

Familia Xerox AltaLink C8200



Anchura total: 59 in (1,496 mm) **Altura total:** 44 in (1,130 mm) **Profundidad total:** 28 in (723 mm)

Las dimensiones mostradas son aproximadas. Consulte la hoja de especificaciones para conocer las dimensiones exactas.

Xerox AltaLink C8235 (cuatro bandejas)

Xerox AltaLink C8235 se ha diseñado con una eficaz combinación de funciones, tecnología asistida por IA, accesorios y acabado que le ayudarán a conseguir terminar más trabajo en cualquier ubicación, con medianos a grandes volúmenes y a una velocidad de 35 ppm en color y en blanco y negro.



- Imprime hasta 1200 x 2400 ppp.
- Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada: 130 hojas, velocidades de hasta 161 ipm (a 2 caras); Tamaños: 5,5 x 8,5 pulg. a 11 x 17 pulg./A5 a A3.
- Bandeja especial: 100 hojas; tamaños personalizados: de 3,5 x 3,9 a 12,6 x 52 pulg./de 89 x 98 mm a 320 x 1320 mm (ABC)
- Bandeja 1: 520 hojas; tamaños personalizados: de 5,5 x 7,2 pulg. a 11,7 x 17 pulg./de 140 x 182 mm a 297 x 432 mm (ABC)
- Bandeja 2: 520 hojas; tamaños personalizados: de 5,5 x 7,5 pulg. a 12 x 18 pulg./140 x 182 mm a SRA3 (ABC)
- Módulo de cuatro bandejas; Añade las Bandejas 3 y 4; 1040 hojas; 520 hojas cada una; Tamaños personalizados: de 5,5 x 7,2 pulg. a 12 x 18 pulg./de 140 x 182 mm a SRA3 (ABC)
- Capacidad total de papel 2180 hojas
- Adobe® PostScript® 3™, Adobe PDF, PCL® 6
- Bandeja de salida doble con desplazamiento para 250 hojas y Bandeja de salida hacia arriba para 100 hojas.
- Equipado con el Sensor inteligente de proximidad que activa al dispositivo cuando un usuario se aproxima, ahorrando tiempo valioso y ahorrando energía durante el reposo.

Acabadora con realizador de folletos Business Ready (BR)

Apiladora de 1500 hojas y bandeja superior de 500 hojas, grapado de varias posiciones para 50 hojas y taladradora de 2/3 orificios (EE. UU.), taladradora de 2/4 orificios (Europa), más realización de folletos con grapado en el lomo (de 2 a 16 hojas, 64 páginas) y plegado en V.



Kit de transporte horizontal

Interfaz que vincula el equipo multifunción con la acabadora seleccionada para garantizar un transporte suave del papel.



Aplicación de 1 toque

La función de aplicaciones de un toque permite a los usuarios automatizar flujos de trabajo complejos y frecuentemente usados de varios pasos, ahorrar tiempo y reducir los errores. Una vez creada, la aplicación aparecerá en la pantalla de inicio y se comportará de forma similar a las aplicaciones y funciones nativas del dispositivo. Las aplicaciones de un toque pueden mostrarse a todos los usuarios o solo al creador como aplicación de un toque personalizada.

Aplicación Escanear a

Los usuarios pueden escanear un trabajo individual y seleccionar varios destinos como el correo electrónico, una unidad USB, la red, la impresión, un buzón de correo electrónico, la pantalla principal y un recurso compartido SMB (ubicaciones de la red de Windows), así como repositorios en la nube (OneDrive, Google Drive, Dropbox), además, añadiendo metadatos. Esta función también se puede usar para soluciones basadas en el escaneado, lo que amplía su utilidad. Esta funcionalidad está disponible desde la aplicación Escanear a en la pantalla principal.

