



hp scanjet
8250

hp scanjet 8250 – scanner a superficie piana con funzione di scansione fronte/retro ad una velocità di 15 ppm*

Il modello HP Scanjet 8250 abbina le eccellenti prestazioni di scansione dei documenti (ADF, velocità di 15 ppm, scansione fronte/retro e software per la gestione di documenti incluso) all'efficiente funzione di acquisizione di foto, diapositive e negativi da 35 mm a una risoluzione che raggiunge 4.800 dpi.

Progettato per utenti aziendali le cui esigenze vanno dall'elaborazione efficiente di documenti multipagina (spesso con la necessità di scansione fronte/retro, riconoscimento ottico dei caratteri e funzionalità di archiviazione) alla scansione di foto, diapositive e negativi, alla risoluzione massima possibile.

Alimentatore automatico di documenti fronte/retro (ADF) fino a 15 ppm e software per la gestione di documenti.

- Scansione non presidiata a una velocità fino a 15 ppm grazie all'ADF.
- Funzionalità fronte/retro. Alimentatore per carta da 50 fogli.
- Software ScanSoft® PaperPort Deluxe 8.0 che consente di archiviare, organizzare, recuperare e utilizzare documenti attraverso uno "schedario" condiviso per accedere ai documenti in maniera più rapida e affidabile, riducendo le perdite di documenti e i costi di archiviazione.
- Software ScanSoft OmniForm per l'acquisizione di moduli in modo semplice e preciso e per la gestione di dati raccolti digitalmente senza alcuna esperienza di programmazione.

Prestazioni ad alta velocità per una reale produttività. Tecnologia instant-on e anteprime in 4 secondi.

- Tecnologia instant-on, scansione "senza tempo di riscaldamento".
- Pannello di controllo frontale con display LCD a 16 caratteri.
- Tasti one-touch per scansione, e-mail, alimentazione, modifica del testo (OCR) e salvataggio in formato PDF.
- Opzioni di configurazione aggiuntive per la personalizzazione.
- Ideale per ambienti di lavoro in cui qualità e scadenze sono ugualmente importanti.
- Connessione veloce a PC o Macintosh tramite USB High Speed o SCSI-2 opzionale.

Eccellente risoluzione fino a un massimo di 4.800 dpi e adattatore per lucidi incorporato.

- La prima serie di scanner a superficie piana disponibile in commercio in grado di offrire una risoluzione di 4.800 dpi.
- Pensato per acquisire/elaborare immagini di alta qualità con colori ricchi, brillanti e precisi.
- Reale versatilità grazie al coperchio dello scanner che incorpora un adattatore per lucidi per la scansione di diapositive e negativi da 35 mm.
- Possibilità di elaborare fino a tre strisce di lucidi o negativi per volta.
- Sensore CCD a doppia risoluzione (4.800/600 dpi), più scala di grigi veloce per la migliore combinazione di velocità e qualità delle immagini.



