

Impresora

Copiadora

Escáner

Fax

Brother MULTIFUNCIÓN LÁSER COLOR 4 en 1

Equipo multifunción profesional 4 en 1, dúplex en todas las funciones, con conexión wifi y tóner de súper larga duración

El multifunción MFC-L8900CDWLT combina las funciones de impresión, copia, escaneado y fax, en un equipo potente, versátil y fácil de usar.

Su doble bandeja permite tener una gran capacidad de entrada de papel y permite utilizar distintos tipos de papel a la vez. Ideal para grupos de trabajo de tamaño medio, con un volumen recomendado de hasta 4.000 impresiones al mes.

brother 1

Características principales:

Velocidad de impresión y copia de hasta 31ppm color y monocromo

Velocidad de digitalización de hasta 56 ppm color y monocromo, en modo dúplex

Conexión a red Ethernet y WiFi

Dúplex automático en todas las funciones

Doble bandeja de 250 hojas y bandeja multipropósito de 50 hojas

Lector NFC integrado

Pantalla táctil color de 12,6cm

Tóner opcional de 9.000 páginas¹ negro y 6.500 páginas¹ color

Máxima Productividad

- Mejora significativamente los niveles de productividad de un grupo de trabajo, con velocidades de impresión y copia de hasta 31 páginas por minuto y velocidad de digitalización de 56ipm en color y monocromo, en modo dúplex.
- Conecta el equipo a red con Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) y WiFi (IEEE 802.11b/g/n)
- Muy cómodo de imprimir desde dispositivos móviles con Brother iPrint&Scan y Print Service plugin para Android de Brother, Google Cloud Print®2.0, Mopria y AirPrint.
- Múltiples opciones de manejo de papel con una capacidad de papel estándar de 550 hojas, ampliable a 1.050 hojas.

Cumpliendo con las expectativas de seguridad

 Los negocios modernos exigen los niveles más altos de seguridad. Con el Bloqueo Seguro de Funciones 3.0, Autenticación Active Directory, Protocolo de Seguridad de Internet (IPSec), Impresión Segura y la funcionalidad NFC, puede estar tranquilo con la seguridad de la información.

Costes de funcionamiento muy bajos

 El MFC-L8900CDWLT incluye un tóner negro de 3.000 páginas¹ y tóner de color para 1.800 páginas¹. Puede utilizar tóner negro de 9.000 páginas¹ y tóner color de 6.500 páginas¹ para imprimir de manera más económica.



