

Kodak E1040 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Kodak Alaris

Familia de productos: Kodak

Código del producto:
8011892

Nombre del producto : E1040

Kodak E1040. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 3000 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, Blanco, Pantalla: LED. Tipo de sensor: CMOS CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 5000 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Espesor de la tarjeta (máx.): 1.25 mm, Peso de medios de la bandeja de 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	Espesor de la tarjeta (máx.)	1.25 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Peso de medios de la bandeja de papel	27 - 433 g/m²
Escáner a color	✓	Puertos e Interfaces	
Profundidad de color de salida	24 Bit	Puerto USB *	✓
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Niveles en escala de gris	256	Control de energía	
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Diseño		Consumo energético	20 W
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Consumo de energía (inactivo)	0.3 W
Color del producto *	Negro, Blanco	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Pantalla	LED	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Diagonal de la pantalla	3.81 cm (1.5")	Requisitos del sistema	
Pantalla incorporada *	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11 x64
Desempeño		Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2019, Windows Server 2022
Tipo de sensor *	CMOS CIS	Condiciones ambientales	
Fuentes de luz	LED RGB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	15 - 35 °C
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPEG, PDF, PNG, RTF, TIFF	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	5000 páginas	Peso y dimensiones	
Controladores de escaneado	ISIS, SANE, TWAIN, WIA	Ancho	312 mm
Sensor ultrasónico	✓	Profundidad	204 mm
Nivel de ruido de escaneado	50 Db	Altura	182.5 mm
Dirección de papel		Peso	3.3 kg
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		

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: 27-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date