



conveniente



materiali di consumo per stampanti **hp** color LaserJet serie 2500

Le stampanti desktop HP Color LaserJet serie 2500 offrono stampe laser a colori di qualità professionale ad un prezzo molto conveniente. I materiali di consumo intelligenti C9700A, C9701A, C9702A e C9703A sono stati progettati per un'interazione perfetta con le stampanti stesse, tale da garantire stampe sempre perfette, affidabilità, facilità d'uso e una gestione efficiente dei materiali di consumo.

qualità costante

Grazie all'uso di toner sferici di seconda generazione con trattamento chimico, le stampanti HP Color LaserJet serie 2500 sono in grado di offrire stampe di elevata qualità. I pigmenti migliorati ed il rivestimento lucido permettono di ottenere un'ampia gamma cromatica con colori ottimizzati e testo nero nitido. Una serie di regolazioni elettrofotografiche dinamiche ed automatiche garantiscono inoltre una qualità di stampa costante per tutta la durata della cartuccia.

stampa ad alta velocità con funzionalità a colori potenziate

Queste stampanti leggere e compatte contribuiscono a rendere accessibile la stampa laser a colori anche agli utenti attenti ai costi, garantendo risultati di ottima qualità, con velocità fino a 16 pagine al minuto in bianco e nero e fino a 4 pagine al minuto a colori.

facilità d'uso e gestione efficiente dei materiali di consumo

Grazie alla nuova architettura delle cartucce di stampa e al particolare design della stampante, le cartucce del modello HP Color LaserJet 2500 possono essere installate facilmente tramite il pannello frontale. La cartuccia vuota ruota automaticamente nella posizione di carico del carrello. Funzionalità intelligenti addizionali come il monitoraggio dello stato dei materiali di consumo e gli avvisi dinamici tramite e-mail consentono alle stampanti HP Color LaserJet serie 2500 di garantire la massima continuità di funzionamento, il minimo intervento da parte dell'utente e contribuiscono a mantenere bassi i costi di gestione.

caratteristiche

- toner sferici di seconda generazione con trattamento chimico
- regolazioni dinamiche elettrofotografiche
- accesso stampante tramite pannello frontale
- garanzia d'installazione della cartuccia nella corretta posizione
- tool box software
- pannello di controllo stampante potenziato, monitoraggio dello stato dei materiali di consumo e avvisi dinamici tramite e-mail in caso di livello basso o esaurimento
- precisa corrispondenza tra il design delle cartucce di stampa, il toner ed i componenti del processo di stampa

vantaggi

- qualità di stampa costantemente elevata e colori particolarmente fotorealistici per tutta la durata della cartuccia.
- consente regolazioni elettriche automatiche per colori sempre perfetti per tutta la durata della cartuccia
- installazione e manutenzione delle cartucce semplice ed intuitiva
- garantisce il corretto posizionamento ed il perfetto funzionamento della stampante
- informazioni in tempo reale sullo stato dei materiali di consumo, la configurazione della stampante e l'individuazione dei guasti
- funzionamento senza inconvenienti e massima affidabilità
- maggiore produttività
- controllo dei livelli dei materiali di consumo
- massima continuità di funzionamento
- ridotti costi di gestione
- qualità di stampa ineguagliabile
- perfetta corrispondenza di toner (colori), calibrazione e riproduzione dei colori



materiali di consumo stampante hp color LaserJet serie 2500

domande più frequenti

quali sono i vantaggi del toner con formulazione migliorata?

Il toner sferico di seconda generazione con trattamento chimico produce una gamma cromatica molto più ricca. La riproduzione è molto accurata, i bordi sono nitidi e chiari ed anche il testo nero è più brillante che mai. Il toner con trattamento chimico è caratterizzato da particelle omogenee di forma sferica che permettono una riproduzione particolarmente accurata delle immagini a colori.

quali sono gli utenti maggiormente interessati alle stampanti hp color LaserJet serie 2500?

Queste stampanti desktop interessano principalmente aziende e singoli utenti abituati a stampare in bianco e nero, ma alla ricerca di un sistema economico per passare alla stampa a colori.

perché sono importanti le caratteristiche dei materiali di consumo hp smart?

Affidabilità, qualità e facilità d'uso sono tutti fattori determinanti nella scelta di una stampante laser e sono tutte caratteristiche presenti nei materiali di consumo HP smart. I materiali di consumo HP smart offrono un'ampia gamma di vantaggi che contribuiscono a mantenere un'elevata qualità di stampa e semplificano al tempo stesso il sistema di gestione dei materiali di consumo. Tra questi vi sono le regolazioni elettrofotografiche, grazie alle quali le stampe sono sempre nitide e chiare, ed il monitoraggio dei materiali di consumo che garantisce la massima continuità di funzionamento della stampante.

come funziona la "garanzia d'installazione della cartuccia"?

Se una cartuccia non viene installata in maniera corretta, sul pannello di controllo della stampante appare uno speciale messaggio. In caso di utilizzo di materiali di consumo non originali HP, sul pannello di controllo appare un apposito avviso per l'utente.

caratteristiche tecniche del prodotto

codice prodotto	descrizione	codice UPC	dimensioni (l x a x p)	peso	rendimento (circa 5% di copertura)
C9700A	cartuccia di stampa smart per stampanti hp color LaserJet, nero	0 88698 45325 4	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	5.000 pagine
C9701A	cartuccia di stampa smart per stampanti hp color LaserJet, ciano	0 88698 45326 1	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4.000 pagine
C9702A	cartuccia di stampa smart per stampanti hp color LaserJet, giallo	0 88698 45327 8	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4.000 pagine
C9703A	cartuccia di stampa smart per stampanti hp color LaserJet, magenta	0 88698 45328 5	376 x 132 x 147 mm	0,9 kg	4.000 pagine
C9704A	tamburo fotosensibile smart per stampanti hp color LaserJet	0 88698 45329 2	400 x 250 x 341 mm	3,0 kg	5.000 pagine

Le informazioni tecniche presenti in questo documento possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

©2002 Hewlett-Packard Company
Printed in the EU

5981-2332ITE