Aprendizaje adaptativo

Simplifique la automatización con el aprendizaje adaptativo asistido por IA de AltaLink. AltaLink aprende patrones de uso, y crea y sugiere métodos abreviados de aplicaciones de un toque para automatizar las tareas más complejas y de varios pasos que se usan con más frecuencia. Sin que tenga que realizar ningún tipo de programación: simplemente, deje que el aprendizaje adaptativo del dispositivo AltaLink se ocupe de la automatización.

Fleet Orchestrator

Con Fleet Orchestrator, los administradores del sistema pueden implementar fácilmente actualizaciones de software, aplicar clones de configuración y compartir archivos a través de conexiones seguras punto a punto entre impresoras AltaLink® de la flota. La función de ensamblado automático permite que un nuevo equipo AltaLink® detecte automáticamente un parque, se una a la red, descargue archivos de clonación (si estuvieran disponibles) y se configure con opciones compartidas.

Funcionamiento sin contacto

Los usuarios pueden realizar operaciones sin contacto utilizando los aceleradores automáticos de flujos de trabajo sin intervención del usuario. Una vez configurados, los usuarios solo tienen que insertar su trabajo en el alimentador de documentos y la impresora activa la operación de copia/escaneado/correo electrónico/fax o un flujo de trabajo de aplicaciones de 1 toque sin necesidad de tocar la interfaz de usuario. Los usuarios pueden tener sus propios flujos de trabajo sin contacto personalizados para las necesidades individuales.

Global Print Driver

Global Print Driver es un controlador universal que funciona con la mayoría de las impresoras. Con él, podrá disponer de un único controlador para gestionar toda su flota de dispositivos. La compatibilidad con versiones posteriores elimina la necesidad de instalar nuevos controladores para adecuarse a futuros productos Xerox. De este modo, los técnicos informáticos se benefician de una enorme productividad y un importante ahorro de tiempo en el momento de añadir nuevos dispositivos a la red.

Impresión en espera

Print Around permite retener trabajos en una cola si el equipo no cuenta con los recursos correctos (por ejemplo, si el tipo, color o tamaño de papel no coinciden) e imprimir trabajos que están más atrás en la cola. Usando la interfaz, el usuario puede seleccionar cualquier papel disponible en cualquiera de las bandejas para imprimir su trabajo. Si se selecciona un tamaño de papel diferente del que se seleccionó originalmente, la imagen se redimensionará para ajustarse sin pérdida de imagen.

Impresión universal de Microsoft con la aplicación de soporte de impresión (PSA)

Los clientes de Office 365 que han adoptado la impresión universal de Microsoft® pueden registrar sus equipos multifunción AltaLink® con la impresión universal y eliminar la necesidad del conector de impresión universal de Microsoft®. Esto permite a los usuarios enviar trabajos de impresión desde cualquier lugar donde haya acceso a Internet y reducir los costes, ya que ya no es necesario adquirir y mantener servidores de impresión de Windows e instalar controladores de impresión. También incluye las opciones de impresión protegida y liberación protegida.

Interfaz de usuario con pantalla táctil

Una pantalla táctil en color disponible en varios tamaños (dispositivos VersaLink y AltaLink). La interfaz de usuario que consigue una personalización superior y es versátil y fácil de usar. La interfaz ofrece una experiencia similar a la de los dispositivos móviles, por lo que le resultará familiar el manejo táctil así como el aspecto similar de las aplicaciones orientadas a tareas; por todo ello, se necesitan menos pasos para llevar a cabo hasta los trabajos más complejos. Para probar la interfaz de usuario, visite www.Xerox.com/SIM7

Libreta de direcciones unificada

La Libreta de direcciones unificada integra las libretas de direcciones de escaneado, correo electrónico y fax simplificando la gestión de contactos en el dispositivo. El botón Favoritos añade la posibilidad de seleccionar rápidamente los contactos más usados. Los flujos de trabajo no se interrumpen: Los usuarios pueden agregar contactos en el momento sin necesidad de tener que remitirse a aplicaciones basadas en clientes para agregar información.

