

Kodak

Scan Station 710



Entra a Informação.

Sai a Solução.

Ligação suave. Arquivador de projectos. Mensagens instantâneas. Desempenho excepcional. Com capacidades como estas, o **Kodak** Scan Station 710 tem mais funcionalidades do que alguma vez esperaria. E com o ecrã táctil intuitivo, a configuração fácil de rede e a gestão remota robusta, é uma mais valia para si assim que sai da caixa. O que significa que o **Kodak** Scan Station 710 é mais do que um digitalizador. É o seu novo gestor de informações.

Experiência de fácil utilização

Combine o nosso ecrã táctil brilhante e fácil de utilizar, os controlos de utilizador intuitivos e a funcionalidade controlada por uma experiência de utilizador que promete menos erros e proficiência mais rápida, sem a distração de um PC separado. E o funcionamento silencioso do Scan Station torna-o amigo do escritório.

Gestão remota simples e robusta

Se tiver muitos Scan Stations ligados em rede na sua empresa, um administrador de sistema pode, de forma eficiente, configurar e fazer a manutenção destes dispositivos na rede a partir de um único local.

Gestão de informações facilitada

Com uma maior facilidade de operação e atribuição de nomes a ficheiros e funcionalidades de segurança melhoradas, o conteúdo digitalizado pode ser classificado, organizado e pesquisado por utilizadores ad hoc com um mínimo de formação, ao mesmo tempo que é mantido o grau de acessibilidade e segurança que estabeleceu.



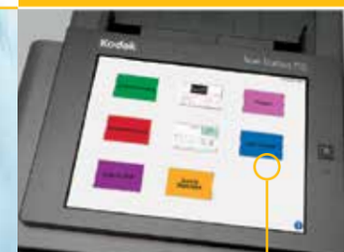
Mais do que digitalizar. Fazer.

O Scan Station 710 transforma os documentos em informações prontas para uso. Ele liga-se directamente à rede para tornar rápida e fácil a captura de informações para as suas aplicações e processos empresariais. Também pode enviar ficheiros digitais para vários destinos.

Produtividade. Garantida.

Só a Kodak Alaris oferece os serviços essenciais para garantir uma operação otimizada da sua solução de digitalização, no momento e após a instalação. Os planos de assistência do **Kodak** Scan Station 710, como a Assistência de Arranque e a Formação da Digitalização em Rede, colocam os conhecimentos da Kodak Alaris a trabalharem para si. Além disso, o acesso ao nosso Suporte Técnico e aos especialistas de produto, juntamente com os mais recentes melhoramentos do produto, permitirão que o **Kodak** Scan Station 710 satisfaça os requisitos de processos de negócios em evolução para os próximos anos.

O ecrã táctil intuitivo torna simples a aprendizagem



Ecrã táctil de grandes dimensões



Melhor manuseamento do papel

PROCESSOS OPTIMIZADOS
COMUNICAÇÕES MELHORADAS
PRODUTIVIDADE AUMENTADA



Design robusto com qualidade

CHEGA O DESAFIO
APARECE A SOLUÇÃO



Veja como o **Kodak** Scan Station 710 pode ligar os seus negócios em kodakalaris.com/go/ScanStation710

