

My Passport[®] Wireless Pro y My Passport[®] Wireless SSD

Unidad de disco duro Wi-Fi®

Manual de usuario



Acceso al soporte en línea

- Centro de aprendizaje en línea: comience aquí a aprovechar al máximo su dispositivo de almacenamiento en la nube (www.wdc.com/setup)
- Registro: registre el producto WD para conseguir las últimas actualizaciones y ofertas especiales en: register.wdc.com
- Asistencia técnica: consiga asistencia técnica y de otro tipo a través del correo electrónico en support.wdc.com/support
- Garantía y servicios RMA: información sobre la garantía, la sustitución del producto (RMA), el estado de esta, los accesorios y la recuperación de datos en: support.wdc.com/warranty
- Base de conocimientos: búsqueda por palabra clave, frase o Answer ID en: support.wdc.com/knowledgebase
- Comunidad WD: comparta sus ideas y relaciónese con otros usuarios de WD en: community.wdc.com
- Soporte telefónico: obtenga los números de teléfono para ponerse en contacto con el servicio técnico según la región en: support.wdc.com

Índice

Acceso al soporte e	n líneai	ii

cerca del dispositivo de almacenamiento WD	1
Precauciones de manipulación	1
Contenido del paquete	1
Accesorios opcionales	1
Acerca del Centro de aprendizaje en línea	2
Requisitos del sistema y exploradores	2
Sistemas operativos	2
Exploradores web	2
Componentes del producto	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista superior)	3
My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista posterior)	4
•	- cerca del dispositivo de almacenamiento WD Precauciones de manipulación Contenido del paquete Accesorios opcionales Accesorios opcionales Acerca del Centro de aprendizaje en línea Requisitos del sistema y exploradores Sistemas operativos Exploradores web Componentes del producto My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista superior) My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista posterior)

2	Información acerca de los LED y botones	5
	LED de encendido y estado de la batería	5
	Encendido y estado de la batería de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD	5
	LED Wi-Fi	6
	Actividad LED durante la importación con SD o USB	6
	Otro comportamiento del LED	7
	Botones	7

3 Configuración de la unidad inalámbrica	8
Encendido de la unidad	8
Configuración inicial de la unidad	8
- Mediante un equipo y un explorador web	9
Acerca del panel de control	12
Uso de la aplicación WD My Cloud en un dispositivo móvil	12

4	El panel de control	
	Acceso al panel de control	
	Página de inicio del panel de control	13
	Iconos de información	14
	Iconos de navegación	
	Visualización del estado de la unidad en la página Inicio	15

Capacidad	16
Batería	
Wi-Fi	
Información	

5 Conexión de la unidad	18
Descripción de las conexiones	18
Establecimiento de una conexión inalámbrica directa	
Uso de un explorador web para conectar de forma inalámbrica	19
Conexión a una red Wi-Fi doméstica y a Internet	20
Establecimiento de una conexión Wi-Fi doméstica (acceso a Internet)	20
Eliminación de una conexión Wi-Fi	22
Modificación y uso compartido de la conexión Wi-Fi	
Visualización o cambio de la configuración Wi-Fi avanzada de la unidad	
Configuración del punto de acceso	24

6 Carga de contenido en la unidad	28
Carga de contenido mediante una conexión USB	28
Carga de contenido mediante una conexión Wi-Fi	29
Dispositivos en la misma red	29
Dispositivos móviles (con la aplicación WD My Cloud)	29
Uso de una cámara inalámbrica compatible	29
Para activar el acceso FTP	30
Realizar copia de seguridad de un ordenador en la unidad	30
Realización de copia de seguridad de un ordenador Mac	31
Realizar copia de seguridad de un ordenador	31

7 Uso de una tarjeta SD [™] con la unidad	
Copia manual de datos desde una tarjeta SD Card	
Copia automática de datos desde la tarjeta SD	
Copiar todos/Copiar nuevos desde su tarjeta SD	
Visualización de contenido importado de una tarjeta SD	
Visualización de contenido importado desde una unidad USB	

8 Reproducci	ón y transmisión de vídeos, fotos y música	37
Uso de la u	unidad como servidor multimedia	
Activación	de la transmisión multimedia	
Uso	de la unidad con Plex Media Server	
Servi	idor Twonky [®]	
Recu	ento de contenido	
Acceso al o	contenido mediante reproductores multimedia	
Repr	oductores multimedia WD	

Uso de la batería	4
Mejora de la duración o el rendimiento de la batería	
Carga de la batería	4
Visualización del estado de la batería cuando la unidad está apagada	42
 Realización de funciones administrativas	
Cambio de la contraseña y del nombre del dispositivo	
Cambio del idioma	
Especificación de los tipos de acceso	4/
Bloqueo de la unidad	
Reinicio y apagado de la unidad	
Guardado de un acceso directo a My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control	46 49
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Obtención de asistencia.	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Dbtención de asistencia Informes del sistema	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Diagnóstico	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Diagnóstico Programa de mejora de productos	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Obtención de asistencia Informes del sistema Diagnóstico Programa de mejora de productos Contraseña	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Obtención de asistencia Informes del sistema Diagnóstico Programa de mejora de productos Problemas y soluciones Contraseña Nombre	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual Disprimes del sistema Diagnóstico Programa de mejora de productos Problemas y soluciones Contraseña Nombre Conexiones	
Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control Actualización de firmware Visualización de la versión de firmware Actualización del firmware disponible Realización de una actualización manual. Obtención de asistencia Informes del sistema. Diagnóstico. Programa de mejora de productos. Contraseña. Nombre. Conexiones Batería y rendimiento.	

Apéndice A Especificaciones técnicas	56
Apéndice B Formatos multimedia compatibles	58
 Apéndice C Información de normativa	59
Cumplimiento de seguridad	59
Conformidad CE para Europa	
Conformidad medioambiental (China)	59
Russia Federation	
Canadá	
US	60
Declaración de ICES-003/NMB-003	61
Korea	61
Taiwán	61

Acerca del dispositivo de almacenamiento WD

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Precauciones de manipulación Contenido del paquete Accesorios opcionales Acerca del Centro de aprendizaje en línea Requisitos del sistema y exploradores Componentes del producto

Precauciones de manipulación

Los productos WD son instrumentos de precisión y deben ser manipulados con cuidado durante los procesos de desembalaje e instalación. Un manejo poco cuidadoso, los golpes o las vibraciones podrían ocasionar daños en las unidades. Tenga en cuenta siempre las siguientes precauciones al desembalar e instalar su producto de almacenamiento externo:

- No deje caer ni empuje con fuerza la unidad.
- No mueva la unidad durante los períodos de actividad.
- No coloque la unidad sobre moqueta o alfombras. Asegúrese de que la unidad está sobre una superficie limpia, firme y estable.

Contenido del paquete

El paquete de la unidad de almacenamiento My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD incluye:

- Unidad de almacenamiento My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD
- Cable USB 3.0
- Adaptador de alimentación de CA USB
- Guía de instalación rápida
- Protector resistente a los golpes (protección hasta a 1 metro; solo se incluye con My Passport Wireless SSD)

Accesorios opcionales

Para obtener información acerca de los accesorios opcionales de los productos WD, visite:

EE. UU.	www.wdstore.com
Europa	www.wdstore.com.eu
Australia	www.wdstore.com.au
Singapur	www.wdstore.com.sg

Todos los	Póngase en contacto con el soporte técnico de WD de su región. Para ver la lista de
demás países	contactos de soporte técnico, visite http://support.wd.com y busque el Answer
	ID 1048 en la base de conocimientos.

Acerca del Centro de aprendizaje en línea

El Centro de aprendizaje en línea de WD (http://learn.mycloud.com) proporciona la información, instrucciones y software más recientes para ayudar a los usuarios a aprovechar al máximo el disco de almacenamiento de WD. Esta guía basada en la web es un recurso interactivo que guía a los usuarios a través de la instalación y el uso de la unidad My Passport Wireless Pro//My Passport Wireless SSD. El Centro de aprendizaje en línea permite:

- Obtener información sobre el producto nuevo.
- Descargar el último software para el producto.
- Encontrar información detallada e interactiva sobre cómo explorar cada una de las prestaciones del producto.
- Acceder a un centro de recursos en línea siempre disponible sin necesidad de manual ni CD.

Requisitos del sistema y exploradores

Sistemas operativos

Windows®

- Windows 10
- Windows 8
- Windows 7

macOS®

- High Sierra (macOS 10.13)
- Sierra (macOS 10.12)
- El Capitan (OS X 10.11)
- Yosemite (OS X 10.10)
- Mountain Lion (OS X 10.8)
- Lion (Mac OS X 10.7)

Nota:

La compatibilidad puede variar según la configuración del hardware y el sistema operativo del ordenador.

Para lograr un rendimiento y fiabilidad óptimos, instale siempre las actualizaciones de software más recientes.

Exploradores web

- Internet Explorer 10.0 y versiones posteriores en ordenadores Windows compatibles
- Safari 6.0 y versiones posteriores en ordenadores Mac compatibles
- Firefox 30 y versiones posteriores en ordenadores Windows y Mac compatibles
- Google Chrome 31 y versiones posteriores en ordenadores Windows y Mac compatibles

Componentes del producto

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista superior)



- 1 LED de estado de la batería
- 2 LED Wi-Fi
- 3 LED de estado de la unidad

My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (vista posterior)



- 1 Botón de encendido
- 2 Puerto USB 3.0 (para conectar al ordenador y para cargar)
- 3 Puerto de host USB 2.0 (para otros dispositivos USB)
- 4 Estado de la batería, Wi-Fi Protected Setup (WPS) y copia de seguridad de la tarjeta SD
- 5 Puerto para la tarjeta SD

Información acerca de los LED y botones

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

LED de encendido y estado de la batería LED Wi-Fi Actividad LED durante la importación con SD o USB Otro comportamiento del LED Botones

LED de encendido y estado de la batería

El dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD viene cargado de fábrica. Sin embargo, es posible que la batería no esté al 100 % cuando lo extraiga de la caja, ya que puede que pierda carga durante el transporte o si se tiene en una estantería durante mucho tiempo.