MFC-L8900CDWLT

MFC-L8900CDWLT			
General		Funciones de impresió	n
Tecnología	Impresora laser electrofotográfica	Impresión N en 1 ³	Reduce hasta 2, 4, 9, 16 o 25 páginas A4 en solo una página A4
Clasificación Laser	Producto Laser Clase 1 (IEC60825-1:2007)		(Mac: hasta 2, 4, 6, 9, o 16 páginas)
Procesador	800MHz - Sub:133MHz	Impresión de póster⁴	Amplía 1 página A4 en póster utilizando 4, 9, 16 o 25 páginas A4
Interfaz local	Hi-Speed USB 2.0 (compatible con USB 3.0) y USB host	Impresión de marca	Imprime documentos con texto predefinido,
Interfaz de red cableada	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	de agua⁴	imágenes o mensajes de usuario como marca de aqua
Interfaz de red inalámbrica	WiFi IEEE 802.11b/g/n	Impresión ID ⁴	Añade una identificación en tus documentos
Memoria	512MB	P	impresos (fecha y hora, mensaje corto personificado o nombre de usuario del PC)
Pantalla	Pantalla táctil color de 12,6cm 64	Impresión dúplex manual ⁴	Imprime de forma manual por las dos caras d
Accesos directos	04		papel (recomendado para soportes de papel que no son compatibles con la impresión dúplex automática)
Impresora color	Heate Oderson (námicos esperimento)	Impresión dúplex automática	Impresión automática por las 2 caras
Velocidad de impresión (A4)	Hasta 31ppm (páginas por minuto) color y mono	Impresión de folletos ⁴	Imprime documentos en formato A5 utilizando
Velocidad de impresión dúplex (A4)	Hasta 14 ppm (páginas por minuto) color y mono	Saltar las páginas en blanco⁴	impresión automática o manual por las dos ca Ignora las páginas en blanco de los
Resolución	2.400ppp (2.400 x 600ppp), 600 x 600ppp		documentos y no las imprime
Modo silencioso	Modo que reduce el ruido de impresión, bajando la velocidad de impresión para 15ppm	Perfiles de impresión ³	Guarda tus configuraciones favoritas como perfiles para recordarlas fácilmente
Tiempo impresión	Menos de 15 segundos (color/mono)	Manejo del papel (está	ándar)
1ª página Tianna a salantanaisanta	desde el modo preparado	Entrada de papel ²	Doble bandeja de 250 hojas
Tiempo calentamiento Lenguajes de impresión	Menos de 31 segundos desde el modo reposo PCL6, BR-Script3 (PostScript®3™ Language		Bandeja multipropósito de 50 hojas ADF de 70 hojas (Alimentador Automático de Documentos)
Fuentes embebidas (PCL)	Emulation), PDF 1.7, XPS 66 fuentes escalables, 12 fuentes mapa de	Salida de papel ²	Cara abajo - 150 hojas Cara arriba (salida directa del papel) - 1 hoja
Fuentes embebidas (Postscript)	bits, 16 códigos de barras 66 fuentes escalables	Manaia dal nanal /ana	
Códigos de barras	Code39, Interleaved 2 of 5, FIM (US-PostNet),	Manejo del papel (opc	•
embebidos (PCL)	Post Net (US-PostNet), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93,	Sensores de papel	Bandeja opcional de 250 hojas (LT330CL) – ma Bandeja opcional de 500 hojas (LT340CL) – ma
	GS1Databar, MSI	Entrada de papel	Avisos en pantalla y alertas opcionales por email
Controlador de impres	sión		informando cuando alguna de las bandejas de entrada está vacía o a punto de vaciarse
Windows®	Windows 10 [®] / 8 [®] / 7 [®] (32 & 64 bit editions)		
	Windows®Server 2016, 2012, 2012R2 & 2008R2	Lector NFC	
	Windows® Server 2008 (32 & 64 bit editions)	Lector NFC integrado	Compatible con tarjetas NFC estándares
	(Windows® Server soporta solo la impresión en red)	Lector III o integrado	para una autenticación segura y dispositivos
Macintosh ⁵	Mac OS 10.10.5, 10.11.x, 10.12.x		móviles Android que soporten NFC para impresión desde dispositivos móviles
Linux ⁵	CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 environment)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Controlador de impresión	Controlador para Windows® que permite imprimir en cualquier equipo láser de Brother en red que sea compatible con Postocriot	Soporte para lector de tarjetas NFC externo	Soporte para lectores NFC externos a través del puerto USB frontal
PostScript Universal Controlador PCL	en red que sea compatible con Postscript Controlador genérico PCL XL		
CONTROLAGO FCL	Controlador generico PCE XE	Especificaciones de lo	os soportes
LICD base		Tipos y peso de los soportes	Bandeja estándar – papel normal, reciclado, coloreado y membrete (entre 60 - 105g/m²)
USB host			Bandeja multipropósito – papel normal,
Impresión directa	Imprime directamente desde una memoria flash USB. Formatos compatibles: PDF version1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (creado por el propio controlador de la impresora), TIFF (escaneado por un equipo Brother), XPS versión 1.0		reciclado, bond, coloreado, membrete y glossy ⁷ (entre 60 -163g/m ²) ADF – papel normal y reciclado (entre 64 – 90 g/m ²) Impresión dúplex – papel normal,
Escaneado directo	Escanea directamente desde una memoria flash USB. Formatos compatibles: PDF, PDF/A, PDF Seguro, PDF firmado, JPEG, XPS, TIFF	Impresión de cobres y	reciclado, coloreado, membrete y glossy ⁹ (entre 60 - 105g/m²)
Entrada querto USB	Puerto USB trasero para uso con lectores NFC	Impresión de sobres y etiquetas	Sí, desde la bandeja multipropósito: hasta 10 sobres con 10mm de grosor
Entrada puerto USB	externos	Tamaño de los soportes	Bandeja estándar - A4, Letter, A5, A5 (longitudinal), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal Bandeja multipropósito - Ancho: 76,2mm a 215,9mm x Largo: 127mm a 355,6mm ADF - Ancho: 105mm a 215,9mm x Largo: 147,3cm a 355,6mm Impresión dúplex - A4