Especificações do **Kodak** Scan Station 710

Ligação	Base T 10/100/1000 e sem necessidade de um PC anfitrião
Métodos de saída	Digitalização para partilha de rede, impressão, correio electrónico, servidor de fax, unidade USB portátil, FTP, sFTP, FTPS (anónimo, autenticado, com suporte de proxy) e para Microsoft SharePoint
Protocolos de rede	TCP/IP, SMB, SMTP autenticado (início de sessão, texto simples, CRAM, NTLM), DHCP (ou IP estático), autenticação de domínio de rede
Funcionalidades de segurança	Encriptação com chaves privadas de PDF, acesso com palavra-passe opcional, opção para activar/desactivar a capacidade de digitalizar para unidades USB portáteis, início de sessão seguro através de LDAP, registo de actividade através de ID de início de sessão, bloqueio de portas de IP
Administração remota (apenas para administradores de sistema)	Início de sessão seguro com uma palavra-passe personalizável, capacidade para criar e gerir listas de dispositivos Scan Station 710, agrupar e classificar facilmente dispositivos geridos, actualizar a configuração e/ou o software integrado de um, alguns ou de todos os dispositivos geridos, visualizar o estado dos dispositivos geridos, acesso remoto e gestão dos registos de um dispositivo gerido simples, reinício ou encerramento de um único dispositivo gerido
Formatos de saída de ficheiros	TIFF de uma ou várias folhas, JPEG, PDF, PDF de texto pesquisável, PDF/A, Microsoft Word , Microsoft Excel , RTF, PDF encriptado, JPEG opcional, TIFF compactado, ficheiros de áudio WAV
Painel de controlo	Ecrã táctil LCD 24,6 cm 1024 x 768
Áudio	Microfone e altifalante incorporados para gravação e reprodução de mensagens de Anexo de voz
Tecnologia de digitalização	Digitalização duplex com CCD quadlinear bicolor, resolução óptica de 600 ppp, profundidade de bits de captura de 30 bits (10 x 3), profundidade de bits de saída de cor de 24 bits (8 x 3), profundidade de bits de saída em tons de cinzento de 256 níveis (8 bits)
Resolução de saída	100, 150, 200, 240, 300, 400 e 600 ppp
Funcionalidades de processamento de imagem	Digitalização Perfect Page, correcção da inclinação, remoção da folha em branco baseada em conteúdo, orientação automática, preenchimento de orifícios, preenchimento de contornos, filtro de linhas, eliminação de cores
Velocidades de desempenho (retrato, tamanho letter/A4, preto e branco/tons de cinzentos/cor)	Até 70 ppm/140 ipm a 200 ppp
Deteção de alimentação múltipla	Com tecnologia ultra-sónica
Alimentador	Até 75 folhas de papel de 80 g/m ²
Tamanho máximo do documento	215 mm x 863 mm - pode ser limitado em determinadas resoluções
Tamanho mínimo do documento	50 mm x 63,5 mm; alimentação de múltiplas folhas: 75 mm x 125 mm
Espessura e gramagem do papel	Papel de 413 g/m ² e cartões de identificação com espessura até 1,25 mm
Volume diário recomendado	Até 6.000 folhas por dia
Aprovações e certificações do produto	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010 (marca Class B RCM), CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (marca TUV C), Canadá CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1.2011; GB9254:2008 Class B (marca CCC S&E), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (marca CE), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (marca TUV GS), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B), CNS 14336-1 (marca BSMI), UL 60950-1:2007 R12.11 (marca TUV US), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina S-mark
Dimensões	Peso: 10,5 kg; Profundidade 38,2 cm; Largura: 35,6 cm; Altura: 20,6 cm
Conteúdo da embalagem	Kodak Scan Station 710, cabos de alimentação, Manual do utilizador, CD-ROMs de configuração e documentação, Manual de Instalação, software de administração do digitalizador
Configuração recomendada do PC para o software de administração do digitalizador	Processador duo Intel Core2 duo 6600 @ 2,4 GHz ou equivalente, 4 GB de RAM, USB 2.0, executando o Windows XP (SP3), Windows Vista (SP2), Windows 7 (SP1) ou Windows 8 (32 bits e 64 bits), Windows 8.1 (32 bits e 64 bits)
Acessórios disponíveis	Unidades USB portáteis, Teclado e acessório de base Kodak Scan Station, Módulo de digitalização de mesa tamanho A4 (DIN A4) Kodak , Módulo de digitalização de mesa tamanho A3 Kodak
Consumíveis disponíveis	Módulos de alimentação, toalhetes de limpeza dos roletes, toalhetes Staticide
Garantia	Um ano, com a opção AUR (Advance Unit Replacement - Substituição antecipada da unidade) no prazo de 4 dias úteis ¹⁾ Opção para actualização para garantia de 1 ou 3 anos com Substituição antecipada da unidade no dia útil seguinte ²⁾
Factores ambientais	Temperatura de funcionamento: 10-35 °C; Humidade de funcionamento: 10% a 85% RH, Altitude <2.000M ou 6.562 pés
Iluminação	LED indirecto duplo
Consumo de energia	Modo desligado: <0,5 watts; Energy Star /Modo de suspensão: ≤4 Watts; Modo de funcionamento: <50 watts

¹⁾ São aplicadas limitações geográficas ²⁾ Disponível em todos os países com a cobertura de Assistência Kodak Alaris

Para mais informações:

www.kodakalaris.com/go/ScanStation710
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Para obter mais informações, veja como nos contactar em:
www.kodakalaris.com/go/dicontact



Assistência e suporte técnico
Kodak
para soluções de imagiologia de documentos