

FÁCIL, PRODUCTIVO Y DE ALTA CALIDAD

Escaneo productivo de primera clase para profesionales

Scanner Professional es un escáner de alta productividad que se basa en la tecnología CCD utilizada en los escáneres de gama alta. La tecnología CCD requiere menor procesamiento de software porque la tecnología de escaneo genera imágenes excelentes por sí misma. El escáner de 44 pulgadas se puede aumentar a 48 pulgadas, para permitir el escaneo horizontal en tamaño A0/E. El controlador integrado basado en Linux tiene suficiente potencia y almacenamiento para ofrecer una productividad de alto rendimiento y segura con las nuevas series PlotWave y ColorWave. La pantalla táctil en color de 22 pulgadas junto con un software intuitivo, y una vista preliminar del escaneo ayuda al usuario de forma muy detallada.



Scanner Professional

Para trabajos de escaneo complejos, necesitas un escáner que produzca impresionantes resultados en todo momento.

Scanner Professional facilita el escaneo con su intuitiva interfaz de usuario de gran tamaño.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Scanner Professional

Tamaño máximo del documento	1270 mm (50 pulgadas) de ancho
Ancho máximo de escaneo	1118 mm (44 pulgadas)
Opción de ampliación a 48 pulgadas	Máx. 1220 mm (48 pulgadas)
Grosor del documento	Máx. 3,0 mm (0,1 pulgadas)
Resolución del escáner / óptica	1200 x 1200 ppp / 1200 x 600 ppp
Resolución	Color de 24 bits, ancho completo 200 ppp - 17 m/min (11,2 pulgadas/s),
Velocidad	300 ppp - 11,4 m/min (7,5 pulgadas/s) 600 ppp - 4,6 m/min (3 pulgadas/s) 1200 ppp - 2,3 m/min (1,5 pulgadas/s)
Profundidad de color	Color de 48 bits, escala de grises de 16 bits
Salida de escaneo	Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, bitonal, medio tono mejorado
Formatos de archivo	PDF (PDF/A) y TIFF de varias páginas, JPEG, JPEG 2000, PNM, PNG, BMP, TIFF (RAW, G3, G4, LZW, JPEG) AutoCAD DWF, JBIG, DjVu, DICOM, PCX, Postscript, EPS, datos RAW
Cámara	Cuatro cámaras CCD de tres colores, 90 000 píxeles, encapsuladas y resistentes al polvo
Fuente de iluminación	Dos lámparas con 204 LED blancos cada una, sin emisiones IR/UV
Controlador integrado	Linux de 64 bits, procesador Intel i3 de cuatro núcleos, RAM de 16 GB, disco duro de 320 GB para escaneos muy largos
Pantalla táctil / Monitor	Pantalla táctil en color de 7 pulgadas / pantalla táctil de 22 pulgadas con brazo (incluida en el paquete)
USB	Puerto USB 1 Puerto USB 3.0
Interfaz	Ethernet rápida de 1 GBit con TCP/IP
Dimensiones	228 x 1425 x 507 mm (9 x 56,1 x 20 pulgadas) (An. x Al. x Pr.)
Peso	53 kg (117 libras)
Conexión eléctrica	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente de alimentación externa, cumple la norma ECO CEC nivel VI)
Consumo eléctrico	< 0,5 W (En reposo) / 6,5 W (En espera) / < 60 W (Listo para escanear) / < 120 W (Escaneando)
Temperatura de funcionamiento	5 - 40 °C, 40 - 105 °F
Humedad relativa	20 - 80 % (sin condensación)
Ruido	< 35 dB(A) (Escaneando) / < 25 dB(A) (En espera)

© 2020 Canon Production Printing. Queda prohibida la copia, modificación, reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, manual o de otro tipo, de cualquier parte de esta publicación sin el consentimiento previo y por escrito de Canon Production Printing. Las ilustraciones y las imágenes de resultados de impresión están simuladas y no se refieren necesariamente a los productos y servicios ofrecidos en cada mercado local. El contenido de esta publicación no debe ser interpretado como un seguro o garantía con respecto a propiedades o especificaciones determinadas ni de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones particulares. El contenido de esta publicación puede estar sujeto a cambios ocasionales sin previo aviso. Canon Production Printing no será responsable de ningún daño directo, indirecto o consecuente de carácter natural ni de las pérdidas o gastos que resulten del uso de los contenidos de esta publicación.

Canon Inc.
global.canon
Canon Europe
canon.es
Spanish edition