

Kodak Scan Station 710 Scanner

Intuitiv, integriert und funktionsreich



Robuste Funktionen treffen auf außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit

Der **Kodak** Scan Station 710 Scanner hilft Ihnen dabei, Ihren Workload auf ungeahnt vielfältige Weise zu bewerkstelligen. Nahtloser Anschluss. Projektarchivierung. Instant Messenger. Außergewöhnliche Leistung. Mit Funktionen wie diesen können Sie direkt alle Vorteile nutzen. Die **Kodak** Scan Station 710 ist mehr als nur ein Scanner. Sie ist Ihr neuer Informationsmanager.

Wirklich benutzerfreundliche Funktionen

Erreichen Sie eine Verringerung der Fehlerhäufigkeit und mehr Produktivität, ohne dass ein separater PC erforderlich ist.

- Der leuchtstarke, intuitiv bedienbare Touchscreen erlaubt den zügigen Zugriff auf benötigte Funktionen.
- Erhalten Sie mit intuitiven Benutzersteuerungen im Handumdrehen mehr Geschwindigkeit.
- Dank geräuscharmem Betrieb werden Sie bei der Arbeit nicht abgelenkt.

Einfache Verwaltung des Fernzugriffs

Durch Scan Stations mit Netzwerkanbindung im ganzen Unternehmen müssen Sie nicht jedes Mal zum Gerät gehen, was Ihnen mehr Zeit für andere Aufgaben verschafft.

- Erhalten Sie Kontrolle über verfügbare Funktionen mit Verwaltung durch den Administrator.
- Konfigurieren und warten Sie all Ihre Scanner von einem Ort aus.

Informationsmanagement leicht gemacht

Eine Vielzahl intuitiver Funktionen sorgt dafür, dass sich die **Kodak** Scan Station 710 sehr einfach bedienen lässt.

- Klassifizieren, organisieren und durchsuchen Sie Inhalte mithilfe der verbesserten Dateibenennung auf effiziente Weise.



Der intuitiv bedienbare Touchscreen erleichtert das Lernen



Robuste Qualität



- Erhalten Sie das entsprechende Maß an Zugänglichkeit für Ad-hoc-Benutzer – mit leistungsstarken Sicherheitsfunktionen.
- Das integrierte Barcode-Lesegerät stellt Daten für weitere Anwendungen automatisch bereit.
- Steigern Sie die Produktivität mit einem Scanner, der auf maximale Zeitersparnis zugeschnitten ist.

Verwandeln Sie abstrakte Informationen in dynamische Daten.

Die Scan Station 710 wandelt die Informationen in Ihren Dokumenten in eine wertvolle digitale Ressource um.

- Verbessern Sie die Kommunikation, indem Sie den Scanner mit Ihrem Netzwerk verbinden und die Daten schnell und einfach direkt in Ihre Geschäftsprozesse einfließen lassen.
- Senden Sie im Handumdrehen digitale Dateien an mehrere Ziele.
- Rationalisieren Sie Prozesse mithilfe optimierter Papierverarbeitung.

Schützen Sie Ihre Investition.

Holen Sie mit dem breiten Angebot an Service- und Supportverträgen die bestmögliche Leistung aus Ihren Scannern und Ihrer Software heraus. Damit schützen Sie Ihre Investitionen und halten Ihre Geräte auf allerhöchstem Niveau. Die Rundum-sorglos-Garantie stellt sicher, dass Ihre **Kodak** Scan Station 710 Scanner den sich wandelnden Bedürfnissen Ihrer Geschäftsprozesse auch in den kommenden Jahren gerecht werden.



Kodak Scan Station – auf der Abbildung dargestellt mit optionaler Tastatur und optionalem Standfuß