Escáner color

Escaner color	
Tipo de Escáner	Dual CIS (Contact Image Sensor)
Escaneado dúplex	Si
Escaneado color y monocromo	Si
Velocidad de escaneado	28 hpm (hojas por minuto) color y mono
Velocidad de escaneado dúplex	56 ppm (páginas por minuto) color y mono
Resolución de escaneado desde ADF	Hasta 1.200 x 600ppp
Resolución de escaneado desde el cristal	Hasta 1.200 x 2.400ppp
Resolución de escaneado interpolada ⁷	Hasta 19.200 x 19.200ppp
Profundidad de color	16, 777, 216 variaciones de color (24 bit)
Escala de grises	256 niveles de grises (8 bit)
Funciones de escaneado ⁷	Escaneado a USB, E-mail, OCR, Imagen y Archivo
Escaneado en red	Escaneado a carpeta de red (solo Windows®), FTP, SFTP, servidor de Email, SharePoint y Escaneado Fácil a Email ⁶
Escaneado a la nube ⁶	Escaneado directo a Box, Dropbox, Evernote™, Google Drive™, OneDrive, Flickr, Facebook y OneNote
Características de escaneado	Elimina color de fondo, elimina páginas en blanco, escaneado ID, escaneado 1 a 2, Auto Alinear desde ADF, Dividir PDF
Escaneado a Microsoft Office	Escaneado a Microsoft® Word, Microsoft® Excel & Microsoft® PowerPoint
Escaneado a PDF con capacidad de búsqueda	Escanea documentos a archivos PDF con capacidad de búsqueda
Escaneado a SharePoint	Escanea documentos directamente a SharePoint
Servicios Web de Escaneado de Windows®	Escanea directamente a Windows® (desde Windows® 7 en adelante) sin necesidad de instalar un controlador de escáner

Controlador del escáner

Windows®	TWAIN y WIA Windows 10® (32 & 64 bit editions) Windows® 8 (32 & 64 bit editions), Windows® 7 (32 & 64 bit editions)
Macintosh ⁵	Mac OS v10.10.5, v10.11.x, v10.12
Linux ⁵	SANE(32 & 64 bit editions)

Libreta de direcciones

Nº marcación rápida	300 destinos para direcciones de email
Grupos de marcación	Una combinación de hasta 20 grupos pueden ser almacenados para multidifusión
LDAP	Capacidad para conectarse a una LDAP externa habilitada, como Microsoft® Exchange

Copiadora color

Velocidad de copia (A4)	Hasta 31cpm (copias por minuto) color y mono
Tiempo 1ª copia	Menos de 17 segundos en color y menos de 16 segundos en monocromo, desde el modo preparado
Resolución	Hasta 1.200 x 600ppp
Copia múltiple / Apilar/ Clasificar	Hasta 99 copias del original / Apila o clasifica
Ratio ampliar / reducir	Reduce o amplia documentos desde 25% a 400% en incrementos del 1%
Copia N en 1	Reduce 2 o 4 páginas en una sola página A4
Copia 2en1 DNI	Permite copiar las dos caras del DNI en una sola página A4
Escala de grises	256 niveles de grises disponibles para copiar
Copia recibo	Facilita la copia de recibos

