

Cartucce d'inchiostro HP 364 (CB325EE)- Specifiche

- Foto e documenti di qualità professionale, di lunga durata
- Stampa a 5 inchiostri versatile ed economica
- Più stampe, più risparmio

Panoramica e specifiche

Panoramica e funzioni	
Descrizione prodotto	Le cartucce d'inchiostro HP 364XL, giallo, stampano foto di qualità da laboratorio e documenti, con gli inchiostri HP Vivera. Le foto asciugano all'istante e resistono alle macchie con la carta fotografica HP Advanced Photo Paper. Risparmiate tempo e denaro - scegliete le cartucce ad elevata capacità per stampe frequenti.
	<ul style="list-style-type: none">• Valore• Cartucce d'inchiostro ad alta capacità per stampe in grandi volumi.• Più stampe. Maggiori risparmi. Inchiostri originali HP.•  Giallo
Specifiche di stampa	
Colore/i delle cartucce di stampa	Giallo
Goccia d'inchiostro	5 pl HDW, 1,3 pl LDW
Tipi di inchiostro compatibili	Colorato
Resa in pagine (colore)	750 pagine*
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 -40 a 70°C
Intervallo umidità di funzionamento	da 5 a 80% di UR
Umidità a riposo	da 5 a 80% di UR
Dimensioni / peso / garanzia	
Dimensioni della confezione (L x P x A)	107 x 24 x 115 mm
Peso della confezione	0,05 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	Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono quelle indicate nella dichiarazione di garanzia fornita

con ciascun prodotto e servizio. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.