	\sim
75%	
50%	My Passport 〒・ Wireless Pro ♀・
20%	
□□□□ ▼ 1%	

Encendido y estado de la batería de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

En la siguiente tabla se describe el comportamiento del LED de encendido y de estado de la batería del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Comportamiento/Color del LED	Luces LED encendidas	Indica
Azul	1.ª, 2.ª, 3.ª, 4.ª	75 % o superior
Azul	1.ª, 2.ª, 3.ª	50-74 %
Azul	1.ª, 2.ª	20-49 %
Azul (sólido)	1.ª	10–19 %
Azul (parpadeo rápido)	1.ª	5-10 %

Comportamiento/Color del LED	Luces LED encendidas	Indica
Ninguna	—	Menos del 5 % (dispositivo apagado)
Azul (intermitente durante 5 segundos)	1.ª	El puerto de host USB no está disponible por nivel de batería insuficiente (menos del 15 %).
Desactivado	_	Directamente conectado al almacenamiento (DAS): el dispositivo está conectado directamente a un ordenador y no se está cargando.

LED Wi-Fi

El LED Wi-Fi se apaga cuando extrae la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD de la caja.

Comportamiento/Color del LED	Indica
Desactivado	Wi-Fi desactivado (el dispositivo está apagado)
Parpadeo en azul	El dispositivo está reiniciándose, conectándose a la red inalámbrica o apagándose.
Azul fijo	Red inalámbrica conectada o activa (todos los modos)
Parpadeo rápido en azul	Wi-Fi Protected Setup (WPS) se ha iniciado y está en progreso

Actividad LED durante la importación con SD o USB

Comportamiento/Color del LED	Indica
LED de estado de la unidad de color azul parpadeante	El dispositivo SD o USB se está montando. La base de datos de contenido se está generando.
LEDs de estado de la batería de color azul parpadeante en sucesión del 1 al 4	El contenido se está importando al dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Los cuatro LED de estado de la batería están de color azul parpadeante después de 1) haber pulsado el botón de importación o 2) haber insertado un dispositivo SD o USB para su importación automática	Se ha producido un error en el proceso de importación. Consulte panel de control web para obtener más información.

Otro comportamiento del LED

Comportamiento/Color del LED	Indica
Todos los LED parpadean rápidamente en azul	El dispositivo tiene un problema. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de WD.
Todos los LED parpadean en azul con un parpadeo largo (tres segundos) y tres parpadeos cortos.	Dispositivo en modo de recuperación. Es posible que este proceso sea necesario si el dispositivo tiene una configuración errónea o dañina o si la unidad genera errores.
LED de estado de la unidad de color azul parpadeante	Actualización de firmware en curso; sincronización de archivos de E/S en tarjeta SD/ puerto USB; montaje del almacenamiento USB; análisis de tarjeta SD.

Botones

Botón de encendido	٥	Enciende y apaga la unidad y hace que salga del modo de espera:
		 Para activar la unidad y que salga del modo de espera, pulse hasta que las luces empiecen a parpadear. Para desactivar, pulse durante unos tres segundos.
Copia de seguridad de la tarjeta SD / WPA / botón de la batería	m \$*	 Cuando haya una tarjeta SD insertada en la ranura, pulse durante 2 segundos para iniciar la transferencia de la tarjeta SD. Cuando lo haga, los LED de la batería "contarán" para indicar el progreso de la transferencia. Se conecta a un enrutador mediante WPS. Mantenga pulsado el botón durante unos cinco segundos para iniciar WPS. Cuando la unidad esté apagada, pulse para que aparezca brevemente el estado de la batería. Pulse brevemente para que otros dispositivos se conecten directamente con la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD cuando esté conectada a otra red inalámbrica.

Configuración de la unidad inalámbrica

En este capítulo se incluyen los siguientes temas: Encendido de la unidad Configuración inicial de la unidad

Encendido de la unidad



Para conectar y configurar la unidad para el uso inalámbrico, realice una de las siguientes acciones:

- Utilice un ordenador y un explorador web.
- Descargue y utilice la aplicación WD My Cloud en un teléfono inteligente o una tableta.

Mediante un equipo y un explorador web

Nota: Asegúrese de que el ordenador pueda conectarse de forma inalámbrica.

- 1. Asegúrese de que la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD está encendida y que el LED del Wi-Fi está iluminado.
- 2. Realice alguna de las siguientes acciones:
 - En Windows, haga clic en el icono de red que hay en el área de notificación.
 - En un Mac, haga clic en Preferencias del Sistema > Red > Wi-Fi
- **3.** Seleccione **My Passport (2,4 GHz) -XXXX** o **My Passport (5 GHz) -XXXX** en la lista de redes. Sustituya las XXXX por los cuatro últimos caracteres de la dirección MAC que aparece en la etiqueta de la parte inferior de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

La contraseña predeterminada aparece impresa en la Guía de instalación rápida y en el adhesivo de la parte superior del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Si no encuentra el adhesivo ni la Guía de instalación rápida, recuerde que la contraseña son los ocho último caracteres del número de serie.

4. Abra un explorador y escriba una de estas direcciones:

Nota: Consulte la lista de los exploradores compatibles en "Requisitos del sistema y exploradores".

- Ordenador Windows: http://mypassport
- Ordenador Windows o Mac: http://192.168.60.1 (la dirección IP predeterminada de la unidad)
- Ordenador Mac: http://mypassport.local
- 5. Haga clic en Contrato de licencia en la pantalla Cómo comenzar.

Escoger idioma Español Acepto Acepto
--



- 7. Marque la casilla Estoy conforme con el contrato de licencia y haga clic en Acepto.
- 8. Haga clic en uno o ambos botones de alternancia para fijarlos en la posición Activado si quiere que el contenido de una tarjeta SD o un dispositivo USB se copie automáticamente cuando estos elementos se conecten al sistema.

SD o dispositivo USB tr	portar contenido automaticamente desde su tarje as insertarlo en My Passport Wireless Pro.
Tarjeta SD 🧊	Desactivado
Dispositivo USB 🍺	Desactivado

9. Haga clic en Siguiente.

10. Revise la pantalla Mejore su experiencia con WD y haga clic en el botón (si no está activado) para actualizar automáticamente el software de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Para añadir un acceso directo en el ordenador, marque la casilla Descarga de acceso directo. Haga clic en Siguiente.

Actualización autor	mática de firmware - Se	Activado	j
requiere conexión a	a Internet		
Programa de mejor	ra de productos	Desactivado	j
Guardar acceso dir	recto	Desactivado	j
Si registra su produc del producto.	cto podrá registrar también la g	arantía y configurar la recepciór	n de actualizad
Nombre	Apellidos	Dirección de corre	e electrór

11. Aparece la pantalla Ya está. que indica que ha configurado correctamente la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Haga clic en **Finalizar**.

Ya está.	
Está listo para comenzar a usar My Passport Wireless Pro.	
Volver	Finalizar

12. Cuando aparezca el panel de control de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, estará listo para utilizar la unidad inalámbrica.

	(2)		F	24	0	4
Inicio	• Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmward
Capacidad				- Batería		
		Víde	os 0 KB			
	94	Mús	іса Окв		71	2/0
	B Libre	🔼 Foto	s 0 кв			Cargar
		E Otro	s 11 GB			
		🖒 Libre	984 GB	Wi-Fi		ê
					Yo	AyPassport

Acerca del panel de control

El panel de control es el lugar en el que puede ver el estado de la unidad y personalizarla como desee. Para más información acerca del panel de control, consulte "Uso del panel de control".

Uso de la aplicación WD My Cloud en un dispositivo móvil

- 1. Descargue la aplicación WD My Cloud en el dispositivo móvil desde la tienda App Store^{s™} o desde la tienda Google Play[™].
- En su dispositivo móvil, vaya a Configuración > Wifi y conéctese a My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD mediante el nuevo nombre de la unidad o la nueva contraseña.
- **3.** Pulse el icono **My Cloud** para mostrar el Contrato de licencia del usuario final de Western Digital.
- 4. Lea el contrato y pulse **Acepto** para mostrar la pantalla de bienvenida de WD My Cloud.
- 5. Pulse el icono de My Passport Wireless para incorporar el dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 6. Ahora puede abrir cualquiera de las carpetas para ver su contenido.

El panel de control

- Acceso al panel de control
- Página de inicio del panel de control
- Iconos de información
- Iconos de navegación

Visualización del estado de la unidad en la página Inicio

Use el panel de control de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD para configurar las opciones y administrar el dispositivo. Por ejemplo, puede establecer el acceso Wi-Fi en el dispositivo, crear o cambiar contraseñas y personalizar el dispositivo para ajustarlo a sus necesidades.

Acceso al panel de control

Cuando conecte la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD a la red Wi-Fi, podrá acceder al panel de control cuando quiera escribiendo la siguiente información en un explorador:

- Windows: http://mypassport (o nombre asignado)
- Mac: http://mypassport (o nombre asignado).local
- Windows or Mac: http://192.168.60.1 (o nombre asignado)

Página de inicio del panel de control

La página Inicio contiene una barra de información en la parte superior derecha, una barra de iconos de navegación y una vista instantánea del estado de las funciones principales de la unidad con enlaces para actualizar la configuración.

WD My F	Passport [®] Wireless Pro		•<± ▼ ≜ ▼ 0	 Cerrar sesión 	-1
h Inicio	Wi-Fi	Admin Hardware	Multimedia Asistencia	a Firmware	_2
Capació	dad 927 GB Libre	 Vídeos 0 KB Música 0 KB Fotos 0 KB Otros 449 MB Libre 927 GB 	Batería 10 Wi-Fi	0% Cargando	3
	My Passpo 1TB Capacida	rt Wireless Pro d		v1.03.04 15/11/2017 19:09	
L lo	conos de informac	ción			
2 Ic	conos de navegac	ión			

3 Paneles de estado y actualización

Iconos de información

Los iconos de información, situados en la parte superior de la página, proporcionan un acceso rápido a lo siguiente:

- Dispositivo USB y SD conectado
- Alertas del dispositivo
- Centro de aprendizaje y ayuda en línea

Icono	Nombre	Acciones
	Dispositivo USB	Haga clic para mostrar el dispositivo USB conectado. Este icono está atenuado si no hay ningún dispositivo USB conectado.
A	Notificaciones de alertas	Haga clic para mostrar las alertas recientes sobre el nuevo firmware y la red.
?	Ayuda	Haga clic para acceder al Centro de aprendizaje en línea, la ayuda en línea y la información de la sección Acerca de.

