

Kodak i5850 Scanner Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1615962

Nombre del producto : i5850
Scanner

Kodak i5850 Scanner

Kodak i5850 Scanner. Tamaño máximo de escaneo: 304.8 x 4600 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): 210 ppm. Tipo de escaneo: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro, Blanco. Tipo de sensor: CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 300000 páginas, Formatos de archivo para escaneo: JPG, PDF, RTF, TIFF. Capacidad del alimentador automático de documentos: 750 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: 45 - 200 g/m²



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneo *	304.8 x 4600 mm	Anchura máxima de escaneo	30.5 cm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Puertos e Interfaces	
Escáner a color	✓	Puerto USB *	✓
Escaneado dúplex *	✓	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Escaneado de película	✗	Interfaces estándar	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	210 ppm	Control de energía	
Diseño		Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Tipo de escaneo *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Consumo energético	250 W
Color del producto *	Negro, Blanco	Consumo de energía (inactivo)	4 W
Pantalla incorporada *	✓	Consumo de energía (apagado)	1 W
Desempeño		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo de sensor *	CCD	Voltaje de entrada	100-240 V
Formatos de archivo para escaneo	JPG, PDF, RTF, TIFF	Requisitos del sistema	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	300000 páginas	RAM mínima	4000 MB
Controladores de escaneo	ISIS, TWAIN, WIA	Procesador mínimo	Intel® Core™ 2 Duo 3GHz
Nivel de ruido de escaneo	64 Db		
Capacidad de entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	750 hojas		
Dirección de papel			
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal		
Detección de alimentación múltiple	✓		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3		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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	45 - 200 g/m ²	Sistemas operativos Windows soportados	
Peso y dimensiones			
Ancho			693 mm
Profundidad			823 mm
Altura			1067 mm
Peso			186 kg
Detalles técnicos			
Conexión a PC			USB 2.0
Certificados de sustentabilidad			ENERGY STAR
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)			84716070



0041771615963



041771615963

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.