



Serie imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

MIGLIORA LA SOSTENIBILITÀ E LA PRODUTTIVITÀ

DISPOSITIVI RIGENERATI DI ALTA QUALITÀ PER UNA MAGGIORE EFFICIENZA IN UFFICIO

L'ultima generazione di stampanti multifunzione rigenerate di Canon, serie imageRUNNER ADVANCE C5500 ES, riunisce tecnologie pluripremiate e materiali rinnovabili per migliorare la longevità dei dispositivi e ridurre drasticamente l'impatto ambientale.

Conforme ad elevati standard di qualità e produzione in ogni fase, la gamma imageRUNNER ADVANCE ES è progettata per ridurre il consumo di risorse senza compromettere la produttività, l'efficienza e la sicurezza aziendale.

Progettata per integrarsi perfettamente negli ambienti di lavoro ibridi con il supporto per la connettività cloud, la gestione centralizzata della stampa e la diagnostica remota, la serie imageRUNNER ADVANCE C5500 ES è la soluzione perfetta per un'azienda rispettosa dell'ambiente, bilanciando le credenziali di responsabilità sociale e un'eccellente funzione aziendale.



PRODUTTIVITÀ



ESPERIENZA UTENTE



SICUREZZA



SOSTENIBILITÀ



CONNETTIVITÀ CLOUD



**CONTROLLO E
MANUTENZIONE**

Canon

Serie imageRUNNER ADVANCE C5500 ES

PRODUTTIVITÀ

- Stampa rapida di documenti con velocità di stampa elevate fino a 60 ppm
- Velocità di scansione fino a 160 ipm in un singolo passaggio
- Rimozione automatica delle pagine vuote durante la scansione
- 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
- Stampa un'ampia gamma di supporti, tra cui carta sottile, buste e carta patinata
- Crea opuscoli e documenti finiti dall'aspetto professionale con unità di finitura opzionali
- Soddisfa le esigenze di stampa di grandi dimensioni con un'alimentazione carta ad alta capacità di 2.300 fogli

SOSTENIBILITÀ

- Dispositivi con almeno il 90% di materiali rinnovati per ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente nella produzione
- Funzioni innovative, come il toner a basso punto di fusione, contribuiscono a ridurre il consumo energetico, che può essere pari a soli 0,8 W in modalità standby
- Le impostazioni di stampa modificabili a livello di dispositivo aiutano a ridurre gli sprechi di carta e toner
- I flussi di lavoro digitali contribuiscono all'ufficio senza carta

ESPERIENZA UTENTE

- Touch screen intuitivo da 10,1" con un'usabilità simile a quella di uno smartphone, personalizzato in base alle esigenze del singolo utente
- Semplifica i processi di stampa con un solo tasto personalizzato che attiva flussi di lavoro integrati
- Supporta il lavoro ibrido e la collaborazione remota della forza lavoro con soluzioni mobile avanzate e una facile integrazione con i servizi cloud
- Abilita in modo semplice la stampa da parte degli ospiti grazie alla connettività Wi-Fi
- Il funzionamento silenzioso riduce al minimo il disturbo in qualsiasi ambiente d'ufficio

CONNETTIVITÀ CLOUD

- Il software uniFLOW Online Express consente di accedere facilmente ai documenti, gestire i dispositivi centralizzati e proteggere i protocolli di autenticazione degli utenti
- Passa a soluzioni online uniFLOW opzionali per la contabilità e rapporti completi
- Accedi e stampa documenti tramite applicazioni mobili come AirPrint e Mopria
- Accelera la digitalizzazione dei documenti grazie a flussi di lavoro automatizzati collegati a soluzioni come OneDrive, SharePoint, Concur, DropBox e Microsoft Teams (richiede uniFLOW Online*)

SICUREZZA

- I documenti, i dispositivi e la rete sono protetti con una protezione a 360 gradi
- L'autenticazione degli utenti basata su dispositivi o su cloud aiuta a controllare l'accesso alle informazioni riservate
- La stampa sicura, oltre alla crittografia dei dati, migliorano ulteriormente la riservatezza dei documenti
- Le impostazioni dei criteri di sicurezza possono essere configurate e controllate da un sistema centralizzato ed esportate in altri dispositivi supportati
- Riduci i rischi associati alla governance delle informazioni sensibili e alla privacy dei dati con la prevenzione della perdita di dati e il controllo di tutte le funzioni tramite uniFLOW Online opzionale
- IPSec, funzionalità di filtraggio delle porte e tecnologia SSL aiutano a proteggere la rete e tutti i dispositivi connessi

CONTROLLO E MANUTENZIONE

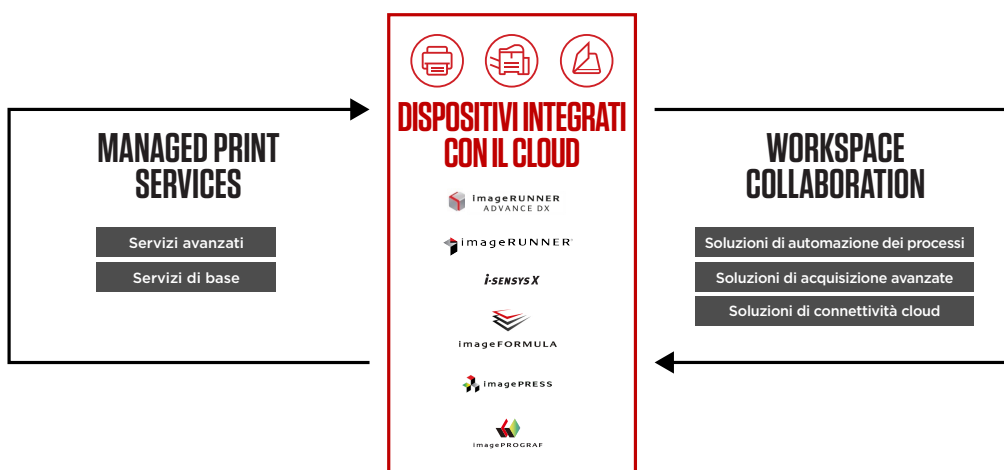
- Integrazione perfetta all'interno del parco di dispositivi esistente e gestione centralizzata delle impostazioni e dell'utilizzo dei dispositivi attraverso soluzioni avanzate di gestione della stampa
- Gli aggiornamenti automatici del firmware mantengono i dispositivi aggiornati applicando le ultime funzionalità tecnologiche disponibili
- Riduzione dei tempi di inattività degli interventi di assistenza tecnica grazie alla diagnostica remota per una manutenzione proattiva e correzioni rapide
- Ottimizza il funzionamento dei dispositivi e l'utilizzo dei materiali di consumo con le letture automatizzate dei contatori e il monitoraggio dei materiali di consumo tramite e-Maintenance

* Opzionale

RIEPILOGO PRODOTTO

- **Tipo:** multifunzione A3 a colori
- **Pannello di controllo:** schermo piatto LCD WSVGA TFT a colori da 10,1 pollici
- **Memoria:** HDD da 320 GB
- **Velocità di stampa:** 60 ppm (A4)
- **Velocità di scansione:** 160 ipm (A4)
- **Risoluzione di stampa:** 1200 x 1200 dpi
- **Tipi di file supportati:** PDF, TIFF, JPEG, EPS, XPS
- **Stampa mobile e cloud:** AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business e uniFLOW Online (opzionale)
- **Connettività:** rete, Wi-Fi, USB e QR code
- **Capacità di alimentazione carta (predefinita):** 2.300 fogli

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition /canon.it
© Canon Europa N.V., 2022