



LINEA DATA S.R.L.
VIA M. TOSELLI 71
90143 PALERMO (PA)
Tel: +39091341881
Fax: +39091342938
e-mail: gcosentino@lineadata.it



IX100
Codice: IX100

ScanSnap iX100 (P/N PA03688-B001) (EAN 4939761307195)



Data rev.: 11/03/2015

Descrizione breve

ScanSnap iX100 è uno scanner A4 portatile alimentato a batteria, dotato di connessione Wi-Fi integrata e porta USB, per ambienti Windows, MAC OS e Android. Legge documenti A4, A5, A6, B5, B6, biglietti da visita e badge di plastica con caratteri in rilievo, alla velocità di 5,2 secondi per pagina. Perfetto in ufficio ed in mobilità per attività di scansione individuale. La batteria agli Ioni di Litio permette la lettura di circa 260 documenti. Dotazione SW concretamente utile e di facile uso.

Descrizione per MEPA

Scanner A4 portatile a batteria, lato singolo, Wi-Fi per Win/MAC/Android (Fronte/Retro manuale). Velocità 5,2 sec/pag. Risol. 600 dpi. Interf. USB 2.0

Descrizione estesa

ScanSnap iX100 è uno scanner A4 compatto nato per la mobilità (pesa solo 400 grammi).

E' dotato di batteria ricaricabile agli Ioni di Litio, che in condizioni di massima carica permette la scansione di circa 260 documenti.

Tramite l'emittente Wi-Fi integrata è possibile trasmettere le immagini dei documenti a qualsiasi Smart-Phone o Tablet dotato di SO Android (le applicazioni per gestire ScanSnap iX100 da questi dispositivi sono scaricabili gratuitamente da: iTunes, App Store, Google Play e Amazon Appstore).

La connessione Wi-Fi consente inoltre la trasmissione delle immagini verso Notebook, oppure alla rete personale/aziendale tramite un comune Router.

ScanSnap iX100 è estremamente facile da usare e quindi perfetto per l'ambiente ufficio, a casa e in viaggio.

Può funzionare con Sistemi Operativi Windows, Apple MAC OS e Android.

Non necessita dell'alimentazione di rete in quanto, la batteria ricaricabile integrata, provvede a fornire l'energia necessaria al suo corretto funzionamento. La ricarica della batteria può essere operata attraverso la porta USB di un comune PC, oppure tramite l'alimentatore opzionale (USB Power Adapter P/N PA03010-6581).

La velocità di lettura è pari a 5,2 secondi per pagina (circa 11 ppm), a 200 e 300 dpi in modalità colore, scala grigi e Bianco/Nero, mentre la risoluzione è variabile da 150 a 600 dpi.

La gestione dei documenti è molto ampia, passando dai biglietti da visita al formato A4 con spessori compresi tra 52 e 209 g/m2 (A3 tramite busta di trasporto opzionale). Grazie al sistema di trascinamento semovente, i rulli di presa possono adattarsi allo spessore di Badge, Carte di Credito e documenti d'identità stampati su supporti di plastica, anche in presenza di caratteri in rilievo.

Per ridurre al minimo i tempi di elaborazione e incrementare la produttività individuale, l'iX100 è stato equipaggiato con un processore grafico prodotto da Fujitsu, che offre funzioni avanzate come la rotazione automatica delle immagini, la correzione dell'inclinazione, il rilevamento del colore, il riconoscimento della dimensione dei documenti e la scansione di due documenti di piccolo formato alla volta (es.: due biglietti da visita o scontrini).

L'applicazione OCR ABBYY FineReader per ScanSnap di cui l'iX100 è dotato, permette una rapida ed affidabile conversioni dalle immagini nei corrispondenti file di testo modificabili.

Tramite una speciale busta di trasporto trasparente P/N PA03360-0013 (opzionale), è possibile immettere documenti di formato A3 piegati in due parti uguali, ottenendo in modo automatico la riproduzione panoramica dell'immagine originale.

Sebbene dotato di singolo sensore di lettura, l'iX100 è comunque in grado di leggere documenti fronte/retro con poche e semplici operazioni manuali. Agendo sul deflettore posteriore del percorso carta, è infatti possibile espellere i documenti scansionati dal lato superiore dello scanner, in modo da poterli rimettere nella feritoia di presa carta già capovolti per una seconda lettura.

Nato per la mobilità, l'iX100 si presta all'integrazione con applicazioni CLOUD.

La dotazione SW fornita a corredo è composta dalle seguenti applicazioni per gli ambienti Win e MAC:

- 1) ScanSnap Manager (intuitiva gestione dei profili di scansione e parametrizzazione dello scanner)
- 2) ScanSnap Organizer (permette di indirizzare ed organizzare le immagini in modo efficace)
- 3) Card Minder (gestione dei biglietti da visita con estrazione automatica dei contenuti ed esportazione dei file verso altre applicazioni)
- 4) ABBYY FineReader per ScanSnap (OCR in grado di trasformare rapidamente le immagini dei documenti in file di testo, tabelle EXCEL e presentazioni PowerPoint)
- 5) Scan to Microsoft SharePoint (applicazione CLOUD)

Lo scanner ScanSnap iX100 è dotato di garanzia valida per 12 mesi con sostituzione tramite corriere.

