

RIEPILOGO PRODOTTO

- **Formato:** Colore A3
- **Capacità di alimentazione carta (max.):** 2.300 fogli
- **Tempo di riscaldamento:** 4 secondi o meno (Modalità avvio rapido)
- **Capacità di finitura:** fascicolazione, raggruppamento, offset, pinzatura a sella, foratura, pinzatura ecologica, pinzatura on-demand
- **Tipi di file supportati:** PDF, EPS, TIFF, JPEG e XPS
- **Velocità di stampa:** 22 - 35 ppm
- **Velocità di scansione:** 270 ipm (A4)
- **Linguaggi di stampa:** UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™
- **Risoluzione di stampa:** 1.200 x 1.200

- L'elevata produttività è resa possibile dalle migliori velocità di stampa della categoria e dall'innovativa tecnologia di scansione, oltre che da una nuova velocità di stampa di 35 ppm.
- Il software cloud uniFLOW Online Express aiuta a mantenere elevata la produttività negli ambienti di lavoro ibridi.
- Possibilità di lavorare in modo sicuro e pratico in ambienti ibridi con funzionalità dei dispositivi quali cronologia utente personalizzata, pellicola antimicrobica protettiva (opzionale), stampa e scansione da dispositivo mobile utilizzando applicazioni come l'app Canon PRINT Business.
- McAfee Embedded Control, TPM 2.0 e il supporto SIEM proteggono documenti, rete e dispositivi.
- Le funzionalità di finitura migliorate e un maggior numero di tipi di carta consentono un'elevata qualità di produzione.
- La facilità di manutenzione garantisce l'affidabilità del dispositivo e ottimizza i tempi di attività.
- Digitalizza in modo efficiente i documenti grazie a flussi di lavoro automatizzati collegati ad applicazioni come OneDrive, SharePoint, Concur, DropBox e Microsoft Teams (richiede uniFLOW Online*).
- Riduci l'impatto ambientale e la rumorosità sul posto di lavoro con stampe e scansioni più silenziose.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE QUALUNQUE ESIGENZA



I servizi per la trasformazione digitale (DTS) di Canon integrano il nostro hardware e software leader di settore in un ecosistema tecnologico integrato, progettato per supportare il tuo processo di trasformazione. Questa offerta combina le soluzioni Managed Print Services e Workspace Collaboration per aiutarti a ottenere trasparenza e controllo sull'intero ciclo di vita dei documenti.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition / canon.it
© Canon Europa N.V., 2021

Canon