PDF con capacidad de búsqueda de texto

Las copias impresas pueden escanearse en el dispositivo y guardarse como archivos PDF con capacidad de búsqueda de texto. Esto significa que cuando se guarda un documento localmente, pueden realizarse búsquedas de texto; no es simplemente una imagen escaneada. Esto es de gran ayuda a la hora de buscar documentos más adelante. Por ejemplo, si ha escaneado recibos de viajes de negocios y necesita encontrar una información en concreto, puede buscarla sin tener que abrir todos los recibos.

Personalización de la interfaz de usuario

Personalice la interfaz de usuario en el dispositivo para mostrar u ocultar aplicaciones, reordenar las aplicaciones para colocar las que se usan con mayor frecuencia en la parte superior de la pantalla, y mostrar u ocultar funciones, o reordenarlas, en las aplicaciones (por ejemplo, en la función de copia) para maximizar la productividad de las funciones usadas habitualmente.

Pull Print Driver

Permite a los administradores informáticos calificar, implantar y administrar todos los dispositivos de impresión desde un único controlador en un entorno de impresión pull. Utiliza una única cola y un solo controlador. El controlador Xerox® Pull Print amplía el número de equipos de impresión en los que se puede imprimir. Los administradores informáticos ya no necesitan administrar ni configurar varios controladores. Utilizado en combinación con Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos® y otros.

Tecnología de asistencia

En Xerox estamos comprometidos con la promoción de una sociedad inclusiva, y este compromiso se refleja en el diseño de los equipos multifunción de AltaLink. Estos dispositivos son accesibles para todos los usuarios, con tecnologías de asistencia como una gran pantalla de usuario inclinable con posibilidades de ampliación y panorámica, una navegación por teclado táctil que permite al usuario navegar y operar la pantalla táctil a través de un teclado USB conectado e incluye la salida de voz (cuando se utiliza un teclado para navegar por la pantalla táctil, el usuario puede recibir sonidos audibles para la información que se muestra en la pantalla, como Copiar, Escanear a etc.). Disponen de acceso remoto, pantallas personalizadas, aplicaciones de 1 toque y flujos de trabajo sin contacto, los indicadores de luces LED para el estado y los eventos, las etiquetas en braille y las páginas del Servidor web integrado disponibles para el usuario invitado; las páginas para crear e instalar archivos de clonación se han actualizado para cumplir con los criterios de éxito de las directrices de contenido web (WCAG) para apoyar la operatividad del teclado y los lectores de pantalla.

Complemento Xerox® Print Service para Android™

El complemento Xerox Print Service ofrece una solución gratuita a los usuarios de Android más exigentes que necesitan detección automática de los equipos multifunción, potentes opciones de impresión y acabado (incluso liberación de impresión protegida mediante código PIN). Todo incluido en una experiencia de impresión "inApp" del sistema operativo de Android nativo.

@PrintbyXerox

La aplicación @PrintByXerox habilita la capacidad fácil y segura de impresión "Follow me" que se provee con cualquier impresora que cuente con la tecnología ConnectKey. Envíe un correo electrónico a Print@PrintByXerox.com con los anexos que desee imprimir. Los nuevos usuarios recibirán una confirmación de correo electrónico con una contraseña. Utilice la contraseña en un dispositivo Xerox ejecutando la aplicación @PrintByXerox para liberar los trabajos.

Apple AirPrint

La función AirPrint permite a los usuarios imprimir cualquier documento desde cualquier equipo multifunción con ConnectKey, sin necesidad de utilizar controladores o herramientas de reutilización de documentos. Por su parte, el protocolo Bonjour de Apple permite detectar fácilmente servicios en una red, ya sea con cable o inalámbrica. De este modo, cualquier dispositivo es fácil de

encontrar, y una vez seleccionado el proceso es tan sencillo como pulsar el botón Imprimir. Puede realizarse un seguimiento de los usuarios AirPrint a través de la contabilidad. Incluye seguridad avanzada con TLS.