Iconos de navegación

Los iconos de navegación proporcionan acceso a las diversas características y opciones de configuración del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Icono	Nombre	Acciones
A Inicio	Inicio	La página Inicio muestra una vista instantánea del estado de las funciones principales de la unidad y enlaces para actualizar la configuración.
(î ≎ Wi⊧Fi	Wi-Fi	Ver los dispositivos conectados, las redes Wi-Fi disponibles y la configuración de los puntos de acceso para dispositivos.
Admin	Admin	Cambiar el nombre y la contraseña del dispositivo, seleccionar el idioma en el que se muestran las pantallas, especificar el tipo de acceso que proporciona la unidad y restaurar la configuración de fábrica.
• Hardware	Hardware	Ampliar la duración de la batería o mejorar su rendimiento, bloquear la unidad, ver la hora actual y reiniciar la unidad.
Multimedia	Multimedia	Activar o desactivar la transmisión DLNA, actualizar o reconstruir la base de datos DLNA, ver un recuento multimedia y copiar los archivos desde una tarjeta SD, dispositivo USB o Plex Media Server.
Asistencia	Asistencia	Crear informes del sistema y probar y diagnosticar problemas del dispositivo. En esta página, también puede unirse al programa de mejora de productos.
Firmware	Firmware	Ver la versión de firmware instalada en el dispositivo actualmente, actualizar a firmware nuevo o realizar una actualización manual con un archivo de firmware.

Visualización del estado de la unidad en la página Inicio

El área principal de la página Inicio muestra el estado del dispositivo y contiene accesos directos a varias pantallas importantes.

				24	- O	
Inicio	Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmware
Capacidad				- Batería	a —	
		Víde	os 0 kb	_		
C	NO A	Mús	іса 0 кв		71	2/2
	104	E E oto	s 0 KB			70 Cargar
	B Libre					0
	GB Libre	Ctro	s 11 GB			
	GB Libre	C Libre	s 11 GB ≩ 984 GB	Wi-Fi		

Capacidad

El panel Capacidad muestra la cantidad de almacenamiento que usan los distintos tipos de archivos multimedia y la cantidad de almacenamiento disponible en la unidad.

• Si hace clic en el panel, se muestra el número de archivos de cada categoría.

Batería

El panel Batería muestra el porcentaje actual de carga total que tiene la batería.

 Haga clic en el panel para mostrar la página Hardware, donde puede ver más detalles sobre la batería, bloquear o desbloquear la unidad y apagarla o reiniciarla.

Wi-Fi

El panel Wi-Fi identifica el tipo de conexión actual:

- Directa: el dispositivo del cliente está conectado directamente
- Zona activa: la unidad comparte el Wi-Fi con el dispositivo conectado del cliente
- Red doméstica: tanto la unidad como los dispositivos del cliente están conectado a la red doméstica

Haga clic en el panel para mostrar la página Wi-Fi, donde puede cambiar el método de conexión de la unidad.

Nota: El enlace inalámbrico puede dejar de funcionar en determinadas circunstancias de ESD. Puede que haga falta que intervenga el usuario para reanudar el funcionamiento normal.

Información

El panel Información muestra el nombre del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, su capacidad, la versión actual del firmware y la fecha y hora actuales.

Nota: El dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD utiliza una batería interna para mantener la fecha y la hora. La zona horaria predeterminada es la Hora del Pacífico. Cuando esté conectado al panel web mediante un explorador o la aplicación WD My Cloud para dispositivos móviles, la hora del explorador o de la aplicación se sincronizará con la del dispositivo.

Conexión de la unidad

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Descripción de las conexiones

Establecimiento de una conexión inalámbrica directa

Visualización o cambio de la configuración Wi-Fi avanzada de la unidad

Descripción de las conexiones

Se puede conectar a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD de tres formas:

 Conexión (AP) inalámbrica directa: en el modo inalámbrico directo (o AP), puede configurar una conexión directa del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD al ordenador o el dispositivo móvil (mediante la aplicación WD My Cloud) conectando la red Wi-Fi de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Nota:

En este modo, la unidad no se conecta a la red inalámbrica ni a Internet. Sin embargo, esta conexión directa es la que mejor rendimiento proporciona.

 Conexión de red Wi-Fi doméstica: en el modo de red Wi-Fi doméstica, puede conectar el dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD a una red Wi-Fi, compartir contenido y acceder a Internet. A este método se le conoce como conexión compartida. La unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD comparte la red Wi-Fi con los dispositivos clientes conectados.



Al conectar la unidad inalámbrica a la red Wi-Fi doméstica, todos los dispositivos de la red doméstica pueden acceder al contenido almacenado en la unidad inalámbrica.



que aparece en la etiqueta de la parte inferior de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. La contraseña predeterminada aparece impresa en la Guía de instalación rápida y en el adhesivo de la parte superior del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Si no encuentra el adhesivo ni la Guía de instalación rápida, recuerde que la contraseña son los ocho último caracteres del número de serie.

4. Abra un explorador y escriba una de estas direcciones:

Nota: Consulte la lista de los exploradores compatibles en "Requisitos del sistema y exploradores".

- Ordenador Windows: http://mypassport
- Ordenador Windows o Mac: http://192.168.60.1 (la dirección IP predeterminada de la unidad)
- Ordenador Mac: http://mypassport.local
- 5. Pulse Entrar para mostrar el panel My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Conexión a una red Wi-Fi doméstica y a Internet

Establecimiento de una conexión Wi-Fi doméstica (acceso a Internet)

Siga estos pasos para conectarse a una red Wi-Fi doméstica de la que disponga de derechos de acceso y, a continuación, configure el dispositivo para el acceso a Internet.

Nota: Si establece una contraseña Wi-Fi para su unidad durante la configuración, deberá utilizarla para conectarse a dicha unidad.

- 1. Asegúrese de que el dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD esté conectado a la red. (Consulte "Uso de un explorador web para conectar de forma inalámbrica".)
- 2. En el panel My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD haga clic en Wi-Fi.
- 3. En el área Redes Wi-Fi, haga clic en el botón para cambiarlo a Activado.
- 4. Seleccione una red en la lista de redes Wi-Fi.



5. En la pantalla Conectar a <nombre de la red Wi-Fi>, escriba la siguiente información:

- Contraseña de la red Wi-Fi: escriba la contraseña de la red Wi-Fi seleccionada si es necesario.
- Active la casilla Mostrar contraseña si desea que se muestre la contraseña.
- Para compartir contenido en su dispositivo con una red de confianza, haga clic en la casilla Compartir contenidos en esta red.

Nota: No elija esta opción si se va a conectar a una red Wi-Fi pública.

ontraseña
ivos de su disco. Por lo general, es hoteles o aeropuertos.

6. (Opcional) Haga clic en Opciones avanzadas para mostrar más valores Wi-Fi.

Contraseña de la red Wi-	Fi
	Mostrar contraseña
Compartir contenidos Quien se conecte a esta opción está desactivada	s en esta red i red puede acceder a los archivos de su disco. Por lo general para redes Wi-Fi públicas en hoteles o aeropuertos.
Opciones avanzadas	
Clonar dirección MAC	Desactivado 🗊
Clonar dirección MAC Dirección MAC	02:90:A9:FD:F7:2D
Clonar dirección MAC Dirección MAC Nombre del dispositivo	02:90:A9:FD:F7:2D MyPassport

7. Vea o modifique las siguientes opciones según sea necesario:

Clonar dirección MAC	Nota: Si eligió compartir el contenido del dispositi esta red, esta opción no aparece.			
	Haga clic en e dirección MA MAC de la un SSD. Esto per equipo a la re que en ocasio servicios de c	el botón de alternancia en On para copiar la C del equipo que utiliza en el campo de dirección idad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless mite a la unidad presentar la dirección MAC del d Wi-Fi pública y no utilizará otra dirección MAC (lo ones evita cargos adicionales en hoteles y otros conexión limitada).		

Dirección MAC	Identifica el identificador único de la interfaz de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Nombre del dispositivo	Identifica el nombre del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Este nombre se mostrará en la red como dispositivo de almacenamiento y como fuente de contenido para los reproductores DLNA.
Modo de red	Seleccione el método de asignación DHCP o Estático para asignar la dirección IP de la red de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
	 Si selecciona DHCP, se asigna automáticamente una dirección a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Si selecciona Estática, debe asignar una dirección IP a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. La IP estática permite configurar una dirección IP manualmente, así como la máscara, la puerta de enlace y el servidor DNS. (Si no conoce esta información, compruebe la configuración del enrutador.)

8. Haga clic en Aceptar para guardar la configuración y conectarse a la red Wi-Fi.



- Si la red a la que se unió tiene conectividad a Internet, tendrá acceso a Internet.
- Si otros dispositivos se unen a la red Wi-Fi de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD también tendrán acceso a Internet y acceso al contenido de la unidad.

Nota: Algunas redes Wi-Fi requieren que se inicie sesión al abrir por primera vez una ventana del navegador.

Eliminación de una conexión Wi-Fi

Una vez configurada, su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD volverá a conectarse automáticamente a una red Wi-Fi ya utilizada. Siga estos pasos para impedir que la unidad se conecte automáticamente a una red Wi-Fi.

- 1. En el área Redes Wi-Fi, haga clic en el nombre de la red Wi-Fi que quiere borrar.
- 2. Haga clic en la casilla No recordar esta red y, a continuación, haga clic en Aceptar. La unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD ya no se volverá a conectar automáticamente a la red seleccionada.

