

Scheda dati

Cartucce di toner HP 90 LaserJet

(CE390A, CE390XD, CE390X)



Ideale per gli uffici che richiedono documenti di qualità professionale, uniformi, da una cartuccia che contiene toner a basso consumo.

Maggiore l'efficienza del vostro ufficio: produce costantemente documenti di qualità professionale. Stampate a velocità elevate senza sacrificare la qualità, ottenendo un maggiore risparmio energetico.² Le cartucce toner originali HP sono progettate per offrire prestazioni ottimali con le stampanti HP.

Ottimizzate la produttività della stampante con le cartucce di toner originali HP

Più efficienza con le cartucce toner originali HP LaserJet. Il toner ottimizzato HP si mescola più rapidamente nei documenti, garantendo tempi di stampa ridotti e una qualità straordinaria. Facile e rapida installazione e valore eccezionale con le cartucce ad alta capacità opzionali.¹ Prestazioni di stampa straordinarie con il toner HP ottimizzato.

Qualità professionale, stampa dopo stampa

Documenti di qualità professionale e operazioni di stampa senza problemi. Stampa di testo nitido e immagini in nero ben delineate, pagina dopo pagina. Le cartucce toner LaserJet Original HP sono state progettate e collaudate con la stampante, per garantire risultati omogenei. Risultati professionali con testo chiaro e nitido e immagini in nero ben delineate.

Stampate in modo responsabile e riciclate facilmente le cartucce.

La leadership HP nella tutela dell'ambiente è sinonimo di garanzia. Le cartucce toner originali HP LaserJet con toner ottimizzato consentono un maggiore risparmio energetico² e sono progettate secondo criteri di ecocompatibilità. È possibile riciclare le cartucce toner in modo responsabile grazie al programma HP Planet Partners.³

Le cartucce originali HP LaserJet con toner a basso consumo energetico consentono di ridurre di oltre il 18% il consumo di energia per ciascuna pagina stampata².

¹ La cartuccia toner nero HP LaserJet 90X nero non è inclusa; da acquistare separatamente.

² Risparmi energetici basati sul confronto tra toner tradizionale e sistema di stampa impiegato nelle multifunzione HP LaserJet serie M4345 e sul confronto tra toner HP a basso consumo energetico e sistemi di stampa impiegati nelle multifunzione HP LaserJet Enterprise serie M4555. Test TEC (Typical Electricity Consumption) di Energy Star. I risparmi effettivi possono variare.

³ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.hp.com/recycle>.

Dichiarazione di compatibilità

Stampante HP LaserJet Enterprise serie multifunzione M4555, stampante HP LaserJet Enterprise 600 M601 (solo CE390A), M602, M603.

Caratteristiche prodotti

P/N	Descrizione	Rendimento medio della cartuccia di stampa *	Dimensioni (a x l x p)	Peso	Codice UPC
CE390A	Cartuccia Toner originale nero LaserJet HP 90A	10.000 pagine	391 x 193 x 300 mm	2,47 kg	884962517758
CE390XD	Confezione da 2 cartucce originali di Toner nero ad alta capacità LaserJet HP 90X	Per cartuccia: 24.000 pagine	400 x 390 x 332 mm	6,8 kg	886112379650
CE390X	Cartuccia Toner originale nero ad alta capacità LaserJet HP 90X	24.000 pagine	391 x 193 x 327 mm	3,33 kg	884962517765

*Resa media approssimativa basata su ISO/IEC 19752. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto delle pagine stampate e ad altri fattori. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

Garanzia

HP garantisce che questo prodotto è privo di difetti materiali e di fabbricazione.

Per ulteriori informazioni sui materiali HP, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com>

Il prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