Impresión móvil / basada en Web

iPrint&Scan (Android)	Imprime directamente desde un dispositivo con sistema operativo Android
iPrint&Scan (iPad / iPhone)	Imprime directamente desde un iPad / iPhone
iPrint&Scan (Windows®Phone)	Imprime directamente desde un móvil con el sistema operativo Windows®Phone
iPrint&Scan (Windows®8, 10 & RT)	Imprime directamente desde una tablet con Windows® 8, 10 o Windows RT
Google Cloud Print 2.0	Imprime los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con Google Cloud Print
Apple AirPrint	Imprime los tipos de archivos más comunes desde cualquier aplicación compatible con Apple AirPrint
Mopria	Imprime los tipos de archivos más comunes desde cualquier dispositivo Android compatible con Mopria
Brother Print Service Plugin	Imprime desde dispositivos Android sin una aplicación dedicada
Web Connect ⁶	Imprime desde servicios en la nube como Box, Dropbox, Evernote [™] , Google Drive, OneDrive, Flickr, Facebook y OneNote sin usar el PC
Notas ⁶	Crea documentos de papel para notas
Creative Centre ⁶	Descarga e imprime el contenido de Brother Creative Center

¹ Duración según ISO/IEC19798

² Calculado con papel de 80g/m² ³ Solo Windows® & Mac®

Solo Windows® & Mac®
 Solo Windows®
 Poscarga gratuita opcional desde el http://solutions.brother.com
 Tiene que estar conectado en red
 Requiere software de Brother
 El máximo nº de páginas impresas por mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo, es mejor elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda tus necesidades de impresión
 Solamente una sola hoja permitida en la bandeja multipropósito

Red	v seai	uridad
1100	7 004	ariada

Red y seguridad	
Red cableada	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Red inalámbrica	WiFiIEEE 802.11b/g/n (Modo Infraestructura / Adhoc)
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4 y IPv6)
IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/ IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/\(\text{2c}\text{/3c}\), HTTP/ HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, LDAP, IMAP4
IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPV1/\(\text{ZC}\text{V3}\), HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP\(\text{6}\), SNTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4
Seguridad de red cableada	APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP- MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Seguridad de red inalámbrica	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Wi-Fi Direct™	Imprime de forma inalámbrica sin necesidad de un punto de acceso inalámbrico (ambos métodos automático y manual soportados)
Configuración WiFi soportada	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Aplicaciones WiFi	Emparejamiento Vertical
Imprimir registro de red⁴	Guarda la actividad de impresión de cada usuario, incluyendo el nombre de usuario en red, el nombre del documento impreso y numero de paginas, en un archivo de red
Notificaciones a e-mail	El equipo envía automáticamente un e-mail a una dirección de correo cuando requiere atención
Informes a e-mail	Permite recibir informes del uso del equipo de forma regular en una dirección de e-mail
Filtro IP	Restringe qué usuarios de red pueden o no acceder al equipo desde la red (sólo IPv4)
Bloqueo Seguro de Funciones 3.0	Restringe la impresión de usuarios individuales o grupos en la red. Puede utilizarse con el nombre de usuario de PC hasta un máximo de 200 usuarios
Autenticación Active Directory	Recupera trabajos de impresión guardados usando las credenciales de Active Directory
Autenticación LDAP	Recupera trabajos de impresión guardados usando credenciales de una base de datos soportada por LDAP
Bloqueo de configuración	Restringe el acceso al panel de control bloqueándolo
Impresión Segura ³	Protege los trabajos con un numero PIN de 4 dígitos que hay que introducir en el panel de control del equipo antes de imprimir

