

EPSON

Base de conocimientos

Artículo: KB020123

¿Por qué no funciona la opción de ampliación con Twain 5.60A para los escáneres Perfection 1260/1260 photo/1660 photo/2400 photo?

Instrucciones

Es normal que el tamaño de destino no aparezca en 4 x 6 pulgadas. Según la especificación original para TWAIN 5.60A, la función de ampliación automática hace que el proceso de digitalización lleve más tiempo. Este tiempo adicional en el proceso hizo que los clientes pensaran que el escáner era demasiado lento, por lo que se eliminó esa función. Además, esta función también se ha eliminado en las versiones actualizadas de TWAIN superiores a la versión 5.60A. De ahí que las versiones 5.71A, 5.73A y 5.75A ya no dispongan de la función de ampliación automática.

Nota: las versiones de TWAIN 5.71A, 5.73A y 5.75A son versiones de TWAIN actualizadas actualmente disponibles en el sitio web de Epson y admiten los siguientes escáneres: Perfection 610/640/1200/1200U/1240/1640SU/1250/1650/1260/1660/2400.

Esta función también se ha eliminado del nuevo controlador TWAIN para la serie Perfection 3200, llamada EPSON Scan v. 1.0

La alternativa para esta función es bastante simple. Basta con utilizar el control deslizante de escala para aumentar el porcentaje de escala hasta que el tamaño de destino se aproxime al tamaño de 4x 6 pulgadas, es decir, alrededor del 450%. Otro método puede ser introducir manualmente en las casillas de tamaño de destino los valores 4 x 6 pulgadas.

Nota: puede que estos métodos no ofrezcan una imagen con un tamaño exacto de 4 x 6 pulgadas debido a la relación de aspecto.

También puede utilizar el modo automático. Con este modo, las imágenes se amplían a un tamaño aproximado al de 4 x 6 pulgadas con una resolución de 300 ppp.

Nota: el modo automático no se puede utilizar con películas o diapositivas monocromas (en blanco y negro).