

Kodak i3250 Scanner Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A3 Negro, Gris

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1420975

Nombre del producto : i3250
Scanner

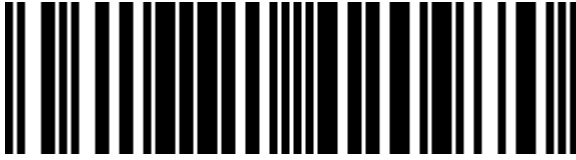
Kodak i3250 Scanner

Kodak i3250 Scanner. Tamaño máximo de escaneado: 305 x 4100 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de salida: 24 Bit. Tipo de escaneado: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro, Gris, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: Dual CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 15000 páginas, Fuentes de luz: LED. Capacidad del alimentador automático de documentos: 250 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3, Tipos de media soportados de escaneo: Papel normal, Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: 34 - 413 g/m²



Exploración		Puertos e Interfaces	
Tamaño máximo de escaneado *	305 x 4100 mm	Puerto USB *	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Escáner a color	✓	Interfaces estándar	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Escaneado dúplex *	✓	Control de energía	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Escaneado de película	✗	Consumo energético	49 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (inactivo)	2.8 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	50 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	50 ppm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	100 ipm	Voltaje de entrada	100-240 V
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	100 ipm	Requisitos del sistema	
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	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 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, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64	
Diseño		Sistemas operativos Windows soportados	
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)		
Color del producto *	Negro, Gris		
Pantalla	LCD		
Pantalla táctil	✗		
Pantalla incorporada *	✓		
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CCD		
Fuentes de luz	LED		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPG, PDF, RTF, TIFF		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	15000 páginas		
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA		
Nivel de ruido de escaneado	60 Db		
Capacidad de entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	250 hojas	Sistemas operativos Mac soportados	
		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks	

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal	Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 14.04
Detección de alimentación múltiple	✓	Condiciones ambientales	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 35 °C
Carta	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	34 - 413 g/m ²	Rango de temperatura de funcionamiento	59 - 95 °F
Anchura máxima de escaneo	30.5 cm	Certificados	
Longitud máxima de escaneado	86.4 cm	Certificación	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Class B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (C-UL Mark), Canada ICES-003 Issue 5 (Class B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Class B), GB 17625.1:2003 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Immunity (CE Mark), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (TUV GS Mark), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Class B), VCCI V3/2012.04 (Class B), CNS 13438:2006 (Class B), CNS 14336-1 (BSMI Mark), UL 60950-1:07 (UL Mark), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class B), Argentina S-Mark
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	305 x 863.6 mm		
Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	63.5 x 63.5 mm		
Peso y dimensiones			
Ancho		431.8 mm	
Profundidad		371 mm	
Altura		257 mm	
Peso		17.7 kg	
Contenido del empaque			
Software incluido		Capture Pro Limited Edition, Asset Management, NewSoft Presto! PageManager	
Detalles técnicos			
Códigos de barras lineales (1D) soportadas		Codabar, Code 128, Code 25 (IR 2 of 5), Code 39, EAN-13, EAN-8, U.P.C.	
Tecnología de escaneado		Dual CCD	
Certificados de sustentabilidad		ENERGY STAR	



0041771420970



041771420970

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.

Publication date: 01-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date