

<p><b>Scanner per documenti e immagini  A3 600 dpi KODAK Kodak S3100  8001802</b></p>	
Codice	CK196438
EAN	0041778001806
Marca	KODAK
Part number	8001802
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	22
Volume (cm <sup>3</sup> )	127204
<b>Kodak S3100</b>	
<b>Prepararsi per il presente o il futuro grazie a uno scanner in grado di gestire più formati e tipi di documenti.</b>	
<b>Lo scanner KODAK S3100 offre la scansione per più utenti con una rete integrata che può rendere l'utente produttivo nel presente oppure è pronto a crescere insieme alle esigenze in evoluzione. La nostra tecnologia di miglioramento delle immagini leader del settore può ottimizzare la precisione OCR riducendo le dimensioni del file, il che significa che lo scanner S3100 può aiutare ad acquisire la migliore qualità dell'immagine e fornire i dati esattamente dove sono necessari per collaborare o avviare un processo aziendale. L'affidabile gestione della carta può ridurre al minimo i danni ai documenti e il tempo trascorso vicino allo scanner, migliorando la velocità, la precisione e l'efficienza dei processi. Il software gratuito in dotazione consente di distribuire i dati dove sono necessari premendo un pulsante e le funzionalità di sicurezza e integrazione a livello aziendale offrono uno scanner adatto e in grado di migliorare i profitti.</b>	

## SPECIFICHE

Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A3
Risoluzione	600 dpi
Marca	KODAK
Scheda di rete	inclusa
Fronte/Retro automatico	sì
Modalità scansione	rotativa

## GESTIONE MEDIA

ADF compreso	YES
capacità carta ADF	300 sheets
Formati carta gestiti	da A8 ad A3; capacità di gestire documenti di piccole dimensioni come scontrini, carte d'identità, biglietti da visita e tessere sanitarie; scansione documenti lunghi,
Scansione di negativi/diapositive	No
Tipi di supporti	/
velocità ADF	100 ppm
Fronte retro	Si
Spessore max. supporti di stampa	1,2 mm
PDF	Si

## DIMENSIONI E PESO

Altezza	254 mm
Larghezza	457,2 mm
Peso	16,8 kg
Profondità	370,8 mm

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	50 W
Frequenza nominale	50-60 hz Hz
Tensione di alimentazione	100-240 V

## SOFTWARE

Drivers inclusi	Software standard: pacchetto software WINDOWS: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Smart Touch, Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Software opzionali: Alaris Capture Pro Software, Alaris Info Input Solution (Windows
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	only), Asset Management Software
requisiti minimi sistema Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>WINDOWS 7 (32 bit e 64 bit)</li> <li>WINDOWS 8 (32 bit e 64 bit)</li> <li>WINDOWS 8,1 (32 bit e 64 bit)</li> <li>WINDOWS 10 (32 bit e 64 bit)</li> </ul>
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Mac	No
Compatibile Linux	Si
Compatibile Windows 7	Si
Altri requisiti minimi di sistema	INTEL CORE i3 a una frequenza di 3,5 GHz o superiore, porta USB 3.0 (velocità super) o 2.0 (velocità elevata), minimo 3,43 GB di RAM
Compatibile Windows 8	Si
Compatibile Windows 10	Si
<b>FORMATI SCANSIONE</b>	
Altri formati scansione	TIFF/TIFF multipagina, PDF, RTF, BMP, JPEG, PDF ricercabile, PDF-A (software KODAK Capture Pro Limited Edition), E-mail, Stampante, Server MICROSOFT SHAREPOINT e file, cartelle di rete e unità MICROSOFT WORD, Excel
BMP	Si
Tiff	Si
GIF	No
Jpeg	Si
HTM	No
RTF	Si
Dimensione massima di scansione Orizz.	30,5 cm
Dimensione massima di scansione Vert	406 cm
PNG	Si
<b>SISTEMA SCANSIONE</b>	
Tipo sorgente luminosa / lampada	Led RGB

Elemento di scansione	CMOS e CIS
Formato massimo scansione	A3
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
Profondità colore	48 bit
Profondità colore esterna	24 bit
Modalità di scansione	Rotativa
Funzioni pulsanti pannello di controllo	Protezione intelligente dei documenti, pannello di controllo dell'operatore (OCP, Operator Control Panel) interattivo, ignora alimentazione multipla con anteprima su host, possibilità di preconfigurare diversi task di scansione richiamabili tramite pannello operatore
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	fra 10 e 35 °C
Intervallo umidità di funzionamento	fra 15 e 80 %
Rumorosità	60 dB
<b>PANNELLO LCD</b>	
Tipo pannello di controllo LCD	funzionalità avanzate, possibilità di preimpostare diversi task richiamabili tramite pulsante
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Nr. porte usb 2.0	1
Scheda di rete	Inclusa
Altro	Usb 3.2 W
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	YES
Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
<b>PERFORMANCE SCANSIONE</b>	
Velocità scansione b&n	0,6 sec
Velocità scansione colori	0,6 sec
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	600 dpi
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
Scansione foto	Si

Altre caratteristiche performance	Elaborazione con soglia adattiva Aggiungi o rimuovi bordo Ritaglio aggressivo Bilanciamento automatico del bianco Ritaglio automatico Luminosità/Contrasto automatici Bilanciamento automatico del colore Rilevamento automatico del colore Orientamento automatico Ritaglio automatico delle foto Uniformazione colore di sfondo Segmentazione immagini in bianco e nero Lettura di codici a barre Regolazione di luminosità e contrasto Patch di commutazione colore in tempo reale Rimozione delle pagine vuote in base ai contenuti Modalità scansione continua Impilaggio controllato Allineamento Timbri digitali Scansione dual stream Filtraggio elettronico dei colori Regolazione ottimizzata del colore Regolazione ottimizzata del colore Rimozione ottimizzata degli inceppamenti Ritaglio fisso Soglia fissa Rimozione mezzitoni Riempimento dei bordi delle immagini Riempimento dei fori delle immagini Unione immagini Divisione delle immagini Protezione intelligente dei documenti Alimentazione multipla interattiva con visualizzazione immagini su host Pannello di controllo operatore interattivo (OCP) iThresholding Rimozione del rumore a livello di pixel singolo Rimozione rumore su regola di maggioranza Filtraggio multicolore Orientamento automatico multilingue Rotazione ortogonale Compressione output-CCITT Gruppo IV, JPEG, output non compresso Uscita posteriore Retro stampante Ritaglio a zone Regolazione nitidezza Scansione con custodie (per documenti A3) Adatta alle dimensioni Eliminazione striature Tecnologia con alimentazione multipla a ultrasuoni
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Scansione Microfilm	No
Velocità scansione ADF(A4)	100 ppm
Ciclo operativo/duty cycle	35000 pages/day
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione CE	No
Certificazione TUV GS	No
Altre certificazioni	2008 EuP; Certificazione ENERGY STAR; EPEAT Gold
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Office	Si
<b>DIGITALIZZAZIONE</b>	
Digitalizzazione in monocromo	Si
Digitalizzazione a colori	Si