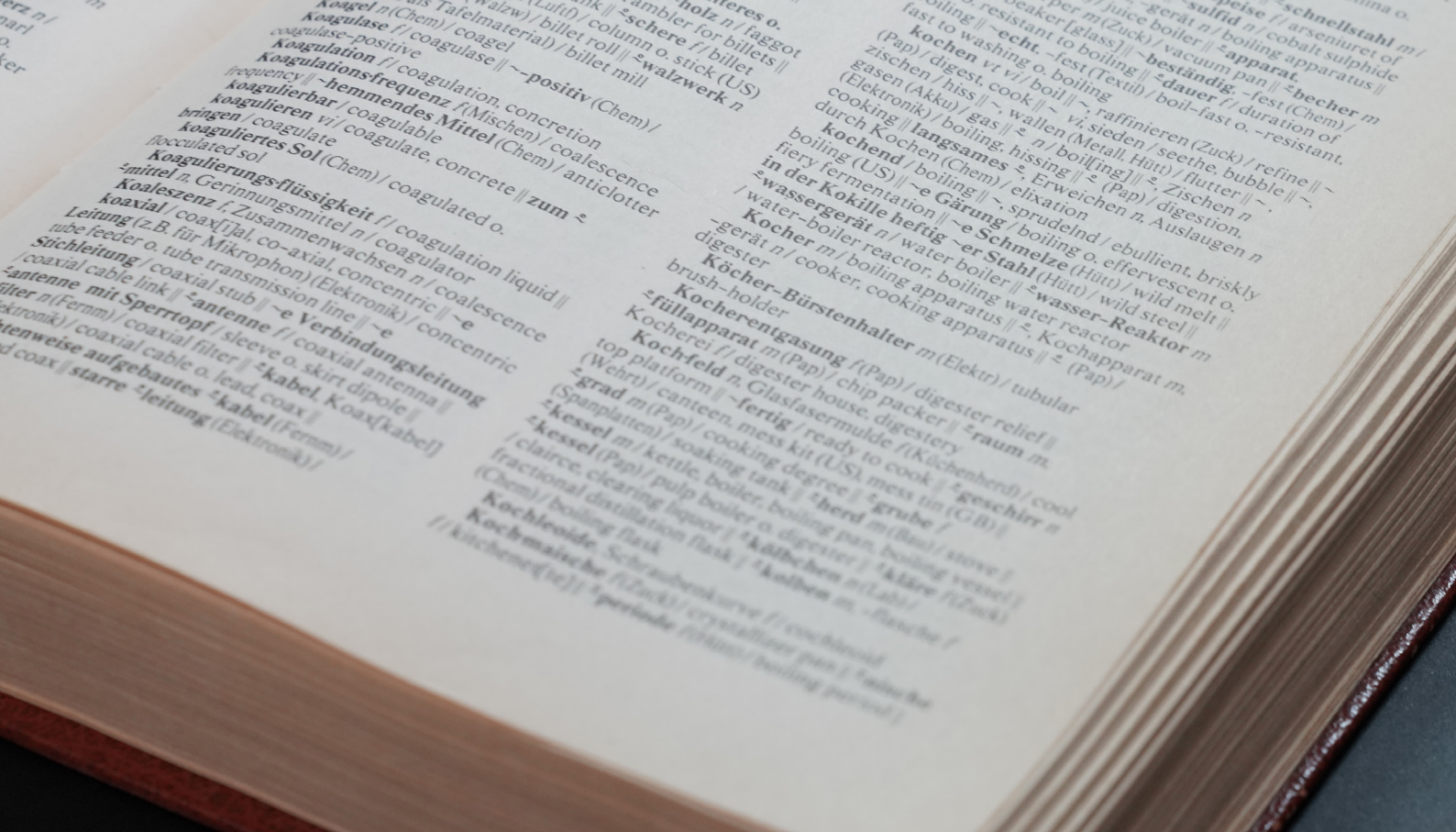




## **kiosk public [A2+]**

**INNOVADOR, PRECISO y RÁPIDO**



## SENSOR DE ALTO RENDIMIENTO

- Sensor de matriz de alta resolución
- Opciones seleccionables: 300 ppp/400 ppp/600 ppp
- 0,3 seg. tiempo de escaneado (doble página, color @ 400 dpi)
- 2,2 seg. Tiempo de procesamiento (escaneado – imágenes – almacenamiento)
- Interfaz USB 3.0
- Optimizado para aplicaciones de OCR debido a la reducción del ruido

## ILUMINACIÓN LED

- LED de luz fría
- Lentes Fresnel para una iluminación homogénea
- Función ECO
- Bajo consumo de energía
- Adaptable a la luz ambiental
- Distribución uniforme de la luz
- Longitud de onda constante
- Tiempo de iluminación 0,5 seg.