Editar conger	
No recordar esta red El dispositivo ya no se conectará automáticamente a esta red.	
Cancelar	Aceptar

Modificación y uso compartido de la conexión Wi-Fi

Puede compartir la conexión de red con dispositivos conectados a la unidad y modificar la configuración avanzada.

- 1. Seleccione una red en la lista de redes Wi-Fi.
- 2. Para compartir el contenido de los archivos de su unidad, haga clic en la casilla Compartir contenidos en esta red.



3. Para ver y modificar la configuración avanzada de Wi-Fi, haga clic en la flecha abajo de **Opciones avanzadas**:

Dirección MAC	Identifica el identificador único de la interfaz de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Nombre del dispositivo	Identifica el nombre del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Este nombre se mostrará en la red como dispositivo de almacenamiento y como fuente de contenido para los reproductores DLNA.
Modo de red	Seleccione el método de asignación DHCP o Estático para asignar la dirección IP de la red de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

	 Si selecciona DHCP, se asigna automáticamente una dirección a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Si selecciona Estática, debe asignar una dirección IP a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. La IP estática permite configurar una dirección IP manualmente, así como la máscara, la puerta de enlace y el servidor DNS. (Si no conoce esta información, compruebe la configuración del enrutador.)
Dirección IP	Identifica la dirección IP de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. Haga clic en Aceptar para guardar la configuración.

Visualización o cambio de la configuración Wi-Fi avanzada de la unidad

Siga estos pasos para cambiar el nombre de la unidad, la configuración de seguridad y otras opciones relacionadas con el Wi-Fi de la unidad.

- 1. En el panel My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD haga clic en **Wi-Fi**.
- 2. En el área de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, haga clic en Editar.
- 3. Consulte o haga los cambios necesarios en las tres pestañas del cuadro de diálogo Configuración del punto de acceso.
- 4. Haga clic en Guardar cuando termine de hacer cambios.
 - Si ha cambiado la configuración Wi-Fi, aparece la pantalla Volver a conectar a la red.

Siga las instrucciones en pantalla para volver a conectar la unidad. Si ha cambiado el nombre de la unidad, seleccione el nombre nuevo en la lista de redes.

Configuración del punto de acceso

El cuadro de diálogo Configuración del punto de acceso le permite ver y cambiar la configuración relacionada con Wi-Fi de su dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Este cuadro de diálogo tiene tres pestañas:

- My Passport (2,4 GHz): contiene la configuración de la banda Wi-Fi de 2,4 GHz.
- My Passport (5 GHz): contiene la configuración de la banda Wi-Fi de 5 GHz.
- Avanzada: Configuración Wi-Fi adicional para su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

A continuación, se describe la información sobre las opciones disponibles en cada pestaña.

Pestaña My Passport (2,4 GHz)

/ Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only	My Passport (5GHz)(5GHz) only Advance	d
Wi-Fi Name (2.4GHz)	My Passport (2.4GHz)	
Broadcast Wi-Fi Name	Activado	
Dirección MAC	00:90:A9:FD:F7:2D	
Tipo de seguridad	WPA2 Personal	
Canal Wi-Fi	Automática 💌	
Contraseña de la red Wi-Fi		•

Campo Nombre	Descripción
Wi-Fi Name (Nombre de la red Wi-Fi)	Identifica el nombre de la red inalámbrica.
Broadcast Wi-Fi Name (Difusión del nombre de la red Wi-Fi)	Haga clic en el botón de alternar si desea difundir el nombre de la red Wi-Fi de su dispositivo.
Dirección MAC	Identifica el MAC para su dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Tipo de seguridad	Seleccione el tipo de seguridad que se aplicará a la red Wi-Fi de la unidad:
	 De forma predeterminada, está deshabilitada (sin seguridad) WPA2 Personal WPA/WPA2 Personal mixta WPA (Acceso a Wi-Fi protegido) y WPA2 son protocolos de seguridad que usan una clave que cambia de forma dinámica. WPA2 es el protocolo de segunda generación que utiliza un cifrado AES (estándar de cifrado avanzado) más fuerte. El modo de seguridad WPA/WPA2 mixto proporciona una mejor compatibilidad con los dispositivos más antiguos. Sin embargo, para obtener mejor rendimiento y mayor seguridad, se recomienda encarecidamente el modo de seguridad WPA2.
Canal Wi-Fi	Acepte la opción predeterminada (Automático) o seleccione un canal en la lista desplegable.

Pestaña My Passport (5 GHz)

WI-FI Name (5GHz)	My Passport (5GHz)
Broadcast Wi-Fi Name	Activado
Dirección MAC	00:90:A9:FD:F7:2E
Tipo de seguridad	WPA2 Personal
Canal Wi-Fi	Automática 💌
Contraseña de la red Wi-Fi	······ • • • • • • • • • • • • • • • •

Campo Nombre	Descripción
Wi-Fi Name (Nombre de la red Wi-Fi)	Identifica el nombre de la red inalámbrica.
Broadcast Wi-Fi Name (Difusion del nombre de la red Wi-Fi)	Haga clic en el botón de alternar si desea difundir el nombre de la red Wi-Fi de su dispositivo.
Dirección MAC	Identifica el MAC para su dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Tipo de seguridad	 Seleccione el tipo de seguridad que se aplicará a la red Wi-Fi de la unidad: De forma predeterminada, está deshabilitada (sin seguridad) WPA2 Personal
Canal Wi-Fi	Acepte la opción predeterminada (Automático) o seleccione un canal en la lista desplegable.

Pestaña Avanzada

y Passport (2.4GHz)(2.4GHz) only	My Passport (5GHz)(5GHz) only Advanced	
Active Network	Both 💌	
Dirección IP	192.168.60.1	
Servicio DHCP	Activado	
WIFI Inactivity Shutoff 👔	5 mins 💌	

Campo Nombre	Descripción
Active Network (Red activa)	 Seleccione la red que desea difundir. Las opciones son: My Passport (2,4 GHz) My Passport (5 GHz) Ambas
Dirección IP	Identifica la dirección IP de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
Servicio DHCP	El servicio que asigna direcciones IP a dispositivos en la red de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Las opciones son:
	 Activado: esta es la predeterminada. Desactivado: si la selecciona, deberá asignar direcciones IP estáticas a los dispositivos que haya en la red de la unidad.
Wi-Fi Inactivity Shutoff (Desconexion por inactividad de la red Wi-Fi)	Seleccione cuándo quiere que se desconecte la red Wi-Fi si el dispositivo está inactivo para ahorrar batería.

Carga de contenido en la unidad

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Carga de contenido mediante una conexión USB

Carga de contenido mediante una conexión Wi-Fi

Uso de una cámara inalámbrica compatible

Realizar copia de seguridad de un ordenador en la unidad

Una de las primeras cosas que querrá hacer con la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD es cargar contenido a través de conexiones USB, inalámbricas, de dispositivos móviles Android/iOS o cámaras inalámbricas compatibles. Otra forma de cargar contenido consiste en realizar una copia de seguridad de un ordenador en la unidad.

Nota: Para cargar contenido desde una tarjeta SD, consulte "Copia de contenido desde una tarjeta SD".

Carga de contenido mediante una conexión USB

La mejor forma de transferir una gran cantidad de archivos hacia o desde el dispositivo es usando un puerto USB conectado al ordenador. Este proceso es más rápido que usar la red Wi-Fi de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Siga estos pasos para transferir los datos a través del puerto USB.

Nota: Cuando conecte el ordenador y la unidad de esta forma, la red inalámbrica de la unidad se desactivará.

- 1. Utilice el cable USB 3.0 incluido con el dispositivo para conectar el dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD al ordenador.
- 2. En el ordenador, abra la ventana del Explorador de archivos (Windows) o el Finder (Mac).
- 3. Realice alguna de las siguientes acciones:
 - Windows: En el panel izquierdo de la ventana del Explorador de archivos, haga clic en Equipo y haga doble clic en el disco My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Mac: En la sección Dispositivos del panel izquierdo de la ventana del Finder, haga doble clic en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 4. Arrastre y suelte los archivos del ordenador a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD (o de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD al ordenador). Se guardará una copia de los archivos en la unidad.
- Nota: Los usuarios de Mac deben instalar el controlador Paragon NTFS para Mac antes de intentar arrastrar y soltar archivos. Dicho controlador se incluye con el software que se entrega junto al dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Carga de contenido mediante una conexión Wi-Fi

Siga estos pasos para transferir datos a través de una conexión Wi-Fi.

Dispositivos en la misma red

1. Asegúrese de que sus dispositivos están conectados a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD o a la misma red inalámbrica que la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

La unidad puede actuar como un dispositivo cliente inalámbrico en su red Wi-Fi de forma que todos en una red puedan acceder a ella (como un dispositivo normal de almacenamiento conectado a la red).

- 2. En el ordenador, abra la ventana del Explorador de archivos (PC) o el Finder (Mac).
- 3. Realice alguna de las siguientes acciones:
 - Windows: En el panel izquierdo de la ventana del Explorador de archivos, haga clic en Red > MyPassport (o el nombre que le asignase) > Disco de almacenamiento.
 - Mac: en la sección COMPARTIDOS del panel izquierdo de la ventana del Finder, haga doble clic en MyPassport (o el nombre que le haya asignado) > Storage.

Se abre la carpeta Disco de almacenamiento de la unidad.

4. Arrastre y suelte los archivos de los dispositivos conectados a la red en la carpeta Disco de almacenamiento de la unidad.

Dispositivos móviles (con la aplicación WD My Cloud)

- Asegúrese de que el dispositivo móvil esté conectado a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD y de haber instalado la aplicación WD My Cloud. (Consulte "Uso de la aplicación WD My Cloud en un dispositivo móvil").
- 2. Pulse el icono My Cloud del dispositivo.
- 3. En la esquina superior derecha del panel Public, pulse el icono del menú omni (tres puntos en horizontal) y pulse Agregar foto.
- 4. Pulse Carrete (iOS) o Galería (Android).
- 5. Seleccione los elementos.
- 6. En la esquina inferior derecha del cuadro de diálogo, pulse el icono Cargar.

