

WorkForce Pro WF-C5210DW



Aumenta la produttività grazie al minor numero di interventi di manutenzione, riducendo l'impatto ambientale e i costi legati alla stampa in ufficio.

Questa stampante per l'ufficio compatta per gruppi di lavoro si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente aziendale, dai piccoli uffici a quelli delle grandi aziende che in precedenza utilizzavano stampanti laser e che ora vogliono non solo ridurre tempi di fermo e costi, ma anche aumentare la produttività. Grazie a questa soluzione è inoltre possibile limitare l'impatto ambientale, migliorando la propria reputazione sul fronte della responsabilità sociale d'impresa.

Risparmio sui costi

Progettato per l'uso all'interno dei gruppi di lavoro, consente alle aziende di risparmiare almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni¹, nonché di evitare i costi nascosti associati alla stampa centralizzata in relazione alla produttività dei dipendenti. Inoltre, l'innovativo sistema di inchiostri permette di sostituire i materiali di consumo con minore frequenza, riducendo ulteriormente i costi.

Elevata produttività e manutenzione ridotta al minimo

Offre il tempo di espulsione della prima pagina (FPOT) più ridotto della categoria, sia per le stampe a colori (5,3 secondi) sia per quelle in bianco e nero (4,8 secondi) rispetto alle stampanti laser della concorrenza². Stampa fino a 5.000 pagine monocromatiche e a colori senza sostituire i materiali di consumo³. Offre la massima capacità carta standard della sua fascia di mercato, con 330 fogli⁴.

Minore impatto sull'ambiente

Consuma almeno il 90% di energia in meno rispetto ai modelli laser di pari prestazioni, senza tuttavia compromettere la qualità di stampa.⁵

Ideale per l'ufficio

Offre una vasta gamma di applicazioni software e strumenti per la stampa sicura e la gestione remota dei dispositivi. La connettività NFC e la rete wireless consentono anche la stampa da dispositivi mobile. Inoltre, l'interfaccia utente ispirata a quella degli smartphone rende la stampante particolarmente intuitiva e semplice da utilizzare.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Rendimento in pagine più alto della categoria**
Possibilità di stampare fino a 5.000 pagine senza sostituire gli inchiostri³
- **Salvaguardia dell'ambiente**
Consumi energetici ridotti fino al 90% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza⁵
- **Risparmio sui costi**
Risparmio pari ad almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni¹
- **Risparmio di tempo**
Stampa veloce e affidabile con tecnologia PrecisionCore
- **Ideale per l'ufficio**
Inchiostri a pigmenti DuraBrite Ultra

MATERIALI DI CONSUMO

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● Maintenance box	C13T671600	

LOGISTICA


Codice prodotto	C11CG06401
Codice a barre	8715946634241
Paese di origine	Indonesia

WorkForce Pro WF-C5210DW

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cartucce di inchiostro separate
- Cavo di alimentazione
- Driver e altri programmi (CD)
- Guida all'installazione
- Manuale di istruzioni (CD)

DATI SULLA RESA DELLE CARTUCCE

	T9441	T9454
●	3.000 pagine*	5.000 pagine*
● ● ●	3.000 pagine*	5.000 pagine*

* Rendimento per pagina approssimativo basato sugli standard ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.
Last extracted: 2019-02-08

1. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati relativi al costo per pagina sono stati ricavati dal report di GAP Intelligence (agosto 2017) e rappresentano una media dei prezzi rilevati in Germania, Francia e Regno Unito (valori in Euro, come riportato da GAP). I valori Epson si basano sul prezzo di vendita consigliato delle taniche di inchiostro XXL (rendimento di 5.000 pagine secondo lo standard IEEE/ISO 24711/24712). Per quanto riguarda i modelli della concorrenza, è stato tenuto in considerazione il costo per pagina più basso disponibile.
2. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.
3. Rendimento in pagine indicativo. Il rendimento effettivo può variare a seconda delle immagini stampate e delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.eu/pageyield.
4. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a settembre 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.
5. Confronto effettuato rispetto alle 10 stampanti laser a colori più vendute in Europa occidentale, Europa centrale ed Europa dell'Est con velocità di stampa di 1-30 pagine al minuto, secondo quanto rilevato da IDC in un periodo di 12 mesi fino a giugno 2017. I dati sono stati ricavati da BLI.

EPSON®