



# Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 300

Lo scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 300 è ideale per le aziende e per gli utenti che cercano uno scanner compatto e facile da utilizzare per eseguire la scansione di foto e documenti ad alta risoluzione e acquisire, memorizzare e condividere rapidamente le immagini.



## Mantenere un elevato livello di produttività grazie alla scansione di documenti versatile e di alta qualità

- Finire i lavori più velocemente - scansione di documenti di una pagina A4 in soli 14 secondi a una risoluzione a 200 dpi<sup>1</sup> o scansione di un'immagine 10 x 15 cm in soli 21 secondi a una risoluzione a 200 dpi<sup>1</sup>.
- Copiare documenti rapidamente, utilizzando il pulsante one-touch.
- Risparmiare tempo con controlli facili da usare. Collegare e configurare rapidamente utilizzando un unico cavo.
- Ottenere risultati precisi quando si esegue la scansione di documenti e immagini importanti. Acquisire immagini dai dettagli nitidi con una risoluzione fino a 4.800 x 4.800 dpi, colore a 48 bit<sup>1</sup>.

## Eseguire la scansione e l'archivio di documenti con facilità.

- Risparmiare tempo grazie a funzionalità di scansione one-touch. Acquisire e inviare immagini direttamente all'e-mail o in formato PDF e stampare o copiare immagini con un tocco.
- Eseguire la scansione di più elementi contemporaneamente, inclusi biglietti da visita, ricevute, e foto; vengono automaticamente salvate come file distinti.
- Creare le stampe adatte: utilizzare il software fotografico ArcSoft PhotoStudio 6 per modificare, cercare e organizzare facilmente le immagini per stampa in diversi formati.

## Risparmiare spazio prezioso nel proprio ufficio con questo scanner compatto che si adatta praticamente ovunque.

- Configurare e lavorare ovunque si desidera: questo scanner compatto, orientato orizzontalmente, è progettato per essere adatto praticamente ovunque in ufficio.
- Scansione facilitata di libri, riviste e materiali, grazie al coperchio dello scanner che consente di ottenere lo spazio necessario.
- Eliminare la necessità di disporre di un cavo di alimentazione, poiché questo scanner ad alimentazione USB consente di risparmiare energia grazie al collegamento diretto al PC<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> La risoluzione ottica è una misura della risoluzione massima di campionamento hardware, basata sullo standard ISO 14473.

<sup>2</sup> Risparmio energetico basato sul confronto con gli scanner che necessitano di alimentazione separata.



# Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 300

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di scansione	CMOS CIS (Contact Image Sensor)
Tipo di scansione	A superficie piana; Scansione a colori: Sì
Risoluzione di scansione	Hardware: Fino a 4800 x 4800 dpi Ottica: Fino a 4800 dpi Potenziata: Fino a 19200 dpi
Formato file di scansione	Windows e Linux: BMP, JPEG, GIF, TIFF, TIFF compresso, PNG, PCX, FlashPix (FPX), PDF, PDF "ricercabile", RTF, HTML, TXT; Mac: TIFF, PICT, JPEG, GIF, FlashPix, testo normale, PDF, HTML, Rich Text. Mac HP Scan supporta: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF "ricercabile", RTF, TXT: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF "ricercabile", RTF, TXT. Mac Image Capture supporta: TIFF, PNG, JPEG, JPEG 2000, GIF, BMP, PDF
Modalità di acquisizione con scansione	Quattro pulsanti del pannello frontale (Scansione, Copia, Scansione in formato PDF, Scansione e invio a e-mail); HP Solution Center; e applicazioni utente tramite TWAIN
Sorgente luminosa (scansione)	LED Light Guide (colore a tre LED)
Scalatura immagini o campo riduzioni/ingrandimenti	Windows: Dal 10% al 2.400% (incrementi dell'1%) Mac: non supportato
Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa	Windows e Mac: 75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; 2400; 4800. Linux: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200; 2400; 4800
Livelli gradazione di grigio/profondità di bit	256; Profondità bit: 48 bit
Duty cycle (giornaliero)	Ciclo di vita minimo di 26.000 scansioni
Connessione standard	1 Hi-Speed USB 2.0
Connessione opzionale	No
Pronta per il collegamento in rete	No
Pannello di controllo	Quattro pulsanti del pannello frontale (Scansione, Copia, Scansione in PDF, Scansione e invio a e-mail)
Tipi di supporti di stampa supportati	Carta (comune, per stampante a getto d'inchiostro, fotografica, carta da giornale, articoli di riviste)
Versione Twain	Versione 1.9
Software compreso	Windows: Software di scansione HP (include la funzionalità di riconoscimento ottico dei caratteri); Mac: Software HP Scanjet (include la funzionalità di riconoscimento ottico dei caratteri); ArcSoft PhotoStudio v6; Windows/Mac Readiris OCR
Sistemi operativi compatibili	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista; Mac OS X v10.6.8, OS X Lion, OS X Mountain Lion o superior
Requisiti minimi di sistema	PC: Windows 10, Windows 8, Windows 7: processore a 1,3 GHz, 1 GB di RAM (2 GB per l'edizione a 64 bit), 1 GB di spazio disponibile su disco rigido, CD-ROM/DVD, USB; Windows Vista: processore a 1,3 GHz, 1 GB di RAM (2 GB per l'edizione a 64 bit), 1 GB di spazio disponibile su disco rigido (2 GB per l'edizione a 64 bit), CD-ROM/DVD, USB; Mac: Mac OS X 10.6.8, OS X Lion, OS X Mountain Lion

Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: da 10 a 35 °C Temperatura di immagazzinaggio: Da -40 a 60° C Temperatura di funzionamento consigliata: da 10 a 35 °C Umidità di funzionamento consigliata: dal 15 all'80% di UR (senza condensa)
Corrente	Consumo energetico: 2,5 watt (massimo), 0,5 watt (stand by), 0,0125 watt (spegnimento manuale)
Emissioni di potenza acustica	4.2 B(A) (scansione a colori a 300 o 600 dpi)
ENERGY STAR	Sì
informazioni sulle conformità alle norme e sicurezza	IEC 60950-1:2005 (seconda edizione) +A1, tutte le differenze di gruppo e nazionali + tutte le modifiche applicabili; CSA/UL 60950-1 seconda edizione (2007) + tutte le modifiche applicabili; EN 60950-1:2006 +A1:2009 +A12 + tutte le modifiche applicabili; cUL, CE, PVOC, TER, SON, SASO, BSMI, Ucraina, UL e altri
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva EMC 2004/108/CE (Europa); CISPR 22:2008, Classe B; EN 55022:2010, EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, Classe A; EN 61000-3-3:2008; CISPR 24:2010; EN 55024:2010; C-tick, CCC, CE, KCC, BSMI, Ucraina, FCC e altri
Dimensioni del prodotto	373 x 274 x 44,5 mm; imballato: 434 x 86 x 335 mm
peso del prodotto	1,76 kg; imballato: 2,65 kg
Contenuto della confezione	<b>L2733A:</b> Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 300; Manuale di installazione; CD-ROM; Volantini; Foglio/tessera di garanzia 1 cavo USB mini
Garanzia	Un anno di garanzia con sostituzione entro il giorno lavorativo successivo, supporto Web incluso. La garanzia può variare a seconda delle leggi vigenti nei singoli paesi. Visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona di residenza.
Opzioni di assistenza e supporto	<b>UG184E</b> - HP Care Pack di 3 anni con sostituzione standard per stampanti singola funzione e scanner (disponibile in tutta Europa, Medio Oriente, paesi dell'Africa) <b>UG059E</b> - 3 anni di assistenza HP Care Pack con sostituzione il giorno lavorativo successivo per stampanti singola funzione e scanner (disponibile in Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Paesi bassi, Norvegia, Portogallo, Spagna, Svezia, Svizzera, Regno Unito, Repubblica Ceca, Grecia, Ungheria, Polonia, Slovacchia).

Scegliete un supporto affidabile per creare la miglior immagine possibile. Possiamo aiutarvi a migliorare il vostro ambiente di stampa e trattamento delle immagini, proteggere il vostro investimento IT e sviluppare il vostro business, grazie ai servizi HP Care Pack che vi offrono un supporto qualificato, a costi contenuti e personalizzato in funzione delle vostre esigenze.

Per maggiori informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo: <http://www.hp.com/it>

Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 300 L2733A

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie applicabili a prodotti e servizi HP sono espressamente indicate nella dichiarazione di garanzia fornita con ciascun prodotto e servizio. Niente di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

Pubblicato in EMEA Novembre 2015 4AAA-4569ITE