Los archivos se cargan en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Ahora puede eliminarlos del dispositivo móvil si intenta ahorrar espacio o dejarlos en el dispositivo móvil como copia de seguridad.

Uso de una cámara inalámbrica compatible

El protocolo de transferencia de archivos (FTP) permite transferir el contenido desde la carpeta Public de la unidad y hacia esta mediante FTP. La unidad admite el inicio de sesión anónimo predeterminado y utiliza la seguridad Wi-Fi para la protección. La unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD es compatible con las cámaras inalámbricas que admiten FTP, como el modelo Nikon WT-2 y Canon WFT. Consulte los Answer ID 20556 y 11737 de la base de conocimientos para obtener información acerca de las cámaras compatibles. FTP está deshabilitado de forma predeterminada.

Para activar el acceso FTP

- 1. Abra el panel My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 2. Haga clic en Admin en la barra de navegación.

INICIO VVI-FI				•	4
Admin	Admin H	lardware	Multimedia	Asistencia	Firmware
My Passport Wireless	Pro				
Nombre de usuario	admin				
Configuración de contraseña 🇊	Desactivado				
Nombre del dispositivo 🗊	MyPassport				
Idioma					
Idioma Selección de idioma	Español 🔻				
Idioma Selección de idioma Acceso	Español 💌				
Idioma Setección de Idioma Acceso SSH Ø	Español 💌				

- 3. En la sección Acceso, haga clic en el botón Acceso FTP para moverlo a Activado.
- Utilice las siguientes opciones de FTP para la cámara u otro dispositivo mediante la conexión FTP de la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD:
 - Dirección de servidor FTP: 192.168.60.1 (a menos que se cambie de forma predeterminada)
 - Dirección de puerto de servidor FTP: 21 (no se puede cambiar)
 - Modo pasivo: debe estar desactivado
 - Servidor proxy: debe estar desactivado
 - Nombre/método de inicio de sesión: anónimo (no se requiere contraseña)
 - Carpeta de destino: Public/<carpeta> (distingue entre mayúsculas y minúsculas)

Consulte la documentación de la cámara para obtener información acerca de cómo trabajar con FTP.

Realizar copia de seguridad de un ordenador en la unidad

A continuación, explicamos brevemente cómo usar los dispositivos My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD como destino de una copia de seguridad.

Nota:

Nota: Para realizar una copia de seguridad de los archivos, la unidad debe estar conectada al ordenador físicamente con una conexión USB.

Realización de copia de seguridad de un ordenador Mac

Nota: Para usar Time Machine, vuelva a formatear la unidad a HFS+ Journal. Para obtener más información, consulte el Answer ID 13147 de la base de conocimientos.

Apple Time Machine es una característica integrada en ordenadores Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion y Lion que puede realizar una copia de seguridad de todo el contenido del equipo: música, fotos, documentos, aplicaciones, correos electrónicos y archivos del sistema. Su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD debe estar en modo USB para utilizar Apple Time Machine.

La unidad puede almacenar estas copias de seguridad, de manera que si el disco duro o sistema operativo fallan, o si pierde un archivo, puede restaurarlo fácilmente en el ordenador. Puede especificar la cantidad máxima de espacio que desea usar en su unidad para realizar copias de seguridad de sus archivos. Consulte la documentación de Time Machine (https://support.apple.com/en-us/HT201250) en el sitio de soporte de Apple para obtener más información.

Realizar copia de seguridad de un ordenador

Uso de WD Backup (solo Windows)

El software WD Backup es una solución fácil de usar que sirve para proteger los datos automáticamente con la copia de seguridad automática y continua y para recuperar archivos perdidos.

Nota: La protección de copia de seguridad automática es continua siempre que la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD esté conectada al ordenador mediante una conexión USB. Si desconecta la unidad del ordenador, la copia de seguridad se detiene temporalmente. Cuando se vuelve a conectar, el software WD Backup busca automáticamente en el ordenador los archivos nuevos o cambiados y reanuda la protección mediante copia de seguridad.

Instalación del software WD Backup

- 1. Acceda a la Página de bienvenida del Centro de aprendizaje en línea de My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD: http://learn.mycloud.com
- 2. Haga clic en Ir a Descargas para mostrar la página Descargas:
- 3. En el cuadro de diálogo WD Backup, haga clic en Descargar.
- 4. Acceda a los archivos descargados y extraiga el contenido del archivo zip en el ordenador.
- 5. Haga doble clic en el archivo WD Backup Setup .
- 6. Siga las instrucciones en línea para completar la instalación.

Ver temas de ayuda en línea

En cada página de la aplicación WD Backup se incluye un vínculo a información de ayuda en línea para guiarle rápidamente en las tareas de copia de seguridad,

recuperación y configuración. Cuando no esté seguro de lo que debe hacer, haga clic en el icono de ayuda situado en la esquina superior derecha de cualquier página.

Uso de una tarjeta SD[™] con la unidad

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Copia manual de datos desde una tarjeta SD Card Copia automática de datos desde la tarjeta SD Copiar todos/Copiar nuevos desde su tarjeta SD Visualización de contenido importado de una tarjeta SD Visualización de contenido importado desde una unidad USB

Una tarjeta SD (tarjeta digital segura) es una tarjeta de memoria flash ultrapequeña diseñada para proporcionar una gran capacidad de memoria en un tamaño reducido. Las tarjetas SD se usan en muchos dispositivos portátiles pequeños, como videocámaras digitales, cámaras digitales, ordenadores portátiles, reproductores de audio y teléfonos móviles. Como el dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD dispone de un puerto para tarjeta SD, puede transferir fácilmente los datos de esta tarjeta a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Copia manual de datos desde una tarjeta SD Card

Siga estos pasos para copiar datos manualmente desde una tarjeta SD.

- 1. Inserte la tarjeta SD que contiene los archivos multimedia en la ranura para tarjetas SD de la unidad.
- 2. En el panel del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, haga clic en Multimedia en la barra de desplazamiento para mostrar la página correspondiente:

Inicio	Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmw
Multimedia	1					
	lor multimed	lia Plex				
Plex organiza todos s	us archivos multim	iedia personales de fori	na que pueda accede	er y disfrutar de ellos		
fácilmente. Más inforr	mación »					
Descargar						
Twonky® Ser	vidor					
Streaming 👔		Activado				
Multimedia		Vídeos: 0 Música: 0	Fotos: 0			
Base de datos DLNA	Ø	Actualizar F	leconstruir			
Actividad de explorac	ión 👔	Actualizado miércoles	15 de noviembre de	2017 1:12:00		
Recuento de o	contenido					
Contenido Actividad de explorac Base de datos de con	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir	Fotos: 0 Otros: 0			
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir	Fotos: 0 Otros: 0			
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD Destino de importació	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco	Fotos: 0 Otros: 0	Card Imports de su		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD Destino de importación	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover	Fotos: 0 Otros: 0	<i>Card Imports</i> de su		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de cor Tarjeta SD Destino de importación Modo de importación Importación automátic	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover Desactiva	Fotos: 0 Otros: 0 tan en la carpeta <i>SD</i>	Card Imports de su		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD Destino de importación Importación automátik Importar archivos	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover III Desactivaa Copiar ahora	Fotos: 0 Otros: 0	<i>Card Imports</i> de su		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD Destino de importación Importación automátic Importar archivos	contenido ión itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover Desactivar Copiar ahora	Fotos: 0 Otros: 0	Card Imports de su		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de cor Tarjeta SD Destino de importación Importación automátic Importar archivos Dispositivo US	contenido ión itenidos in itenidos	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover III Desactiva Copiar ahora	Fotos: 0 Otros: 0 tan en la carpeta <i>SD</i>	Card Imports de su		
Recuento de a Contenido Actividad de explorac Base de datos de cor Tarjeta SD Destino de importación Importación automátic Importar archivos Dispositivo US Destino de importació	contenido ión itenidos in	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover III Desactiva Copiar ahora	Fotos: 0 Otros: 0	<i>Card Imports</i> de su <i>B Imports</i> de su unidad		
Recuento de o Contenido Actividad de explorac Base de datos de con Tarjeta SD Destino de importación Importación automátik Importar archivos Dispositivo US Destino de importación Modo de importación	contenido ión itenidos in itenidos SB in itenidos ca j	Vídeos: 0 Música: 0 Inactivo Reconstruir Los archivos se impor unidad de disco Copiar Mover III Desactiva Copiar ahora	Fotos: 0 Otros: 0 tan en la carpeta <i>SD</i> tan en la carpeta <i>USI</i>	<i>Card Imports</i> de su <i>B Imports</i> de su unidad		

- 3. En el campo Modo de importación del área Tarjeta SD, seleccione una de las opciones siguientes para indicar cómo quiere mover los datos.
 - Copiar nuevos: copia solo carpetas o archivos nuevos de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Copiar todo: copia todos los archivos, cada vez, de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

4. En el campo Importar Archivos, haga clic en **Copiar nuevos ahora** o **Copiar todo ahora**; el botón texto viene determinado por la opción seleccionada en el paso anterior.