Compatibilidad con IDP en la nube

Las conexiones directas con los proveedores de identidades en la nube más populares (IdPs) Okta, Ping Identity y Microsoft® Azure permiten a los clientes utilizar los inicios de sesión con autenticación existentes que utilizan para sus equipos de escritorio, portátiles y dispositivos móviles con sus equipos multifunción AltaLink®. Esto le permite realizar la transición de servidores locales, como Windows AD, a la nube, lo que ahorra espacio y costes de infraestructura.

DocuShare® Go

Conéctese de forma segura directamente las cuentas de DocuShare® Go. Desplácese con facilidad para encontrar documentos a imprimir o carpetas a las que enviar los escaneos. Previsualice los archivos antes de enviarlos a impresión o escaneado, ayudando a evitar las impresiones malgastadas o que se envíen escaneados incorrectos. Admite la autenticación de inicio de sesión único cuando se combina con Xerox® Workplace Solutions.

Mopria®

Los equipos multifunción con tecnología ConnectKey están certificados por Mopria. La certificación Mopria le garantiza poder imprimir sin cables desde su tableta, smartphone (Android) y otros dispositivos móviles compatibles con Mopria fácil y rápidamente.

NFC

La transmisión de datos en proximidad (NFC) ofrece al usuario la opción de asociar un dispositivo móvil al nuevo equipo multifunción Xerox AltaLink 80XX colocando el dispositivo móvil sobre el icono NFC del panel de interfaz de usuario.

Compatibilidad con Información de seguridad y Administración de eventos (SIEM).

Obtenga información de las alertas de seguridad a través de la integración con las herramientas líderes del sector para la administración de eventos e información de seguridad (SIEM) tales como Trellix ESM, LogRhythm y Splunk.

Control integrado de Trellix: seguridad reforzada

Los equipos multifunción AltaLink incluyen la seguridad con el Control integrado de Trellix, situándose a la cabeza del sector de equipos multifunción que se autoprotegen de posibles amenazas externas. La tecnología de listas de permitidos de Trellix detecta los intentos no autorizados de lectura, escritura o añadidos a los archivos y directorios protegidos y envía alertas si se producen. Además, la integración impecable con el Servidor web integrado, el conjunto de herramientas MPS de Xerox y ePolicy Orchestrator (ePO) de Trellix permite la monitorización desde la consola preferida.

Flujos de trabajo cifrados

Los controladores de impresión Xerox admiten el cifrado de documentos de 256 bits a la hora de enviar trabajos de impresión protegida a los equipos multifunción con ConnectKey. Los usuarios también tendrán la opción de cifrar archivos PDF (256 bits) con una clave al usar el servicio Escanear a correo electrónico. El PDF puede crearse como un archivo PDF cifrado y protegerse mediante contraseña.

Guardián de configuración

El cumplimiento de las políticas de seguridad de la compañía no puede ser más sencillo. Los administradores pueden configurar y

supervisar hasta 75 funciones de seguridad, y restablecerlas automáticamente si algún usuario las modifica. Se generan alertas de correo electrónico cuando no se consigue aplicar la corrección y todos los eventos se guardan en el historial de seguimiento.

Impresión protegida cifrada

Los trabajos de impresión protegida se retienen hasta que el propietario del documento los libera introduciendo el PIN exclusivo mediante la interfaz de usuario del panel frontal del dispositivo. Tiene la opción de permitir el cifrado de documentos (256 bits) al enviar trabajos de impresión protegida. Esto asegura que el destinatario del documento esté presente físicamente a la hora de imprimir información sensible para recoger el documento en la impresora o el equipo multifunción, antes de que quede expuesto a otros usuarios del dispositivo. Los trabajos de impresión protegida pueden configurarse para ser eliminados automáticamente de la cola de impresión si no se han liberado después de un tiempo determinado.