Opzioni

Descrizione Part/Number

Borsa di trasporto Rigida per ScanSnap iX100 PA03688-0001

Borsa di trasporto Morbida per ScanSnap iX100 PA03688-0011

Consumabili

Descrizione Part/Number

Kit di pulizia per ScanSnap Serie SC-CLE-SS

Cartellina trasparente per scansione documenti A3 (5 pz.) PA03360-0013

ScanSnap iX100 USB cable PA03688-0021

ScanSnap iX100 Feed Guide PA03688-0002

ScanSnap iX100 Output Guide PA03688-0003

ScanSnap iX100 USB Power Adapter PA03010-6581

Estensioni Servizio di Garanzia

Descrizione SKU

Estensione garanzia da 12 a 36 mesi con sostituzione tramite trasportatore per iX100 UP-36-GOLD-iX100.

Garanzia :
12 mesi



Con batteria interna e connettività WI-FI

SCUOLA DIGITALE

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

SISTEMA SCANSIONE

Formato massimo scansione	A4	Elemento di scansione	CIS	Tipo sorgente luminosa / lampada	Lampada LED a 3 colori	Modalità di scansione	Passata singola
Gamma di densità ottica	1.200 D	Profondità di grigio	8 bit	Profondità di grigio esterna	8 bit	Profondità colore	24 bit
Profondità colore esterna	24 bit	Funziona senza PC	No	Funzioni pulsanti pannello di	1 Scan to (personalizzabile)		

				controllo			
Altre caratteristiche	Connettività wi-fi. Batteria interna.						
FORMATI SCANSIONE							
BMP	Sì	GIF	No	HTM	No	Jpeg	Sì
PNG	No	RTF	No	Tiff	No		
Altri formati scansione	PDF, PDF searchable.			Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm	Dimensione massima di scansione Vert	86,3 cm
PERFORMANCE SCANSIONE							
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi	Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi	Risoluzione Interpolata Orizzontale	1.200 dpi	Risoluzione interpolata verticale	1.200 dpi
Velocità scansione anteprima	0 sec	Velocità scansione b&n	5,2 sec	Velocità scansione colori	5,2 sec	velocità scansione OCR	5,2 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec	Scansione foto	Sì	Scansione Microfilm	No		
Altre caratteristiche performance	velocità di scansione di 5,2 sec/pag in risoluzione 150/200/300 dpi e di 20,4 sec/pag in risoluzione 600 dpi						
GESTIONE MEDIA							
PDF	Sì	ADF compreso	sì	capacità carta ADF	1 sheets	velocità ADF	8 ppm
Formati carta gestiti	A4, A5, A6, B5, B6, Business Card, Post card, Letter, Legal, Custom sizes (max: 216 x 360 mm; min: 25,4 x 25,4 mm)			Fronte retro	No	Scansione di negativi/diapositive	No
Tipi di supporti	52,3 m/g a 209,3 m/g percorso rettilineo. Idoneo alle scansioni di carte plastiche normali o con scritte in rilievo (carte di credito)						
CONNETTIVITÀ							
Nr. porte usb 2.0	1	Porta firewire	No	porta LPT	No	Scheda di rete	Non presente
Ps/2	No	Altro	Connettività wi-fiConnessione USB 2.0				
PANNELLO LCD							
Tipo pannello di controllo LCD	No			Dimensione	0 "		
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO							
Potenza assorbita in esercizio	4,7 W	Tensione di alimentazione	220-240	Frequenza nominale	Li-ion battery (3.7 V / 720 mAh)Power requirment: 5 V / 0.5 A (x 1 port)		
CERTIFICAZIONI							
Altre certificazioni	ENERGY STAR®RoHS			Certificazione CE	Sì	Certificazione EPA Energy Star	Sì
Certificazione IEC 60950-1	No	Certificazione TUV GS	No				
DIMENSIONI E PESO							
Altezza	36 mm	Larghezza	273 mm	Profondità	47,5 mm	Peso	0,4 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI							
Intervallo di temperatura di funzionamento	5 - 35			Intervallo umidità di funzionamento	20 - 80		
Rumorosità	0 dB						
SOFTWARE							
Drivers inclusi	ScanSnap Manager: ScanSnap Organizer (solo per Windows OS) ABBYY FineReader for ScanSnap™ per ScanSnap™ 4.1 [Windows®] ABBYY FineReader for ScanSnap™ per ScanSnap™ 4.1 [Mac OS] ScanSnap CardMinder per Windows & CardIris per Mac OS			software OCR	Sì	Compatibile Windows 8	Sì

Compatibile Windows 7	Sì	Compatibile Linux	No	Compatibile Mac	Sì	Compatibile Windows 2000	Sì
Compatibile Windows Vista	Sì	Compatibile Windows Xp	Sì	Adattatore supporti	-		
requisiti minimi sistema Windows	Intel® Core™ 2 Duo 2.2 GHz or higher recommended (Minimum: Intel® Pentium® 4 1.8 GHz) 512 MB or more (1 GB or more recommended for XP e Vista) For Windows 7 32-bit: 1 GB or more, 64-bit: 2 GB or more						

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo rete	No	Cavo Usb	Sì	Software incluso	ScanSnap Manager (Win) (Mac) ScanSnap Organiser (Win) CardMinder (Win) CardIris (Mac) Abbyy FinReader for ScanSnap (Win) (Mac)
Altro	IX100 può scandire anche elementi plastificati, come le carte di credito e i documenti d'identità. È possibile scandire con grande semplicità anche documenti a più pagine utilizzando la funzione di alimentazione continua dei documenti.				

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.