Copia automática de datos desde la tarjeta SD

Siga estos pasos para copiar datos automáticamente a una tarjeta SD en su dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- 1. En el panel del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, haga clic en **Contenidos multimedia** en la barra de desplazamiento para mostrar la página correspondiente:
- 2. En el campo Modo de importación del área Tarjeta SD, seleccione una de las opciones siguientes para copiar los datos.
 - Copiar nuevos: copia solo carpetas o archivos nuevos de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Copiar todo: copia todos los archivos, cada vez, de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 3. En el campo Importaciones automáticas, haga clic en el botón Activado.
- 4. Inserte la tarjeta SD que contiene los archivos multimedia en la ranura para tarjetas SD de la unidad. Su dispositivo copiará automáticamente los datos de la unidad SD a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Copiar todos/Copiar nuevos desde su tarjeta SD

Siga estos pasos para copiar todo el contenido (copia todos los archivos cada vez) o copiar los datos nuevos (copia solo carpetas o archivos nuevos) de su tarjeta SD a su dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- 1. En el panel del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, haga clic en **Contenidos multimedia** en la barra de desplazamiento para mostrar la página correspondiente:
- 2. En el campo Modo de importación del área Tarjeta SD, seleccione una de las opciones siguientes para copiar los datos.
 - Copiar nuevos: copia solo carpetas o archivos nuevos de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
 - Copiar todo: copia todos los archivos, cada vez, de su tarjeta SD a su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 3. En el campo Importaciones automáticas, haga clic en el botón Activado.
- 4. Inserte la tarjeta SD que contiene los archivos multimedia en la ranura para tarjetas SD de la unidad. Su dispositivo copiará automáticamente los datos de la tarjeta SD al dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

El contenido se copia en una carpeta con sello de fecha con la siguiente jerarquía: Importaciones de raíz/tarjeta SD/[FECHA DE IMPORTACIÓN] (por ejemplo, 2017-09-28)/[HORA DE IMPORTACIÓN] (por ejemplo, T17.32+05)/[ID ÚNICO DE TARJETA]/[Contenido DE TARJETA] posiblemente DCIM, luego todas las subcarpetas y archivos. **Ejemplo:** Importaciones de raíz/tarjeta SD/ 2017-09-28/T17.32+05/SanDisk SanDisk_AFICH-1 c1564/DCIM/...

Visualización de contenido importado de una tarjeta SD

- Nota: Además de utilizar el ordenador para ver los archivos de una tarjeta SD, también puede realizar esta acción con la aplicación para móviles WD My Cloud. Para utilizar la aplicación móvil, debe sincronizar el contenido antes en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 1. En el ordenador, abra la ventana del Explorador de archivos (PC) o el Finder (Mac).
- 2. Realice alguna de las siguientes acciones:
 - En un ordenador Windows, en el panel izquierdo de la ventana del Explorador de archivos, haga clic en Red > MYPASSPORT > Disco de almacenamiento > Importaciones con tarjeta SD.
 - En un ordenador Mac, en la sección COMPARTIDOS del panel izquierdo de la ventana del Finder, haga doble clic en MYPASSPORT > Disco de almacenamiento > Importaciones con tarjeta SD.

Visualización de contenido importado desde una unidad USB

Nota:

- Además de utilizar el ordenador para ver los archivos de una unidad USB, también puede realizar esta acción con la aplicación para móviles WD My Cloud. Para utilizar la aplicación móvil, debe sincronizar el contenido antes en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 1. En el ordenador, abra la ventana del Explorador de archivos (PC) o el Finder (Mac).
- 2. Realice alguna de las siguientes acciones:
 - En un ordenador Windows, en el panel izquierdo de la ventana del Explorador de archivos, haga clic en Red > MYPASSPORT > Disco de almacenamiento > Importaciones con USB.
 - En un ordenador Mac, en la sección COMPARTIDOS del panel izquierdo de la ventana del Finder, haga doble clic en MYPASSPORT > Disco de almacenamiento > Importaciones con USB.

Reproducción y transmisión de vídeos, fotos y música

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Uso de la unidad como servidor multimedia Activación de la transmisión multimedia Acceso al contenido mediante reproductores multimedia Uso de la unidad con una aplicación para móviles habilitada para DLNA

Uso de la unidad como servidor multimedia

Nota:

Consulte los manuales de usuario del dispositivo multimedia DLNA específico para ver las instrucciones sobre cómo conectar estos dispositivos a la red de área local para poder acceder a los contenidos del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Vaya a http://www.dlna.org para ver la lista de dispositivos certificados DLNA, así como otra información.

La unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD puede habilitarse como el servidor multimedia Plex o DLNA doméstico. Transmite fotos, música y vídeos a dispositivos compatibles con Plex o DLNA para que pueda reproducir el contenido multimedia fácilmente en dispositivos compatibles. Los dispositivos compatibles con Plex o DLNA buscan el contenido multimedia almacenado en la unidad si la transmisión está activada en la página Multimedia. La transmisión está activada de forma predeterminada.

Cuando la transmisión esté activada, solo tendrá que transferir el contenido multimedia a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD y ya podrá transmitir y ver el contenido en el centro de entretenimiento de su casa, videoconsolas (por ejemplo, Xbox 360[®] o PlayStation[®] 3), el reproductor multimedia WD TV Live[®] o adaptadores multimedia digitales DLNA[®] 2.0), así como en otros ordenadores de la red doméstica o de la oficina.

Si tiene un servidor DLNA o un reproductor multimedia (por ejemplo, VidOn o Skifta) en el teléfono o en otro dispositivo móvil, la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD puede transmitir contenido multimedia a estos. Visite http://www.dlna.org para obtener más información sobre DLNA. Para obtener más información sobre el servidor Plex, visite http://www.plex.tv

Activación de la transmisión multimedia

En la página Multimedia puede habilitar o deshabilitar la transmisión multimedia, actualizar o reconstruir su base de datos multimedia en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD y ver un recuento de los archivos de fotos, vídeo y música en la unidad.

 Para mostrar la página Multimedia, haga clic en Multimedia en la barra de navegación.

Uso de la unidad con Plex Media Server

La unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD se puede usar con Plex Media Server para transmitir archivos multimedia al ordenador, la televisión o distintos dispositivos que tenga en casa.

- 1. Conecte su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD a Internet.
- 2. Descargue e instale Plex Media Server mediante el botón Multimedia de la interfaz de usuario web.
- 3. Haga clic en Configurar para iniciar sesión en la cuenta de Plex.
- 4. Para las cuestiones de soporte técnico, visite http://support.plex.tv.

Servidor Twonky®

Twonky® Servidor	
Streaming 🗊	Activado
Multimedia	Vídeos: 0 Música: 0 Fotos: 0
Base de datos DLNA 🗊	Actualizar Reconstruir
Actividad de exploración 👔	Actualizado martes, 19 de diciembre de 2017 14:17:00

En la sección TWONKY de la página podrá activar o desactivar la transmisión multimedia y reconstruir la base de datos DLNA. La unidad se actualiza y reconstruye automáticamente la base de datos DLNA, pero también puede realizar esta acción manualmente si cree que la base de datos está dañada.

1. En la sección TWONKY, puede ver o modificar las siguientes opciones de configuración:

Streaming (Transmisión)	 Permite habilitar la transmisión de contenido a todos los dispositivos conectados al dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Para habilitar o deshabilitar la transmisión multimedia, haga clic en el botón de alternancia.
Multimedia	Identifica el número de archivos de vídeo, música y fotos que hay en el dispositivo.
Base de datos DLNA	 Permite actualizar o reconstruir manualmente la base de datos DLNA. Actualizar: busca cambios realizados en las bibliotecas multimedia. Reconstruir: reconstruye la base de datos DLNA desde cero. La reconstrucción de la base de datos del servidor DLNA puede tardar bastante tiempo; esto depende del número y del tamaño de los archivos que haya.
Actividad de exploración	Indica la fecha del último análisis.

Recuento de contenido

Recuento de contenido	
Contenido	Vídeos: 0 Música: 0 Fotos: 0 Otros: 0
Actividad de exploración	Inactivo
Base de datos de contenidos	Reconstruir

Esta sección de la pantalla muestra el número de archivos de vídeo, música y fotos y otros archivos disponibles en la unidad My Password Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. El estado es útil si está copiando archivos a la unidad, ya que le permite ver el número total de archivos transferidos.

1. En la sección Recuento de contenido puede ver o modificar la siguiente configuración:

Contenido	Identifica el número de archivos de vídeo, música y fotos que hay en el dispositivo.
Actividad de exploración	Identifica cuándo se realizó la última exploración multimedia.
Base de datos de contenido	Le permite reconstruir su base de datos de contenido.

Acceso al contenido mediante reproductores multimedia

Cuando haya copiado los archivos en la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, conecte el disco a la red doméstica o directamente al reproductor multimedia para acceder al contenido multimedia a través de la red. Puede utilizar una serie de reproductores multimedia para transmitir este contenido. Consulte el Answer ID 11737 de la base de conocimientos para obtener información acerca de los dispositivos cuya compatibilidad con la unidad se haya probado.

Reproductores multimedia WD

Puede conectar varios reproductores multimedia WD y WD TV a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD o a la red doméstica para acceder al contenido multimedia almacenado en la unidad. Tenga en cuenta que algunos dispositivos My Passport Wireless Pro pueden requerir un cambio de formato a NTFS para que sean reconocidos. Para obtener más información sobre el uso de un reproductor multimedia WD para acceder a los archivos de la unidad, consulte la guía de usuario del reproductor multimedia WD.

Otros reproductores multimedia

A continuación se indican los pasos generales necesarios para configurar dispositivos tales como marcos de fotografías digitales, reproductores Blu Ray, televisores conectados a la red y adaptadores multimedia digitales.

- 1. Asegúrese de que su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD está conectada a la red Wi-Fi doméstica, a una zona activa o que está compartida.
- 2. Compruebe que la unidad está encendida.
- **3.** Siga las instrucciones de usuario que acompañan al reproductor multimedia para proceder a la configuración inicial o la instalación de los controladores.
- 4. Utilice la característica de navegación del reproductor para analizar y detectar la unidad en la red.
- 5. Dependiendo del reproductor que tenga, es posible que necesite acceder a la página de ajustes y configuración de la red en la interfaz de usuario para establecer una conexión con el fin de que el reproductor se pueda conectar a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Consulte la guía de usuario del reproductor para ver las instrucciones específicas.

Uso de la unidad con una aplicación para móviles habilitada para DLNA

La unidad My Passport Wireless integra un servidor multimedia DLNA. Las aplicaciones para móviles habilitadas para DLNA de la tienda Apple App o Google Play pueden ver y acceder al contenido almacenado en la unidad.

- 1. Conéctese a la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.
- 2. Abra una aplicación de terceros.
- 3. Busque servidores multimedia y selecciónelos.
- 4. Transmita el contenido multimedia.