Listas de permitidos y ePolicy Orchestrator de Trellix

Los equipos multifunción AltaLink® están protegidos por la tecnología de listas de permitidos del Control integrado de Trellix. Esto garantiza que solo se ejecuten funciones o archivos seguros y aprobados en su impresora AltaLink®. Todos los cambios no autorizados en el firmware se rechazan de manera que no exista necesidad de actualizar niveles de software contra nuevas amenazas de la seguridad. La sencilla integración con el conjunto de herramientas de seguridad ePolicy (ePO) de Trellix y los Servicios de impresión administrada de Xerox® permite la gestión centralizada de las políticas de seguridad.

Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0

El chip del Módulo de plataforma de confianza (TPM) 2.0 almacena claves de cifrado e impide que los ciberdelincuentes manipulen la impresora

Panel de seguridad

El panel de seguridad de AltaLink simplifica la complejidad de la gestión de la seguridad de las impresoras utilizando un enfoque estructurado basado en la agrupación recomendada por NIST de funciones de seguridad (autenticación, confidencialidad, integridad y disponibilidad). Ofrece una descripción general, presenta el estado de las opciones de seguridad y facilita el desplazamiento a las páginas de configuración, todo desde un único panel de vista.

Plantillas de seguridad

AltaLink de la serie 8200 ofrece un proceso de configuración de seguridad ágil: simplemente seleccione entre las plantillas de seguridad predefinidas (Predeterminada, Elevada o Alta) y la impresora configurará automáticamente los ajustes de seguridad apropiados. Esto puede hacerse durante la instalación inicial de la impresora (el método preferido) o en cualquier momento posterior.

Seguridad de la imagen

Proteja los documentos confidenciales de la divulgación involuntaria mediante la colocación de una marca detectable en los documentos impresos y copiados. La tecnología de infrarrojos patentada de AltaLink® oculta la marca y la detección está respaldada por un amplio conjunto de acciones, incluida la inhibición del trabajo, el envío de alertas por correo electrónico, seguimientos de auditoría y la supervisión de informes.

Trusted Boot

Trusted Boot (Arranque confiado) asegura la fiabilidad del sistema de computación integrado de AltaLink al proteger el proceso de arranque contra acciones maliciosas.

Impresión de ID de usuario en los márgenes

Imprimir ID en márgenes permite que se imprima la identificación del trabajo en la primera página del documento en el margen superior izquierdo. Esta opción supone el ahorro de la impresión de portadas.

Clonación de la configuración (CentreWare)

Los asistentes de configuración e instalación básica de CentreWare Web son fáciles de usar y le permiten centralizar la configuración. Puede configurarlo para que las actualizaciones del firmware sean automáticas y se hagan solo en determinados dispositivos, en momentos de poco tráfico de red, y recibir confirmación de la actualización una vez concluida.

Configuración de impresión Earth Smart

Se aplica la configuración por defecto, que reduce el impacto en el medio ambiente, como la impresión a doble cara, la desactivación de hojas banner y la impresión de ID de usuario en los márgenes de los trabajos, ahorrando recursos y controlando los costes.

Contabilidad estándar de Xerox

La contabilidad estándar de Xerox (XSA) realiza un seguimiento de los trabajos de copia, impresión, fax y escaneo que puede realizar un usuario. Los administradores pueden imprimir un informe que incluya todos los datos XSA. El administrador puede gestionar la actividad en remoto desde la interfaz de usuario web o el panel de control del dispositivo en las herramientas. El administrador tiene la capacidad de importar o exportar las cuentas de usuario, cuentas de grupo, las cuentas generales y los límites de los usuarios a través de un archivo CSV. La contabilidad estándar de Xerox es una buena manera de implementar el control de costes en el dispositivo sin tener que invertir en software de otros fabricantes para las funciones de contabilidad de nivel de red.

Embedded Web Server

Le permite tener una visión de conjunto de todas las impresoras AltaLink y equipos multifunción instalados en red en toda la empresa. Desde aquí podrá gestionar instalaciones, configurar ajustes y opciones, ejecutar informes y diagnósticos, e incluso reparar averías. Y lo mejor es que es gratuito y puede ejecutarse desde cualquier navegador de Internet con HTML5.

