

Kodak i3300 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A3 Negro, Gris

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
1140003



Nombre del producto : i3300

Kodak i3300. Tamaño máximo de escaneado: 305 x 863.6 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.): 17500 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		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	305 x 863.6 mm	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	63.5 x 63.5 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI		
Escáner a color	✓	Puertos e Interfaces	
Escaneado dúplex *	✓	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Interfaces estándar	USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Escaneado de película	✗	Control de energía	
Niveles en escala de gris	256	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	70 ppm	Consumo energético	49 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	70 ppm	Consumo de energía (inactivo)	2.8 W
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de entrada	100-240 V
Diseño		Requisitos del sistema	
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	RAM mínima	4000 MB
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, PNG, RTF, TIFF		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	17500 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		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal		Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, 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 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
Detección de alimentación múltiple	✓		
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3		
Carta	✓		
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	34 - 413 g/m ²		
Anchura máxima de escaneo	30.5 cm		
Longitud máxima de escaneado	86.4 cm		
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	305 x 863.6 mm		
		Sistemas operativos Windows soportados	
		Sistemas operativos Linux soportados	Ubuntu 14.04
Condiciones ambientales			
Intervalo de temperatura operativa (T-T)		15 - 35 °C	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento		15 - 80%	
Rango de temperatura de funcionamiento		59 - 95 °F	
Peso y dimensiones			
Ancho		431.8 mm	
Profundidad		371 mm	
Altura		238 mm	
Peso		15.8 kg	
Contenido del empaque			
Software incluido		Fully supported by Kodak Capture Pro Software and Kodak Asset Management Software Windows bundled software: TWAIN, ISIS, and WIA drivers; Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch (Linux SANE and TWAIN drivers available from www.kodakalaris.com/go/scanonlinux*); Kofax certified	
Detalles técnicos			
Códigos de barras lineales (1D) soportadas		Codabar, Code 128, Code 25 (IR 2 of 5), EAN-13, EAN-8, U.P.C.	
Conexión a PC		USB 2.0	
Tecnología de escaneado		Dual CCD	
Certificados de sustentabilidad		ENERGY STAR	
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		84716070	



0041771140007



041771140007

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