Uso de la batería

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Mejora de la duración o el rendimiento de la batería

Carga de la batería

Visualización del estado de la batería cuando la unidad está apagada

Mejora de la duración o el rendimiento de la batería

En la pantalla Hardware se puede ampliar la duración de la batería o mejorar el rendimiento de la unidad.

1. Para mostrar la página Hardware, haga clic en Hardware en la barra de navegación.

initial of the second s		, and the second s	- Martano	Malarreada	A SISTEMULA	, minut
Hardware						
Batería						
Nivel de carga		63%				
Estado de encendido		Cargando				
Optimización 👔		Rendimiento	Duración de la batería			
Bloqueo de uni	idad 💋					
Desactivad	ю					

- 2. En el campo Optimización de la sección Batería, seleccione una de las siguientes opciones de batería:
 - Rendimiento: Seleccione esta opción si quiere optimizar el procesamiento de archivos multimedia.
 - Duración de la batería: el sistema entrará en el modo de bajo consumo reduciendo la velocidad del procesador y desactivando una de las redes Wi-Fi. Seleccione esta opción para ampliar la duración de la batería.

No existe ninguna diferencia entre las dos opciones si su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD está conectada a un enchufe y usa la alimentación de CA. Los cambios no surten efecto hasta que se reinicia la unidad.

Carga de la batería

Importan-	Es mejor cargar la batería antes de utilizar la unidad My Passport
te:	Wireless Pro/My Passport Wireless SSD por primera vez, ya que la carga de fábrica puede haberse reducido durante el envío. Si tiene previsto guardar la unidad, cargue la batería antes y después de
	guardaria.

- 1. Conecte un extremo del cable (incluido en la caja) al puerto USB de la unidad y el otro extremo al adaptador (incluido en la caja).
- 2. Enchufe el adaptador a una toma de corriente.
- 3. Los LED comienzan a parpadear. A medida que la unidad se carga, los LED de encendido y estado de la batería parpadean. El número de LED indica la cantidad de carga de la batería. Cuando los cuatro LED de estado de la batería sean un azul fijo, significa que la unidad está totalmente cargada. (Consulte "Información acerca de los LED y botones")

Otras formas de saber si la unidad se está cargando:

- En la página Inicio, se añade un relámpago al panel Batería.
- En la página Hardware, el indicador de estado de encendido cambia a Cargando.

Visualización del estado de la batería cuando la unidad está apagada

 Pulse el botón de la batería durante un segundo. El LED de encendido y estado de la batería indica la cantidad de carga que queda en la batería.

Realización de funciones administrativas

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Cambio de la contraseña y del nombre del dispositivo Cambio del idioma Especificación de los tipos de acceso Bloqueo de la unidad Reinicio y apagado de la unidad Guardado de un acceso directo a My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

En la página Admin se puede cambiar o configurar una contraseña para acceder al panel de control y realizar otras funciones administrativas básicas del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

 Haga clic en el icono Admin en la barra de navegación para mostrar la pantalla correspondiente.

-	0	•			- O	6
Inicio	• Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmware
Admin						
My Passport W	/ireless Pro	0				
Nombre de usuario		admin				
Configuración de contra	aseña 👔	Desactivado				
Nombre del dispositivo	Ø	MyPassport				
Idiama						
Idioma						
Selección de idioma		Español 💌				
Acceso						
SSH 🗊		Desactivado				
Acceso FTP 👔		Desactivado				
Restaurar la co	onfiguració	n de fábrica 🗊				

Cambio de la contraseña y del nombre del dispositivo

Nombre de usuario admin Configuración de contraseña III Desactivado Nombre del dispositivo MyPassport	My Passport Wireless Pre	My Passport Wireless Pro					
Configuración de contraseña III Desactivado Nombre del dispositivo MyPassport	Nombre de usuario	admin					
Nombre del dispositivo MyPassport	Configuración de contraseña 👔		Desactivado				
	Nombre del dispositivo 🧊	MyPass	sport				

1. En la sección My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD de la pantalla, vea o modifique las siguientes opciones básicas:

Nombre de usuario	Identifica el nombre del usuario administrador, que es Admin.
Configuración de contraseña	Para configurar o cambiar una contraseña con la que acceder al panel de control:
	 Para configurar una contraseña, mueva el botón a Activado. Escriba una contraseña en Contraseña nueva y en Confirmar contraseña. Haga clic en la casilla de verificación Mostrar contraseña para ver la contraseña que está escribiendo. Haga clic en Guardar.
Nombre del dispositivo	Si lo desea, escriba un nuevo nombre para la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Este es el nombre que aparecerá en la red y que identificará a la unidad para las conexiones y para acceder al contenido almacenado en la unidad.

Cambio del idioma

- 1. En la sección Idioma, seleccione el idioma en el que desee ver el panel de control.
- 2. Haga clic en Guardar.

Especificación de los tipos de acceso

	Acceso			
	SSH 👔	Desa	activado	
	Acceso FTP 👔	Desa	activado	
1.	En la sección A para el acceso:	cceso, vea o moc	difique las siguientes o	opciones de seguridad
	SSH	Protocolo Secu interfaz de anál acceder de forr comandos. Esta	rred Shell (Intérprete de ór lisis y solución de problem ma segura a la unidad y re á desactivada de forma pr	rdenes segura). SSH es una has. Active esta opción para alizar operaciones de línea de edeterminada.
		Advertencia:	No utilice esta opción a r haya utilizado antes.	nenos que conozca SSH y lo

	Advertencia:	Tenga en cuenta que modificar o intentar modificar este dispositivo fuera del funcionamiento normal del producto anula la garantía de WD.
	 Para activa En la panta usuario y C 	r SSH, mueva el botón a la posición de Activado . Illa SSH que aparece, observe el campo Nombre de contraseña, haga clic en la casilla Acepto y en Aceptar .
	Nota:	El nombre de usuario de inicio de sesión en SSH es root y la contraseña predeterminada es welc0me (con el número 0, no la letra O)
Acceso FTP	El protocolo d contenido des FTP. La unidad utiliza la segur con las cámara WT-2 y Canon conocimientos compatibles. E	e transferencia de archivos (FTP) permite transferir el de la carpeta Public de la unidad y hacia esta mediante l admite el inicio de sesión anónimo predeterminado y idad Wi-Fi para la protección. La unidad es compatible as inalámbricas que admiten FTP, como el modelo Nikon WFT. Consulte el Answer ID 11737 de la base de s para obtener información acerca de las cámaras El FTP está desactivado de forma predeterminada.
	 Para activa de una cán 	r Acceso FTP, mueva el botón a Activado . Consulte "Uso nara inalámbrica compatible".

Bloqueo de la unidad

Siga estos pasos para bloquear su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- 1. Haga clic en el icono Hardware en la barra de navegación para mostrar la pantalla correspondiente
- 2. En el campo Bloqueo de unidad, mueva el botón a la posición Activado. Así se bloquea la unidad, de forma que no se podrá acceder a ella cuando esté conectada al ordenador a través del puerto USB. Se trata de un bloqueo USB, no de un bloqueo por cifrado. Aunque esté bloqueada, sigue siendo posible acceder a la unidad con una conexión Wi-Fi. El valor predeterminado es Desactivado.

Reinicio y apagado de la unidad

Siga estos pasos para reiniciar o apagar la unidad.

- 1. Haga clic en el icono Hardware en la barra de navegación para mostrar la pantalla correspondiente.
- 2. En la sección Encendido, tiene dos opciones.
 - Para apagar la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD, haga clic en Apagar.
 - Para reiniciar la unidad, haga clic en **Reiniciar**.

Guardado de un acceso directo a My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD

1. Haga clic en Guardar un acceso directo al dispositivo en el escritorio

Restablecimiento de la unidad y contraseña

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Restablecimiento manual de la unidad

Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control

Puede restablecer solo el sistema de la unidad de dos formas: manualmente y en la página Admin del panel de control. Cuando se restablece la unidad, los datos permanecen, pero la configuración, como la contraseña, volverá a los valores predeterminados. Puede realizar un restablecimiento solo del sistema y un restablecimiento del disco en la página Admin.

Restablecimiento manual de la unidad

Siga estos pasos para restablecer su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

Nota: Siga estos pasos para restablecer su unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD.

- 1. Con la unidad encendida, mantenga presionados los botones de Encendido y WPS al mismo tiempo unos 10 segundos hasta que la unidad se reinicie y los LED de estado de la batería y encendido parpadeen en azul.
- 2. Espere a que el LED Wi-Fi deje de parpadear antes de volver a conectar.

Restauración de los valores de fábrica desde el panel de control

1. Haga clic en el icono Admin en la barra de navegación para mostrar la pantalla correspondiente

Admin				
My Passport Wireless	Pro			
Nombre de usuario	admin			
Contraseña de configuración 👔	Desactivado			
Nombre del dispositivo 🍘	MyPassport			
Idioma				
Selección de idioma	Español 💌	1		
Acceso				
SSH 💋	Desactivado			
Acceso FTP	Desactivado			
Restaurar la configura	ción de fábrica 🗊			
Solo sistema Sistema y	disco			

Advertencia: Si se interrumpe el proceso de restablecimiento de los valores de serie puede dañar la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD. Espere hasta que se haya completado el reinicio para volver a usar la unidad.

- 2. En la sección Restaurar la configuración de fábrica, tiene las siguientes opciones:
 - Solo sistema: revierte todos los valores administrativos a los predeterminados, elimina la contraseña del administrador y cambia el nombre de la unidad a MyPassport. El contenido permanece intacto.
 - Sistema y disco: revierte todos los valores a los predeterminados por el fabricante y elimina los datos de la unidad. Debe volver a cargar todos los datos después de este tipo de restauración.
- 3. Una vez completada la restauración, se muestra la pantalla Volver a conectar a la red.



4. Siga las instrucciones en pantalla para volver a conectar la unidad.

Actualización de firmware

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Visualización de la versión de firmware

Actualización del firmware disponible

Realización de una actualización manual

La página Firmware permite buscar un archivo de actualización automática o manualmente para, a continuación, instalarlo. Para poder buscar si hay un archivo disponible e instalarlo automáticamente, la unidad debe estar conectada a Internet.