Integración impecable con la herramienta de Servicios gestionados.

AltaLink está basada en la Tecnología Xerox® ConnectKey® y se ha diseñado para habilitar el más alto nivel de entrega de servicio integrándola impecablemente con herramientas como los servicios remotos habilitados para la nube, monitorización de seguridad y auto corrección, y servicios de gestión de datos, documentos y contenidos.

Panel de control remoto

El Panel de control remoto ConnectKey permite que usuarios autorizados vean y controlen la pantalla de interfaz del dispositivo desde su equipo de sobremesa. De esta forma, el equipo de TI puede solucionar problemas y errores sin necesidad de estar físicamente junto a la máquina. De este modo se mejora la productividad en las tareas de mantenimiento y formación. Los usuarios pueden ver y manejar la interfaz del equipo multifunción de forma remota, como si estuvieran de pie junto a él. Así que ya no tienen necesidad de trasladarse físicamente hasta el dispositivo para acceder a sus funciones, ahorrando tiempo y energía.

Permisos de usuario

Los permisos de usuario permiten al personal informático restringir el acceso a las funciones del dispositivo, tanto a los servicios de impresión como locales. La impresión puede restringirse en función del usuario, el grupo, la hora y la aplicación. Las funciones

que pueden controlarse incluyen el uso del color, las bandejas, los tipos de trabajos específicos y la impresión a doble cara. También se puede seleccionar la impresión a doble cara. Los servicios locales pueden limitarse para controlar el uso de la función de copia, las rutas de acceso y las herramientas.

Valores predeterminados de aplicaciones

Los valores predeterminados de las aplicaciones permiten controles de impresión específicos para la aplicación, esto evita que los usuarios tengan que configurar repetidamente las opciones de impresión y reduce los errores de impresión. Como ejemplo, para Excel se pueden configurar los valores predeterminados de aplicaciones para imprimir siempre a doble cara pero se permite el uso del color. Para los valores predeterminados de la aplicación Outlook puede seleccionar que todos los documentos se impriman en blanco y negro y a doble cara.

Plataforma Xerox® Workflow Central

Simplifique, automatice y mejore sus procesos cotidianos de trabajo con la comodidad de una sola plataforma. La plataforma Xerox® Workflow Central, una solución basada en la nube, facilita la conversión de archivos físicos y digitales en formatos utilizables y transforma fácilmente los documentos desde cualquier dispositivo, incluidos los PC, las tabletas, los dispositivos móviles y los equipos multifunción.

- Traduzca a/desde más de 40 idiomas diferentes
-
- Transforme los documentos en archivos de audio para escucharlos con facilidad en cualquier momento y lugar
-
- Convierta archivos PDF o imágenes a formatos más populares de Microsoft para compartirlos con un público más amplio

Xerox App Gallery

Los equipos multifunción con ConnectKey pueden personalizarse descargando aplicaciones desde Xerox App Gallery, incluyendo Imprimir desde/Escanear a: Google Drive®, Microsoft® OneDrive®, DropBox™, Microsoft Office 365, Box, Xerox® DocuShare®, Xerox Easy Assist, Translate and Print, etc. Visite www.xerox.com/appgallery para ver la oferta de aplicaciones cada vez mayor.

Una vez que ha utilizado Product Explorer para configurar el producto, este código QR le permitirá a usted, o a un vendedor, recuperar los datos del producto configurado.

Cómo utilizar el código QR

1. Abra el lector de código QR en su teléfono o descargue la aplicación de escaneo de código QR de la tienda de aplicaciones de su dispositivo.
2. Mantenga su smartphone sobre el código QR de manera vea la imagen correctamente en la pantalla.
3. Su smartphone lee el código y se desplaza al destino.



Creado el 5/26/2026 3:54:22 PM