Herramientas de gestión de parque

Instalador desatendido4	Posibilidad de centralizar el uso y la personalización de los controladores y software
Instalador MSI ⁴	Instaladores modulares que pueden ser distribuidos a través de Active Directory®
Servidor Web Embebida	Software de gestión de impresión basado en Web embebido en el equipo
BRAdmin Professional 34,5	Software de gestión de red LAN/WLAN
Asistente de creación de controladores ⁴	Creación de controladores de impresión de forma sencilla para una fácil distribución en la red
controladores ⁴	sencilla para una fácil distribución en la i

Desarrolladores

Consumibles v accesorios

Consumibles y acceso	orios	
Tóner dotacional	Tóner negro - 3.000 páginas¹ Tóner cian, magenta, amarillo - 1.800 páginas¹	
Tóner de duración estándar	Tóner negro (TN421BK) - 3.000 páginas¹ Tóner cian (TN421C) - 1.800 páginas¹ Tóner magenta (TN421M) - 1.800 páginas¹ Tóner amarillo (TN421Y) - 1.800 páginas¹	
Tóner de larga duración	Tóner negro (TN423BK) - 6.500 páginas¹ Tóner cian (TN423C) - 4.000 páginas¹ Tóner magenta (TN423M) - 4.000 páginas¹ Tóner amarillo (TN423Y) - 4.000 páginas¹	
Tóner de súper larga duración	Tóner negro (TN426BK) - 9.000 páginas¹ Tóner cian (TN426C) - 6.500 páginas¹ Tóner magenta (TN426M) - 6.500 páginas¹ Tóner amarillo (TN426Y) - 6.500 páginas¹	
Otros consumibles	Tambor (DR421CL) - Aprox. 50.000 páginas (a 3 págs. por trabajo) - Aprox. 30.000 páginas (a 1 pág. por trabajo) Cinturón de arrastre (BU330CL) - Aprox. 130.000 páginas (a 3 págs. por trabajo) - Aprox. 50.000 páginas (a 1 pág. por trabajo) Recipiente tóner residual (WT320CL) - Hasta 50.000 páginas	
LT330CL	Bandeja opcional de 250 hojas	
LT340CL	Bandeja opcional de 500 hojas	
CH1000	Soporte para lector de tarjetas	
ZUNTBC4FARBLASER	Mesa pedestal	
Contenido de la caja	Cartuchos de tóner, tambor, cinturón de arrastre, recipiente tóner residual, cable de alimentación eléctrica, Software y controladore para Windows®, guía de configuración rápida cable de línea de teléfono. Cable de conexión al PC no incluido	

La frecuencia de la sustitución de los consumibles puede variar dependiendo de la complejidad de las impresiones, el porcentaje de cobertura, el tamaño de papel, el nº de páginas por trabajo y el tipo de soporte de impresión.



