

<p>scanner per documenti e immagini A4 600 dpi FUJITSU FUJITSU SCANSNAP IX100</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK167301</p>
<p>EAN</p>	<p>4939761307195</p>
<p>Marca</p>	<p>FUJITSU</p>
<p>Part number</p>	<p>3197808</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>0.83</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>3307.5</p>
<p>ScanSnap iX100 (P/N PA03688-B001) (EAN 4939761307195)</p> <p>Data rev.: 11/03/2015</p> <p>Descrizione breve</p> <p>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</p>	

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 conversione 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.

SPECIFICHE

Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A4
Risoluzione	600 dpi
Marca	FUJITSU
Scheda di rete	non presente
Velocità scansione	5,2 sec
Modalità scansione	passata singola

GESTIONE MEDIA

Fronte retro	No
ADF compreso	sì
PDF	Si
Scansione di negativi/diapositive	No
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)
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)

SISTEMA SCANSIONE

Formato massimo scansione	A4
Modalità di scansione	Passata singola
Elemento di scansione	CIS
Profondità colore	24 bit
Funziona senza PC	No
Profondità colore esterna	24 bit
Funzioni pulsanti pannello di controllo	1 Scan to (personalizzabile)
Tipo sorgente luminosa / lampada	Lampada LED a 3 colori
Gamma di densità ottica	1200 D
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
Altre caratteristiche	Connettività wi-fi. Batteria interna.

FORMATI SCANSIONE

BMP	Si
Jpeg	Si
Tiff	No
GIF	No
HTM	No
PNG	No
RTF	No
Altri formati scansione	PDF, PDF searchable.
Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm
Dimensione massima di scansione Vert	86,3 cm
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Non presente
Nr. porte usb 2.0	1
Porta firewire	No
porta LPT	No
Ps/2	No
Altro	Connettività wi-fi Connessione USB 2.0 W
SOFTWARE	
Compatibile Mac	Si
Compatibile Windows 8	Si
software OCR	Si
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
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
Compatibile Windows 2000	Si
Compatibile Windows Vista	Si
Compatibile Windows Xp	Si
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
PERFORMANCE SCANSIONE	
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione b&n	5,2 sec
Velocità scansione colori	5,2 sec
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	1200 dpi
Velocità scansione anteprima	0 sec
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
velocità scansione OCR	5,2 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Scansione foto	Si
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
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	36 mm
Larghezza	273 mm
Profondità	47,5 mm
Peso	0,4 kg
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	4,7 W
Tensione di alimentazione	220-240 V
Frequenza nominale	Li-ion battery (3.7 V / 720 mAh)Power requirment: 5 V / 0.5 A (x 1 port) Hz
PANNELLO LCD	
Tipo pannello di controllo LCD	No
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	20 - 80 %
Rumorosità	0 dB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	

Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
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. W
SOLUZIONI	
Office	Si
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione IEC 60950-1	No
Certificazione CE	Si
Certificazione TUV GS	No
Altre certificazioni	ENERGY STAR®RoHS
Ciclo operativo/duty cycle	0 pages/day