

Cartuccia a getto d'inchiostro HP 336, nero (C9362EE)- Specifiche

- Testo nero di qualità laser per risultati professionali.
- Testo nero più intenso e più resistente alle sbavature.
- HP garantisce prestazioni superiori, affidabili e uniformi.

Panoramica e specifiche

Panoramica e funzioni	
Descrizione prodotto	La cartuccia a getto d'inchiostro HP 336, nero, con inchiostro HP Vivera stampa testo nero più intenso di qualità laser e offre maggiore resistenza alle sbavature dell'evidenziatore. Questo nuovo inchiostro nero assicura maggiore durata e resistenza superiore allo sbiadimento.
	<ul style="list-style-type: none">• Standard• Inchiostro affidabile per stampa precisa e quotidiana in volumi moderati• Affidabili inchiostri originali HP.• ● Nero
Specifiche di stampa	
Colore/i delle cartucce di stampa	Nero
Goccia d'inchiostro	14,2 ng
Tipi di inchiostro compatibili	Inchiostro pigmentato
Resa in pagine (bianco e nero)	210*
Nota sulla media di pagine	*Resa approssimativa. La resa effettiva dipende da stampante e utilizzo specifico. Per maggiori informazioni, visitare il sito http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies .
Specifiche ambientali	
Intervallo di temperatura di stoccaggio (Celsius)	da 15° a 35°C
Intervallo umidità di funzionamento	Dal 20 all'80% di umidità relativa
Umidità a riposo	dal 5 al 95% di umidità relativa
Dimensioni / peso / garanzia	
Dimensioni della confezione (L x P x A)	113 x 37 x 141 mm
Peso della confezione	0,06 kg
Garanzia	Ogni cartuccia d'inchiostro HP, testina di stampa e materiale di consumo correlato viene garantito da eventuali difetti di materiali e fabbricazione durante il periodo di validità della garanzia.
Nota legale	© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni

contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.