



LINEA DATA S.R.L.
VIA M. TOSELLI 71
90143 PALERMO (PA)
Tel: +39091342938
Fax: +39091342938
e-mail: gcosentino@lineadata.it



Scanner sheet-fed HP ScanJet Pro 3000 s4

Codice: 6FW07A



Panoramica

Veloce, dal costo contenuto e progettato per gestire ogni lavoro, da documenti a colori a flussi di lavoro complessi. Digitalizzate con assoluta rapidità ed efficienza progetti corposi, con velocità fino a 40 ppm/80 ipm e l'ADF da 50 fogli.

Consigliato per digitalizzare 4.000 pagine al giorno.

Dimensioni ridotte. Scansioni rapide. La stessa affidabilità dei risultati.

Scansioni fino a 40 ppm/80 ipm fronte/retro per acquisire entrambe le facciate contemporaneamente

Liberate più spazio per il lavoro. HP ScanJet è piccolo e sottile, il design perfetto per ogni scrivania.

Non è necessario attendere il riscaldamento: la tecnologia HP Instant-on vi permetterà di iniziare subito.

Ottimizzazione dei flussi di lavoro, grazie alla scansione con un semplice tocco

Semplificate il lavoro di routine con la scansione a un solo tocco, create impostazioni personalizzate a un pulsante per operazioni di scansione ricorrenti.

Scansione delle immagini direttamente su applicazioni con TWAIN e ISIS® inclusi, con funzionalità complete.

Trasformate con assoluta semplicità le scansioni in testo modificabile, file PDF ricercabile e in altri tipi di file, utilizzando l'OCR integrato.

Acquisizione di documenti aziendali con modalità professionali

Definite i profili di scansione per i tipi di documenti comuni ed eseguite la scansione su più destinazioni con il software HP Scan.

Acquisizione e organizzazione di documenti, biglietti da visita e altri tipi di file con un software ricco di funzionalità.

Eseguite scansioni chiare e leggibili, con una risoluzione fino a 1.200 dpi.

Garanzia :
12 mesi



TRE ANNI DI GARANZIA INCLUSI REGISTRANDO IL PRODOTTO!

GESTIONE MEDIA

Fronte retro	Sì	ADF compreso	sì	PDF	Sì	Scansione di negativi/diapositive	No
--------------	-----------	--------------	-----------	-----	-----------	-----------------------------------	-----------

SISTEMA SCANSIONE

Formato massimo scansione	A4	Modalità di scansione	ADF	Elemento di scansione	CMOS e CIS	Profondità colore	48 bit
Funziona senza PC	No	Tipo sorgente luminosa / lampada	LED				

FORMATI SCANSIONE

BMP	Sì	Jpeg	Sì	Tiff	Sì	GIF	No
-----	-----------	------	-----------	------	-----------	-----	-----------

PNG	Sì	
-----	-----------	--

CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	Non presente	Nr. porte usb 2.0	1	
----------------	---------------------	-------------------	----------	--

SOFTWARE

Compatibile Windows 8	Sì	software OCR	Sì	Compatibile Linux	Sì	Compatibile Windows 7	Sì
-----------------------	-----------	--------------	-----------	-------------------	-----------	-----------------------	-----------

PERFORMANCE SCANSIONE

Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi	Velocità scansione b&n	40	Velocità scansione colori	40	Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	600 dpi	Velocità scansione anteprima	40 sec	Risoluzione interpolata verticale	600 dpi		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo Usb	Sì	
----------	-----------	--

CERTIFICAZIONI

Certificazione EPA Energy Star	Sì	Certificazione IEC 60950-1	Sì	Certificazione CE	Sì	
--------------------------------	-----------	----------------------------	-----------	-------------------	-----------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.