



Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 200

Lo scanner a superficie piana HP Scanjet 200 è ideale per utilizzo domestico e aziendale e per gli utenti che desiderano uno scanner compatto e facile da utilizzare per eseguire la scansione di foto e documenti ad alta risoluzione. Inoltre, consente di acquisire, archiviare e condividere rapidamente le immagini.



Provare la scansione di elevata qualità di foto e documenti

- Eseguire la scansione di foto importanti e ottenere risultati precisi. Acquisire immagini dai dettagli nitidi con una risoluzione fino a 2.400 x 4.800 dpi e colori a 48 bit¹.
- Scansione facile e comoda di foto e immagini e condivisione sui siti Internet
- Eseguire la scansione di documenti importanti o di tutti i giorni e foto in file digitali di facile accesso.
- Finire i lavori più velocemente: scansione di un'immagine 10 x 15 cm eseguita in 21 secondi a una risoluzione di 200 dpi².

Iniziare rapidamente con funzionalità di facile utilizzo e configurazione rapida.

- Creare le stampe adatte: utilizzare il software di modifica delle immagini ArcSoft PhotoStudio 6 in dotazione per modificare, cercare e organizzare facilmente le immagini per stampa di diverse dimensioni.
- Risparmiare tempo grazie a funzionalità di scansione one-touch Acquire e inviare immagini direttamente all'e-mail o in formato PDF e stampare o copiare immagini con un semplice tocco.
- Iniziare a lavorare rapidamente grazie a un'interfaccia intuitiva con controlli facili da usare. Collegare e configurare rapidamente con un unico cavo.

Minor ingombro: questo scanner compatto si adatta praticamente ovunque.

- È possibile configurare e lavorare ovunque si desidera, poiché questo scanner compatto, orientato orizzontalmente, è adatto praticamente in qualsiasi luogo della casa o dell'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 PC².

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

² Risparmio energetico basato sul confronto con gli scanner che necessitano di alimentazione separata.



Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 200

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 2400 x 4800 dpi Ottica: Fino a 2400 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% in 1% di aumenti. Mac: non supportato
Impostazioni dpi per la risoluzione della stampa	Windows e Mac: 75; 150; 200; 300; 400; 600; 1200; 2400. Linux: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200; 2400
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 funzione di riconoscimento ottico dei caratteri); Mac: Software HP Scanjet (include la funzione 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 richieste + tutte le modifiche applicabili; CSA/UL 60950-1 seconda edizione (2007) + tutte le modifiche applicabili; EN 60950-1:2006 +A11:2009 +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	L2734A: Scanner fotografico a superficie piana HP Scanjet 200; 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 http://www.hp.com/support per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona di residenza.
Opzioni di assistenza e supporto	UG184E - HP Care Pack di 3 anni con sostituzione standard per stampanti singola funzione e scanner (disponibile in tutta Europa, Medio Oriente, paesi dell'Africa) UG059E - 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 200 L2734A

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. Tutti i nomi dei marchi e dei prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive aziende. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.

Publicato in EMEA Novembre 2015 4AA4-4568ITE