Optimierte Papierverarbeitung

Funktionen	
Anschluss	10/100/1000-Base-T und kein Host-PC erforderlich
Ausgabemethoden	Direkte Scanausgabe in einen Netzwerkordner, an einen Drucker, in E-Mail-Nachrichten, an einen Faxserver, an einen USB-Stick, an einen FTP-, SFTP- oder FTPS-Server (anonym, authentifiziert, mit Proxy-Unterstützung) und an Microsoft SharePoint
Netzwerkprotokolle	FTP, HTTP, WINS, TCP/IP, SMB, authentifiziertes SMTP (Anmeldung, nur Text, CRAM, NTLM), DHCP (oder statisches IP), Netzwerk-Domänenauthentifizierung
Sicherheitsfunktionen	PDF-Verschlüsselung mit privatem Schlüssel, optionaler Zugriff mit Passwort, Option zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Scanausgabe an einen USB-Stick, sichere Anmeldung über LDAP, Aktivitätenprotokollierung anhand der Anmelde-ID, IP-Portsperrung
Verwaltung per Fernzugriff (nur für Systemadministratoren)	Sichere Anmeldung mit benutzerdefinierbarem Passwort, Möglichkeit zur Erstellung und Verwaltung von Listen von Scan Station 710 Geräten, Gruppierung und einfache Klassifizierung verwalteter Geräte, Aktualisierung der Konfiguration und/oder der eingebetteten Software von einem, mehreren oder allen verwalteten Geräten, Anzeige des Status verwalteter Geräte, Fernzugriff auf und Verwaltung der Protokolle eines einzelnen verwalteten Geräts, Neustarten oder Ausschalten eines einzelnen verwalteten Geräts
Ausgabedateiformate	Einseitige und mehrseitige TIFF-, JPEG-, PDF-, durchsuchbare PDF-, PDF/A-, Microsoft Word-, Microsoft Excel-, RTF-, verschlüsselte PDF- sowie optional JPEG-komprimierte TIFF- und WAV-Dateien
Bedienfeld	9,7 Zoll (24,6 cm) 1024 x 768 Touchscreen LCD
Audio	Integriertes Mikrofon und integrierte Lautsprecher für die Aufnahme und Wiedergabe von Voice Attachment-Nachrichten
Scan-Technologie	Duplex-Scanner mit Dual-Color-Quadlinear-CCD, 600 dpi optische Auflösung, Erfassung mit 30 Bit (10 x 3), Farbausgabe mit 24 Bit (8 x 3), Graustufenausgabe mit 256 Stufen (8 Bit)
Ausgabeauflösung	100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi
Imaging-Funktionen	Perfect Page Scanning, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, inhaltsbasierte Leerseitenentfernung, automatische Ausrichtung, Löcher füllen, Kantenfüllen, Streifenfilter, Farb-Dropout
Auslesen von Barcodes	Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Indexierung	Verwendet, um Echtzeit-Pfad- und Dateinamen mittels Barcodes und OCR-Informationen zu erstellen
Durchsatz	Bis zu 70 Seiten/Minute bzw. 140 Bilder/Minute bei 200 dpi (Hochformat, A4, Schwarz-Weiß/Grauskala/Farbe)
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschall-Technologie
Einzug	Bis zu 75 Blatt bei 80 g/m ² -Papier
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 863 mm – mögliche Einschränkungen bei bestimmten Auflösungen
Minimale Dokumentengröße	50 mm x 63,5 mm; Mehrblatteinzug: 75 mm x 125 mm
Papierstärke und -gewicht	413 g/m ² -Papier und Ausweise bis zu einer Stärke von 1,25 mm
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 6.000 Seiten täglich
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010 (RCM-Prüfzeichen Klasse B), CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (C-Prüfzeichen TÜV), Kanada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Klasse B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Klasse B (CCC S&E-Prüfzeichen), EN55022:2010 Störaussendung: Einrichtungen der Informationstechnik (Klasse B), EN55024:2010 Störfestigkeit: Einrichtungen der Informationstechnik (CE-Prüfzeichen), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (GS-Prüfzeichen TÜV), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Klasse B), CNS 14336-1 (BSMI-Prüfzeichen), UL60950-1:2007 R12.11 (TUV-USA-Prüfzeichen), CFR 47 Part 15 (FCC Klasse B), S-Prüfzeichen Argentinien
Abmessungen	Gewicht: 10,5 kg; Tiefe: 38,2 cm; Breite: 35,6 cm, Höhe: 20,6 cm
Im Lieferumfang enthalten	Kodak Scan Station 710, Netzkabel, Benutzerhandbuch, Einrichtungsanweisungen und Dokumentation auf CD-ROM, Installationsanleitung, Scannerverwaltungs-Software
Empfohlene PC-Konfiguration für Scanner-Verwaltungssoftware	Intel Core2 duo 6600 mit 2,4 GHz Duo Prozessor oder vergleichbar, 4 GB RAM, USB 2.0 und Betriebssystem Windows 10 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8 (32 Bit und 64 Bit), Windows 7 (SP1), Windows Vista (SP2) oder Windows XP (SP3)
Verfügbares Zubehör	USB-Sticks, Tastatur und Standfuß für Kodak Scan Station, Kodak US-Legal-Size-Flachbett-Zubehör (A4), Kodak A3-Flachbett-Zubehör
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodule, Rollenreinigungspads, Antistatiktücher
Gewährleistung	1 Jahr (Austauschservice)
Umweltfaktoren	Betriebstemperatur: 10-35° C; Luftfeuchtigkeit: 10-85 % relative Luftfeuchtigkeit, max. Höhe 2.000 m
Lichtquelle	Zwei indirekte LED
Energieverbrauch	Ausgeschaltet: < 0,5 Watt; Energy Star /Ruhezustand: ≤ 4 Watt; Betriebsmodus: < 50 Watt

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kodakalaris.com/go/ScanStation710



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter:
<http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



[Broschüre zu unseren Auszeichnungen](#)