

## Kodak S2085f Scanner Scanner con ADF + alimentatore di fogli 600 x 600 DPI A4 Nero, Grigio

**Marchio :** Kodak Alaris

**Famiglia del prodotto:** Kodak **Codice prodotto:** KODAK S2085F SCANNER

**Nome del prodotto :** Kodak S2085f Scanner



Kodak S2085f Scanner. Massima dimensione di scansione: 216 x 4060 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Risoluzione di scansione migliorata: 1200 x 1200 DPI. Tipo di scansione: Scanner con ADF + alimentatore di fogli, Colore del prodotto: Nero, Grigio, Tipologia display: LCD. Tipo sensore: CIS, Fonte di luce: LED, Formati file scanner: BMP, CSV, DOC, JPEG, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS. Capacità di input standard: 300 fogli, Capacità documenti: 300 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A4, Scanning media types supported: Biglietto da visita, Cartoncino, Buste, Carta fotografica, Carta normale, Scheda plastica, Post..., Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A4, A5, A6, A7, A8



Scansione		Carta	
Massima dimensione di scansione *	216 x 4060 mm	Area massima di scansione (ADF)	216 x 4060 mm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Formato di scansione ADF (minimo)	63,5 x 71,1 mm
Risoluzione di scansione migliorata	1200 x 1200 DPI	<b>Connettività</b>	
Scansione colore	✓	Porta USB *	✓
Scansione fronte/retro *	✓	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit	Connettore USB	USB tipo A, USB di tipo B
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Connettività opzionale	Ethernet
Profondità della scala di grigi in ingresso	10 bit	<b>Gestione energetica</b>	
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Tipo alimentazione *	AC
Profondità monocroma di uscita	1 bit	Consumi	50 W
Scansione film	✗	Consumi (modalità stand-by)	4 W
Livelli di scala di grigi	256	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	85 ppm	Consumi (modalità risparmio energetico)	4 W
Velocità di scansione ADF (scala di grigi, A4)	85 ppm	Frequenza di ingresso AC	50 / 60 Hz
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	85 ppm	Modalità d'attesa	✓
Velocità di scansione del pianale (b/n, A4)	7 sec/pagina	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	170 ipm (pollice al minuto)	Consumo energetico (in sospensione)	0,3 W
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	170 ipm (pollice al minuto)	Alimentazione	50 W
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio, Monocromatico	Spegnimento automatico	✓
Durata del rullo	250000 pagine	Spegnimento automatico dopo	120 min
Durata del tampone	250000 pagine	<b>Collegamento in rete</b>	
		Collegamento ethernet LAN	✓
		Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSL/TLS, TLS

Design		Requisiti di sistema	
Tipo di scansione *	Scanner con ADF + alimentatore di fogli	Requisiti di sistema minimi	INTEL CORE i3, mit @ 3.5 GHz oder mehr, USB-Port 3.0 (Super Speed) oder 2.0 (High Speed), 3.43 GB RAM oder mehr
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Compatibilità Mac	✗
Tipologia display	LCD	Sistema operativo compatibile	WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS Server 2012 X64 Editionen WINDOWS Server 2016 X64 Editionen WINDOWS Server 2019 X64 Editionen Ubuntu 16.04 64-Bit und 32-Bit Ubuntu 18.04 64-Bit Neoklylin-NKLD-V7_U2-ZX64-REL-build54
Dimensioni diagonale schermo	8,89 cm (3.5")		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Touch screen	✓		
Display a colori	✓		
Display incorporato *	✓		
Prestazione			
Tipo sensore *	CIS		
Fonte di luce	LED		
Formati file scanner	BMP, CSV, DOC, JPEG, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS		
Ciclo massimo di funzionamento	20000 pagine per mese		
OCR incorporato	✓		
Scansione a	CIFS, Cloud, E-mail, Fax, File, Immagine, OCR, PC, SMB, TWAIN, WIA		
Funzione di calibrazione	✓	Sistema operativo Windows supportato	Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Funzioni bottone	B/W scan, Color scan, Copia, E-mail, Scansione in scala di grigi, Scansione		
Driver di scansione	ISIS, SANE, TWAIN, WIA		
Letture di codice a barre	✓		
Rilevamento errori dello scanner	✓		
Rilevamento doppio foglio a ultrasuoni	✓		
Rumorosità (in scansione)	60 dB		
Processore integrato	✓	Sistema operativo Linux supportato	Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS
Capacità di input		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019
Capacità di input standard	300 fogli	USB richiesto	✗
Capacità documenti	300 fogli		
Carta		Condizioni ambientali	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Cartoncino, Buste, Carta fotografica, Carta normale, Scheda plastica, Post Card(JPN), Carta riciclata, Carta spessa, Carta sottile	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Rilevamento multi feed	✓	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Modalità carta lunga	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	50 - 95 °F
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Certificati di sicurezza	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A4, A5, A6, A7, A8	Conformità ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)	✓
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5, B6, B7, B8	Certificazione	2008 EuP
Lettera	✓	Dimensioni e peso	
Legale	✓	Larghezza	457,2 mm
spessore dei materiali (min)	1,5 mm	Profondità	370,8 mm
Spessore della scheda (max)	1,5 mm	Altezza	254 mm
Peso supporto, alimentazione manuale	27 - 433 g/m <sup>2</sup>	Peso	15,3 g
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm	Contenuto dell'imballo	
Lunghezza di scansione massima	4,06 m	Manuale dell'utente	✓
Area di scansione massima (in piano)	216 x 300 mm	CD software	✓
Area minima di scansione (piano)	10 x 10 mm	Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	AC, USB
		Guida rapida	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Alimentatore carta ADF	✓
		Raccogliitore	✓
		Drivers inclusi	✓
		Software forniti	Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch

### Altre caratteristiche

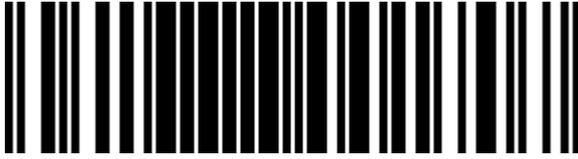
Rete pronta	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Dimensioni (LxPxA)	457,2 x 370,84 x 254 mm
Velocità di scansione (ADF, A4)	85 ppm
Gestione energetica	✓
Particolarità networking	DHCP oder Statische IP

### Dettagli tecnici

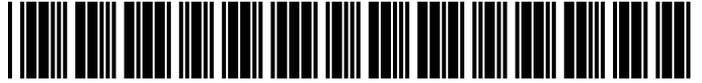
Codici a barre lineari (1D) supportati	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-A, UPC-E
connessione PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Funzione di programmazione	✓
Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Certificati di conformità	CE, RoHS, Low Voltage Directive (LVD)

### Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070
-------------------------------------	----------



0041778001707



041778001707

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.