

## Epson B11B227201 escáner Escáner alimentado con hojas 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Epson

Código del producto: B11B227201

Nombre del producto : B11B227201

Epson B11B227201. Tamaño máximo de escaneado: 215.9 x 6096 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de entrada: 30 Bit. Tipo de escaneado: Escáner alimentado con hojas, Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD. Ciclo de trabajo diario (máx.): 5000 páginas, Fuentes de luz: ReadyScan LED, Formatos de archivo para escaneo: JPG, PDF, PNG, TIFF. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN), Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6. Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Interfaces estándar: Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)



| Exploración                           |  | Dirección de papel                                |                                     |
|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Tamaño máximo de escaneado *          | 215.9 x 6096 mm  | Tamaño máximo de escaneado (ADF)                  | 215.9 x 6096 mm                     |
| Resolución óptica de escáner *        | 600 x 600 DPI  | Tamaño de escaneado ADF (mínimo)                  | 50.8 x 50.8 mm                      |
| Escáner a color                       | ✓  | <b>Puertos e Interfaces</b>                       |                                     |
| Escaneado dúplex *                    | ✗  | Puerto USB *                                      | ✓                                   |
| Profundidad de color de entrada       | 30 Bit   | Versión USB                                       | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)               |
| Profundidad de color de salida        | 24 Bit   | Interfaces estándar                               | Ethernet, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Profundidad de salida monocroma       | 8 Bit  | <b>Control de energía</b>                         |                                     |
| Escaneado de película                 | ✗  | Tipo de fuente de alimentación *                  | Corriente alterna                   |
| Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)    | 90 ppm   | Consumo energético                                | 17 W                                |
| Velocidad de escaneo ADF (color, A4)  | 45 ppm   | Consumo de energía (inactivo)                     | 1.3 W                               |
| <b>Diseño</b>                         |  | Consumo de energía (apagado)                      | 0.1 W                               |
| Tipo de escaneado *                   | Escáner alimentado con hojas                                 | Frecuencia de entrada AC                          | 50 - 60 Hz                          |
| Color del producto *                  | Negro, Blanco  | Voltaje de entrada                                | 100-240 V                           |
| Pantalla                              | LCD  | <b>Red</b>  |                                     |
| Pantalla táctil                       | ✓  | Ethernet  | ✓                                   |
| Pantalla incorporada *                | ✓  | Protocolos de red compatibles                     | TCP/IP, DHCP, DNS, SNMP, SLP, IPv6  |
| <b>Desempeño</b>                      |  | <b>Requisitos del sistema</b>                     |                                     |
| Fuentes de luz                        | ReadyScan LED  | Sistemas operativos Windows soportados            | ✓                                   |
| Formatos de archivo para escaneo      | JPG, PDF, PNG, TIFF  | Sistemas operativos Mac soportados                | ✓                                   |
| Ciclo de trabajo diario (máx.) *      | 5000 páginas   | Sistemas operativos Linux soportados              | ✓                                   |
| Escanear a                            | Correo electrónico, FTP, HTTP                                | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                     |
| Controladores de escaneado            | ISIS, TWAIN, WIA   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 5 - 35 °C                           |
| <b>Dirección de papel</b>             |  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -25 - 60 °C                         |
| Tipos de media soportados de escaneo  | Tarjeta de presentación, Tarjeta de plástico, Post Card(JPN) | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 15 - 80%                            |
| Tamaño máximo de papel ISO A-series * | A4   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 15 - 85%                            |
| Tamaño de ISO serie A (A0...A9)       | A4, A5, A6   | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                     |
| Tamaño de ISO serie B (B0...B9)       | B5, B6   | Ancho   | 296 mm                              |
| Carta                                 | ✓  | Profundidad                                       | 212 mm                              |
|                                       |  | Altura  | 217 mm                              |
|                                       |  | Peso  | 3.7 kg                              |

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.