

## Ricoh ScanSnap iX1300 (PA03805-B001)

Ricoh ScanSnap iX1300 - Escaneador de documento - CIS duplo - Duplex - 216 x 3000 mm - 600 ppp x 600 ppp - até 30 ppm (mono) / até 30 ppm (cor) - ADF (20 folhas) - USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ac)



O inteligente e ultra-compacto iX1300 foi concebido para se adaptar a qualquer secretária do escritório ou de casa e permite-lhe manter a produtividade onde quer que esteja. O mecanismo de alimentação gera uma pequena área operacional e torna o iX1300 o scanner de secretária mais pequeno. A conectividade Wi-Fi instantânea e a digitalização sem PC para serviços na nuvem com o ScanSnap Cloud fazem parte de uma forma mais inteligente de trabalhar. O iX1300 está repleto de funcionalidades que permitem poupar tempo e aumentar a eficiência. Sem necessidade de aquecimento, pode começar a trabalhar em segundos. A funcionalidade de percurso de papel permite digitalizar instantaneamente folhas soltas sem necessidade de abrir a tampa. O alimentador tem capacidade para 20 folhas e uma impressionante velocidade de 30 páginas por minuto, o que lhe vai permitir concluir a digitalização num instante. O intuitivo software ScanSnap Home ajuda a converter facilmente os documentos em papel nos ficheiros digitais de que precisa. Com mais controlo de administração, pode concentrar-se no que é mais importante. Este prático scanner es que o iX1300 põe o papel a trabalhar para si e para a sua empresa.

## Ficha Técnica

|  |  |
|--|--|
| Descrição do produto                   | Ricoh ScanSnap iX1300 - escaneador de documento - desktop - USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ac)   |
| Tipo de dispositivo                    | Escaneador de documento - desktop  |
| Tipo de Interface                      | USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ac)   |
| Tipo de Sensor de Digitalização        | CIS duplo  |
| Fonte de Luz                           | LED RGB de 3 cores   |
| Funções Adicionais                     | Digitalizar para nuvem   |
| Tamanho Máximo de Documento Suportado  | 216 x 3000 mm  |
| Tipo de entrada                        | Cor  |
| Resolução óptica                       | 600 ppp x 600 ppp  |
| Veloc Max de Escaneamento de Documento | 30 ppm (mono) / 30 ppm (cor)   |
| Tamanho máximo do documento            | 216 mm x 3000 mm   |
| Duplexagem Automático                  | Sim  |
| Tipo de Documento Suportado            | Papel liso, cartão de visita, recibos  |
| Tipo de Alimentador de Documento       | Automático   |
| Capacidade de alimentador              | 20 folhas  |
| Potência                               | AC 100-240 V (50/60 Hz)  |
| Requisitos do sistema                  | Microsoft Windows 10 / 11, Apple macOS Sonoma 14.0, Apple macOS Ventura 13.0, Apple macOS Monterey 12.0, Apple macOS Big Sur 11.0, Apple macOS Catalina 10.15, Android 9.0 (Pie) ou superior, Apple iOS 15 ou posterior, Apple iPadOS 15 ou superior |
| Dimensões (LxPxA)                      | 29.6 cm x 11.4 cm x 8.7 cm   |
| Peso                                   | 2 kg   |
| Padrões Ambientais                     | Qualificado para ENERGY STAR   |
| Garantia do fabricante                 | Garantia de 3 anos   |

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo                                  | Escaneador de documento - desktop |
| Tipo de Interface                     | USB 3.2 Gen 1x1, Wi-Fi(ac)        |
| Funções Adicionais                    | Digitalizar para nuvem            |
| Tamanho Máximo de Documento Suportado | 216 x 3000 mm                     |

### Expansão / conectividade

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Detalhes das Interfaces | USB 3.2 Gen 1x1 - Type B |
|-------------------------|--------------------------|

## Garantia do fabricante

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Serviço e suporte | Garantia limitada - 3 anos |
|-------------------|----------------------------|

## Diversos

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Cabos incluídos         | 1 x cabo USB |
| Padrões de conformidade | RoHS         |

## Potência

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Dispositivo de energia                      | Adaptador de alimentação externa |
| Voltagem necessária                         | AC 100-240 V (50/60 Hz)          |
| Operacional de Consumo Energético (Standby) | 17 watt                          |
| Repouso de Consumo de Energia               | 1.7 watt                         |

## Parâmetros ambientais

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 5 °C                       |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 35 °C                      |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 20 - 80% (sem condensação) |

## Scanner

|  |  |
|--|--|
| Tipo de entrada  | Cor  |
| Resolução óptica                                       | 600 ppp x 600 ppp  |
| Duplexagem Automático                                  | Sim  |
| Tipo de Sensor de Digitalização                        | CIS duplo  |
| Tipo de lâmpada/fonte de luz                           | LED RGB de 3 cores   |
| Velocidade Máxima de Digitalização de Documentos a P&B | 30 ppm   |
| Velocidade Máxima de Digitalização de Documentos a Cor | 30 ppm   |
| Recursos de Scanner                                    | Modo de ponto de acesso, detecção do comprimento da página |

## Software / Requisitos do sistema

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Software incluído                  | ScanSnap Home, ScanSnap Manager  |
| SO necessário                      | Microsoft Windows 10 / 11, Apple macOS Sonoma 14.0, Apple macOS Ventura 13.0, Apple macOS Monterey 12.0, Apple macOS Big Sur 11.0, Apple macOS Catalina 10.15, Android 9.0 (Pie) ou superior, Apple iOS 15 ou posterior, Apple iPadOS 15 ou superior |
| Detalhes dos requisitos de sistema | Windows 7/8.1/10 - Dual-Core Celeron - 1.8 GHz - RAM 2 GB - Disco rígido 3.8 GB   MacOS 10.13 ou posterior - Core i5 - 1.4 GHz - RAM 2 GB - Disco rígido 2 GB  |

## Manuseio de mídia

|   |  |
|---|--|
| Tamanho máximo do documento               | 216 mm x 3000 mm   |
| Tipo de Documento Suportado               | Papel liso, cartão de visita, recibos                          |
| Detalhes de Medida do Documento Suportado | ADF - até 216 x 355.6 mm   Documento longo - até 216 x 3000 mm |
| Tipo de Alimentador de Documento          | Automático   |
| Capacidade de alimentador                 | 20 folhas  |

## Dimensões e peso

|              |         |
|--------------|---------|
| Largura      | 29.6 cm |
| Profundidade | 11.4 cm |
| Altura       | 8.7 cm  |

Peso

2 kg

## Padrões Ambientais

Certificado ENERGY STAR

Sim

## Que há na caixa?

Ricoh ScanSnap iX1300

Cabo USB

Adaptador de alimentação externa

ScanSnap Manager, ScanSnap Home

*\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.*