Fax

Γαλ	
Módem fax	33,600bps (SuperG3)
Fax dúplex	Sí, automático por las 2 caras
Fax por Internet (iFax) ⁵	Envío y recepción de documentos de fax a través de Internet sin utilizar una línea telefónica
Fax a servidor	Envía faxes al servidor
PC Fax de envío	Envía faxes directamente desde tu PC
PC Fax de recepción	Recibe faxes directamente a tu PC
Rellamada automática	Remarcación automática si el receptor está ocupado
Índice telefónico	Listado alfabético electrónico de números de marcación rápida y grupos de marcación almacenados
Marcación en cadenas	Permite almacenar parte de largas secuencias de marcación en diferentes números de marcación rápida
Altavoz / Volumen	3 niveles y apagado
Discriminador FAX/TEL	Reconocimiento automático de llamadas de voz y datos
Superfina	Calidad de transmisión y recepción de letra y líneas muy pequeñas
Contraste	Auto / claro/ oscuro
Activación remota avanzada	Transfiere una llamada de fax, atendida en una extensión telefónica, al equipo de fax
Envío diferido	Hasta 50
Escaneado rápido	Reduce el tiempo de escaneado al guardar el fax en la memoria antes de enviarlo. Aproximadamente 2,5 segundos por página A4 estándar
Memoria de transmisión	Hasta 500 páginas (ITU-T Test Chart, Resolución estándar, JBIG)
Recepción sin papel	Hasta 500 páginas (ITU-T Test Chart, Resolución estándar, JBIG)
Acceso dual	Permite al operador realizar 2 tareas diferentes en la máquina al mismo tiempo
Multidifusión	Envía el mismo fax hasta a 350 destinos diferentes (50 destinos si son marcados manualmente)
Transmisión por lotes	Almacena en la memoria documentos para el mismo destino para enviarlos en una única llamada
Auto reducción	Cuando se recibe un documento de más de 297mm de largo (A4), el equipo automáticamente ajusta el fax recibido a una hoja A4
MCE (Modo corrección de errores)	Cuando los equipos comparten la función MCE, detecta errores en línea durante la transmisión y reenvía las páginas con error
Reenvío de faxes	Envía el fax recibido en memoria a otro número de fax pre programado
Acceso remoto	Permite al usuario acceder remotamente al equipo
Recuperación de faxes	Permite al usuario recuperar los mensajes de fax guardado en el equipo
Mantenimiento remoto	Permite a los usuarios hacer el mantenimiento de su equipo en modo remoto
Configuración remota ³	Permite al usuario configurar el equipo desde su PC
	256 niveles de gris (8 bit) disponibles para el fax
Escala de grises	250 filveles de gris (o bit) disponibles para el lax
Escala de grises Vista previa fax	Vista previa de los faxes en la pantalla

_	_							
\Box	···		· ~ i	0	nes		-	
		ш	ısı	O	188	w	1)6	350

Con caja (An x F x Al)	Equipo (sin bandeja adicional): 665 x 595 x 654mm – 35,0kg
Sin caja (An x F x Al)	Equipo (sin bandeja adicional): 495 x 526 x 549mm – 28,7kg Bandeja adicional 410 x 486 x 97mm – 5,1Kg

Volumen de trabajo

Recomendado	Hasta 4.000 impresiones mensuales		
Máximo ⁶	Hasta 60.000 impresiones mensuales		

Ecología

Ecologia	
Consumo de energía	Imprimiendo - 580W, preparada - 70W, reposo - 10,0W, hibernación - 1,4W, apagado automático - 0,03W
TEC (Consumo energético medio)	1,9kWh / semana
Nivel de Presión Sonora	Imprimiendo - 49dbA (modo silencioso - 44dbA), preparada - inaudible
Nivel de Potencia Sonora	Imprimiendo - 6,56BA, (modo silencioso - 6,0BA), preparada - inaudible
Ahorro de Energía	Consume menos energía cuando no se está utilizando
Ahorro de Tóner	Reduce el consumo de tóner contribuyendo a reducir el coste total de propiedad
Blue Angel	No
Nordic Swan	Sí



Trabajamos contigo para cuidar el medio ambiente

En Brother, nuestra iniciativa verde es sencilla. Nos esforzamos para asumir responsabilidad, actuar con respeto y tratar de hacer la diferencia para ayudar de forma positiva a construir una sociedad en la que el desarrollo sostenible se puede lograr.

A esta iniciativa le llamamos Brother Earth. www.brotherearth.com

es mejor elegir un equipo con un ciclo de trabajo que exceda tus necesidades de impresión ⁹ Solamente una sola hoja permitida en la bandeja multipropósito















¹ Duración según ISO/IEC19798

 ² Calculado con papel de 80g/m²
 ³ Solo Windows® & Mac®

⁴ Solo Windows®

Solid Williams
 Solid Wi

Requiere software de Brother

Requiere software de Brother

El máximo nº de páginas impresas por mes puede utilizarse para comparar la durabilidad del diseño entre productos Brother. Para maximizar la duración del equipo,