## MANEJO DEL COLOR

Gestión de color verdadero integrada para la captura de plantillas en color verdadero.

## ÓPTICA

- Lente de precisión Schneider
- 12 cm de profundidad de campo
- Reproducción de color brillante
- Linealidad perfecta
- Sin distorsiones
- Durabilidad a largo plazo

## ANALIZADOR 2,5D

- Análisis geométrico de libros 2,5D mediante sensor de área
- Eliminación de dedos
- Detección de bordes
- Detección de página
- Detección del tipo de área
- Optimización de curvatura de libros (BFO)
- Preservación aprobada

## ECO-FRIENDLY

- Sin radiación UV/IR
- Sin ozono, sin emisiones.
- Sin carga de calor
- Mínima emisión de ruido
- Control de baja energía (LEC)
- Ahorro de energía hasta un 60%



# kiosk public [A2+]

## Un clásico para el futuro

Gracias a su última tecnología de sensor matricial, soporte para libros conservador y el innovador concepto de iluminación, el **book2net kiosk public** sigue siendo un dispositivo de primera clase. Esto lo convierte en una solución flexible y precisa inigualable que hace justicia a cada plantilla de escaneado en términos de manejo y resultado del escaneado.

El **book2net kiosk public** inspira a los usuarios una y otra vez con su diseño fácil de usar, el software intuitivo Easy Scan Professional y, por supuesto, los resultados de escaneado de calidad excepcionalmente alta.

¡Ergonómico, potente y de primera calidad!

### PC INTERNO

- Rápido y tranquilo
- Microsoft integrado
- Sistema operativo de 64 bits
- Tecnología SSD (60% más rápido)
- Tecnología filtro escritura mejorada
- Máxima seguridad y protección antivirus

### PANTALLA TÁCTIL 23"

- Pantalla táctil ergonómica
- Facilidad de uso óptima
- Zoom y monitor de prueba
- Estándar de la industria

### BOOK CRADLE

- Autoajustable
- Tamaño 460 mm x 645 mm
- Ajuste de altura de 15 cm
- Exención de lomo de 10 cm
- Bloqueo motorizado
- Inicialización de escaneado a través de un toque suave
- Preservación aprobada

¡También  
disponible como  
escáner en V!



# DATOS TÉCNICOS

## X Tecnología de Sensores de Matriz

<b>Sensor:</b>	Sensor de área de alto rendimiento
<b>Óptica:</b>	Lente de precisión Schneider
<b>Obturador:</b>	Sin mecánica de persiana
<b>Iluminación:</b>	Tecnología LED de luz fría con sistema de control de luz (LCS) integrado
<b>Resolución:</b>	300 ppp / 400 ppp / 600 ppp
<b>Profundidad de campo:</b>	12 cm
<b>Tiempo de escaneado:</b>	0,3 segundos para color A2 a 400 ppp
<b>Tiempo de procesamiento:</b>	2,2 seg. (¡escaneo + imágenes + almacenamiento!)
<b>Tamaño de la base:</b>	460 x 645 mm
<b>Interface del PC:</b>	USB 3.0
<b>Software:</b>	Software profesional intuitivo con funcionalidades avanzadas para la gestión de trabajos, imágenes y postprocesamiento
<b>Profundidad de color:</b>	Color 48 bits, color 24 bits, color 16 bits, gris 8 bits, B/N 1 bit
<b>Formatos de ficheros:</b>	TIFF, JPEG, JPEG 2000, PDF, PDF-A, PDF de varias páginas y TIFF de varias páginas
<b>Salidas:</b>	sRGB, Adobe 1998 RGB, eciRGB V1/V2, Wide Gammut, ProPhoto y según el estándar ICC
<b>Dimensiones:</b>	680 x 940 x 1215 mm (ancho x profundidad x alto)
<b>Peso:</b>	ca. 70 kg
<b>Valores de conexión:</b>	100 V - 240 V, 47 Hz - 63 Hz
<b>Emisión de ruido:</b>	En espera 34 dB(A) / en funcionamiento 39 dB(A)
<b>Consumo de energía:</b>	En espera 50 VA, en funcionamiento 100 VA
<b>Estándar de seguridad:</b>	CE EMV

Posibilidad de mantenimiento remoto.  
Datos técnicos sujetos a cambios.

*Su distribuidor España:*



Ctra. de la Granja,8  
28400 Collado Villalba (Madrid)  
Tlf.: +34 910092554  
info@informaticafg.com  
www.informaticafg.com

### ■ MICROBOX

Hohe Strasse 4-6,  
61231 Bad Nauheim

www.book2net.net  
mail@book2net.net  
+49 (0) 6032 34 02 0