hp scanjet 8250

* Fino a 15 ppm, modalità simplex a 200 dpi, bianco e nero, 1 bit

hp scanjet
8250



caratteristiche tecniche

tipo di scanner	A superficie piana
modalità di acquisizione	Tasti per scansione documento, scansione foto, copia, e-mail, modifica di testo o file sul pannello frontale; HP PrecisionScan Pro (per NT 4.0) o software HP Photo & Imaging; applicazione utente via TWAIN; adattatore per lucidi e alimentatore automatico di documenti da 15 ppm
velocità di anteprima	4 secondi
velocità di scansione	Foto a colori 10 x 15 cm in Microsoft® Word®: < 25 secondi Riconoscimento ottico dei caratteri di una pagina intera di testo in Microsoft Word: < 50 secondi Disegni in bianco e nero in Microsoft Word: < 20 secondi * La velocità di scansione varia a seconda della complessità del documento e le specifiche del computer PC/Mac connesso
capacità ADF	Velocità: fino a 15 ppm; modalità simplex, bianco e nero, 200 dpi, 1 bit Standard: 50 fogli
risoluzione di scansione	Ottica: 4.800 dpi Hardware: 4.800 x 4.800 dpi Interpolata: fino a 999.999 dpi* * A seconda della quantità di memoria disponibile, dello spazio su disco e di altri fattori di sistema
profondità bit	48 bit
scale	Dal 10 al 2.000% con incrementi dell'1%
formato massimo del documento	216 x 356 mm
interfaccia e connessione	1 USB Hi-Speed – compatibile con le specifiche USB 2.0, SCSI opzionale
compatibilità con i sistemi operativi	Microsoft® Windows® 98, 2000, Me, XP, NT 4.0 (opzionale con il kit SCSI), Mac OS 9.1 o OS X 10.1.2/10.2 o versioni successive
requisiti minimi di sistema	Windows: Per software HP Photo & Imaging: processore Pentium® II, Celeron® o compatibile per Microsoft® Windows® 98, Me, 2000 XP, 64 MB di RAM, 175 MB di spazio libero su disco fisso, più 50 MB per la scansione in quadricromia, drive CD-ROM, porta USB, IE 5.0 o versioni successive. Per HP PrecisionScan Pro: processore Pentium II, Celeron o compatibile per Microsoft Windows NT® 4.0, 32 MB di RAM, 50 MB di spazio libero su disco fisso per la scansione in quadricromia, drive CD-ROM, monitor SVGA 800 x 600. Il software incluso potrebbe richiedere requisiti minimi di sistema più elevati. Per Macintosh: processore PowerPC da 233 MHz (comprende iMac); Mac OS 9.1 o OS X 10.1.2 o superiore; 200 MB di spazio disponibile su disco fisso; drive CD-ROM; monitor SVGA (800 x 600, colore a 16 bit); porta USB. Per utilizzare il software HP Memories Disc Creator è necessario un CD-writer e 700 MB di spazio aggiuntivo su disco fisso.
software incluso	Per PC: software HP Photo & Imaging; NewSoft Presto! BizCard, Adobe® Photoshop® Elements; I.R.I.S. Readiris Pro (edizione Readiris per arabo ed ebraico); Adobe Acrobat® Reader; ScanSoft PaperPort Deluxe; NewSoft Presto! PageManager; ScanSoft OmniForm Per Mac: software HP Photo & Imaging; I.R.I.S. Readiris; Adobe Photoshop Elements; ScanSoft PaperPort; NewSoft Presto! BizCard (il software è disponibile solo in alcune lingue)
dimensioni (l x p x h)	574 x 399 x 196 mm
peso del prodotto	Peso netto: 8,6 kg. Peso con l'imballo: 12,4 kg. Peso massimo con imballaggio: 12,4 kg
formato dei file	PC: Bitmap (BMP), TIFF, GIF, PDF, HTML, JPEG, FlashPix (FPX), TIFF compresso, DCX, PCX, RTF, CRV, PNG; Mac: PICT, TIFF, JPEG, TIFF compresso, GIF, PDF, TEXT, HTML, FlashPix (FPX)
condizioni di funzionamento	Temperatura di funzionamento: da 10 a 35°C. Temperatura di immagazzinaggio: da -40 a 70° C. Umidità in funzionamento: dal 15 all'85% di umidità relativa. Umidità di immagazzinaggio: da 0 al 90% di umidità relativa
requisiti di alimentazione	100 – 240 VCA (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz). Assorbimento: massimo 80 watt
ENERGY STAR®	Si
compatibilità elettromagnetica	Unione Europea (Direttiva EMC)
omologazioni	Omologato UL, compatibile con lo standard UE LVD e EN 60950, omologazione per l'Europa effettuata da terze parti, certificazione per la Repubblica Ceca (EZU), per la Russia (GOST), per la Polonia (PCBC)
garanzia	Garanzia di 1 anno sull'hardware aggiornabile fino a 3 anni con sostituzione il giorno successivo alla richiesta con Care Pack. In alcuni paesi l'estensione della garanzia a 2 anni con sostituzione il giorno successivo alla richiesta è già inclusa. Contattare il rappresentante HP locale per verificare l'applicabilità al paese di appartenenza. Assistenza elettronica gratuita disponibile 24 ore su 24 al seguente indirizzo: www.hp.com/support

informazioni per l'ordine

c9932a scanner hp scanjet 8250 con adattatore per lucidi integrato, ADF a 15 ppm, cavo USB, cavo di alimentazione e alimentatore, manuale per l'utente, poster d'installazione, pieghevole registrazione I.R.I.S., informazioni sul servizio di assistenza, offerta modulo SCSI-2, offerta kit SCSI, driver TWAIN; CD con software per PC contenente: software hp photo & imaging, I.R.I.S. Readiris Pro (I.R.I.S. Readiris edizioni per l'arabo e l'ebraico), NewSoft Presto! BizCard, Adobe Photoshop Elements, Adobe Acrobat Reader, ScanSoft PaperPort Deluxe, ScanSoft OmniForm; CD con software per Mac contenente: software hp photo & imaging, I.R.I.S. Readiris, Adobe Photoshop Elements, ScanSoft PaperPort, NewSoft Presto! BizCard

accessori

c9937a alimentatore automatico di documenti (25 ppm)
c9939a modulo SCSI (per slot I/O scanner)
c6271f kit scheda SCSI-2
c9915-60056 10 fogli di pulizia ADF
c9937-68001 kit sostituzione rullo ADF



<http://www.hp.com>
<http://www.hp.com/it>

Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. ENERGY STAR è un marchio di servizio registrato negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri prodotti menzionati possono essere marchi di fabbrica registrati dalle rispettive aziende. Microsoft, Windows e MS Windows sono marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti. Pentium è un marchio registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti.

© Copyright Hewlett-Packard 2003
Printed in the EU 05/03
5981-6673ITE