

Kodak E1030 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

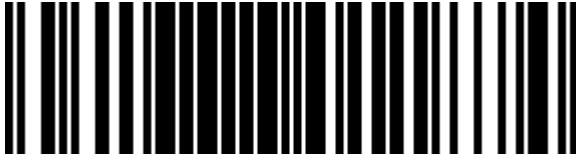
Código del producto:
8011876

Nombre del producto : E1030

30 ppm / 60 ipm, 216 x 3000 mm max, 600 DPI, USB 3.2 Gen 1x1, 100-240 V, 3.3 kg
Kodak E1030. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 3000 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de salida de color: 24 bit. Tipo de escaneado: Escáner con alimentador automático de documentos (ADF), Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LED. Tipo de sensor: CMOS CIS, Ciclo de trabajo diario (max): 4000 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Espesor de la tarjeta (máx.): 1,25 mm, Peso del papel: 27 - 433 g/m². Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3000 mm	Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Espesor de la tarjeta (máx.)	1,25 mm
Escáner a color	✓	Peso del papel	27 - 433 g/m ²
Profundidad de salida de color	24 bit	Puertos e Interfaces	
Profundidad de salida en escala de grises	8 bit	Puerto USB *	✓
Niveles en escala de gris	256	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	Control de energía	
Diseño		Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Consumo energético	20 W
Color del producto *	Negro, Blanco	Consumo de energía (inactivo)	0,3 W
Pantalla	LED	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Diagonal de la pantalla	3,81 cm (1.5")	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Pantalla incorporada *	✓	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho	312 mm
Tipo de sensor *	CMOS CIS	Profundidad	204 mm
Fuentes de luz	LED RGB	Altura	182,5 mm
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF	Peso	3,3 kg
Ciclo de trabajo diario (max) *	4000 páginas	Requisitos del sistema	
Controladores de escaneado	ISIS, SANE, TWAIN, WIA	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11 x64
Sensor ultrasónico	✓	Sistema operativo de servidor soportado	Windows Server 2019, Windows Server 2022
Nivel de ruido de escaneado	50 dB	Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	15 - 35 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%



0041778011874



041778011874

Catalog Object Cloud



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.