En la sección Versión de la página Firmware se muestran la versión actual y la última actualización.

Adverten- cia:	No apague la unidad durante la instalación del firmware. Cuando la instalación haya finalizado, la unidad se reiniciará automáticamente.
Importan- te:	Solo podrá realizar la actualización si la batería tiene más del 50 % de carga y el cargador está enchufado a una toma de alimentación.

Visualización de la versión de firmware

1. En el panel de control, haga clic en Firmware en la barra de navegación.

•	(i-	1		24	•	<u> </u>
Inicio	Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmwar
Firmware						
Versión						
Versión actual		My Passport Wireles	s Pro v1.04.17			
Última actualización		martes, 19 de dicien	nbre de 2017 10:01:4	5		
Actualización a	utomática					
Actualización automátio	a	Activado	Ø			
Firmware nuevo		Buscar actualizad	ciones f			
Actualización r	nanual					
Imagen del firmware		Actualizar				

2. En el campo Versión actual del área Versión se indica la versión de firmware que está instalada en el dispositivo. En el campo Última actualización se indica la última vez que se actualizó el firmware.

Actualización del firmware disponible

Nota: Para buscar si hay actualizaciones disponibles, la unidad debe estar conectada a Internet a través de una red doméstica o una conexión de zona activa. Puede comprobar en cualquier momento si existen actualizaciones disponibles en el área Actualizaciones disponibles.

- 1. En el panel de control, haga clic en Firmware en la barra de navegación.
- 2. En el área Actualizaciones disponibles, haga clic en Buscar actualizaciones.
- 3. Revise la pantalla Actualizar firmware.
- 4. Si hay alguna actualización disponible, haga clic en Instalar y reiniciar.

Cuando termine la actualización, la unidad se reiniciará automáticamente.

5. Actualice el explorador para ver el panel de control modificado.

Realización de una actualización manual

- 1. Vaya a http://support.wdc.com/product/download.asp para ver los firmwares disponibles para su ordenador, o haga clic en la Ubicación en línea en el vínculo de firmware de WD My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD en la parte inferior de la pantalla.
- 2. Descargue el archivo de la última actualización de firmware.
- 3. Conéctese a la red Wi-Fi de la unidad (conexión directa).
- 4. En la sección Manual, haga clic en Actualizar desde archivo.
- 5. Vaya al archivo de actualización de firmware y haga clic en Abrir.
- 6. Revise el mensaje de confirmación y haga clic en Instalar y reiniciar. La actualización requiere unos cinco minutos para instalarse en la unidad. Es vital dejar el dispositivo encendido hasta que se complete la instalación.

Cuando la actualización se haya completado, la unidad se reinicia.

- 7. Vuelva a establecer el enlace inalámbrico directo entre el ordenador y la unidad.
- 8. Actualice el explorador para ver el panel de control modificado.

Obtención de asistencia

En este capítulo se incluyen los siguientes temas:

Informes del sistema

Diagnóstico

Programa de mejora de productos

Desde la página Asistencia puede ejecutar pruebas de diagnóstico, generar informes del sistema para enviarlos al Servicio al cliente y unirse al programa de mejora de productos de WD.

 Para mostrar la página Asistencia, haga clic en Asistencia en la barra de navegación.

Inicio	() Wi-Fi	Admin	Hardware	Multimedia	Asistencia	Firmware
Asistencia	a					
Informes del Enviar a asistem Descargar	sistema da 🍘					
Diagnóstico Prueba rápida Prueba completa	D D					
Programa de mejora de productos Inclusión voluntaria Desactivado Más información »						

Informes del sistema

Informes del sistema					
Enviar a asiste	Ø				
Descargar	Ø				

En la sección Informes del sistema, puede generar un informe y enviarlo automáticamente al Servicio al cliente o descargarlo en el ordenador.

Haga clic en una de estas opciones:

 Enviar a asistencia: genera un informe de diagnóstico y lo envía automáticamente al Servicio al cliente. El informe incluye el número de serie, el número Mac y la información de estado de la unidad. Para poder enviar el informe al Servicio al cliente, debe disponer de una conexión de zona activa o doméstica (a Internet).

Descargar: genera un informe de diagnóstico y lo guarda en el ordenador.

Diagnóstico

Diagnóstico					
Prueba rápida	Ø				
Prueba completa	Ø				

Realice pruebas de diagnóstico si hay problemas en la unidad. Existen dos tipos de pruebas de diagnóstico:

- Prueba rápida: inspecciona el disco duro para ver si hay problemas graves de rendimiento. El resultado de una prueba rápida es una evaluación de aprobado o suspenso sobre el estado del disco duro. La prueba rápida puede tardar varios minutos en realizarse.
- Prueba completa: es un diagnóstico más exhaustivo de la unidad. Revisa metódicamente todos y cada uno de los sectores del disco duro. Una vez terminada la prueba, se muestra el estado del disco duro.

Nota:

Para terminar la prueba, asegúrese de que la unidad esté conectada a una toma de alimentación de CA.

Programa de mejora de productos



Si participa en el programa, la unidad enviará de forma periódica su número de serie a WD junto con información básica de la unidad. Al hacerlo, contribuye a mejorar futuras actualizaciones del producto y el equipo de asistencia de Western Digital podrá ayudarle de manera más eficaz. La participación no afecta al rendimiento de la unidad.

Para unirse al programa, mueva el botón a Activado.

Problemas y soluciones

Contraseña

He olvidado la contraseña de la red Wi-Fi de la unidad.

Para restablecer la configuración predeterminada de la unidad, encienda la unidad y pulse los botones de encendido y WPS al mismo tiempo durante unos diez segundos hasta que el LED de encendido parpadee.

Cuando la unidad se haya encendido del todo y el LED Wi-Fi esté en azul, escriba la contraseña predeterminada de la red Wi-Fi, que son los ocho últimos caracteres del número de serie. El número de serie del dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD aparece en la etiqueta del producto, situada en la parte inferior.

Nombre

¿Cuál es la diferencia entre el nombre de la red Wi-Fi y el nombre de la unidad?

El nombre de la red Wi-Fi también se denomina SSID (identificador de red) y se usa para conectarse a la red Wi-Fi antes de acceder a la unidad. En la pantalla Wi-Fi puede cambiar el nombre de la red Wi-Fi. (Consulte "Visualización o cambio de la configuración Wi-Fi avanzada de la unidad".)

El nombre de la unidad es el nombre que un dispositivo DLNA u otro ordenador utilizan para acceder al contenido de la unidad. Este NO es el mismo que el nombre de la red Wi-Fi. Debe estar conectado a la red Wi-Fi para poder acceder a la unidad. En la pantalla Admin puede cambiar el nombre de la unidad. (Consulte "Cambio de la contraseña y del nombre del dispositivo".)

Conexiones

He desconectado la unidad de la aplicación para móviles WD My Cloud. ¿Tendré que configurar la conexión a la aplicación para móviles la próxima vez?

No, siempre y cuando haya configurado la conexión previamente y el dispositivo móvil esté conectado de forma inalámbrica a la unidad no será necesario volver a configurar el dispositivo.

Me he salido del intervalo de alcance de la red de la unidad y se ha perdido la conexión.

Si la unidad está configurada para utilizar el modo doméstico o de zona activa, cuando vuelva a estar dentro del intervalo de alcance de la red se volverá a conectar automáticamente a la misma red inalámbrica. Si la unidad se configuró en el modo de conexión directa, asegúrese de que el LED Wi-Fi está azul y de que el dispositivo se puede volver a conectar a la red.

Quiero compartir contenido de mi unidad con otros dispositivos inalámbricos de la casa.

Conecte la unidad en el modo doméstico a su red Wi-Fi doméstica. Los dispositivos que ya estén conectados a la unidad pueden conectarse automáticamente a la red doméstica (si han estado conectados previamente a ella) o pueden conectarlse manualmente. Una vez que todos los dispositivos estén conectados a la red Wi-Fi, la unidad actúa como un dispositivo NAS inalámbrico.

Cuando la conecto al ordenador por USB, la unidad no se conecta de forma inalámbrica a otros dispositivos.

Cuando la unidad está conectada a un ordenador con una conexión USB, la capacidad inalámbrica se desactiva.

La velocidad inalámbrica es inferior a la normal.

Puede que en el entorno haya interferencias que estén afectando al canal Wi-Fi o al ancho de banda Wi-Fi de la unidad, ya que esta admite la banda de 2,4 Ghz. Las interferencias pueden proceder de dispositivos Wi-Fi, microondas u otros aparatos inalámbricos. Para lograr un mejor rendimiento, use la banda de 5 GHz. Los usuarios avanzados pueden configurar otro canal en la pantalla Configuración.

Estoy teniendo los siguientes síntomas:

- En el panel Capacidad del panel de control no se muestra ningún valor, incluso después de que haya transcurrido mucho tiempo.
- Cuando conecto la unidad al puerto USB del ordenador, Windows me indica que tengo que realizar un análisis del disco.
- La unidad no muestra ningún contenido multimedia en el reproductor multimedia.
- No se puede acceder al recurso compartido Storage desde un ordenador cliente.

Esto se debe probablemente a que la unidad My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD se ha desconectado del puerto USB sin realizar una extracción segura. Para solucionar este problema, puede realizar un análisis del disco desde un ordenador Windows. Consulte el Answer 11742 de la base de conocimientos para obtener más información.

Batería y rendimiento

La unidad no se carga.

- Si la unidad está conectada al ordenador a través de una conexión USB, el puerto USB no proporciona suficiente alimentación para cargar la batería. Conecte la unidad a un enchufe con el adaptador de alimentación USB para recargarla.
- Si la temperatura es demasiado elevada o baja, la batería no se cargará. Deje que la unidad se enfríe o se caliente, según el caso.
- Si la unidad está en uso, la batería no se cargará.

Quiero que la batería dure más tiempo.

Cambie al modo Duración de la batería en la página Hardware para ampliar la duración de la batería de la unidad si no necesita disponer del máximo rendimiento. Luego reinicie la unidad para que el cambio tenga efecto.

La unidad no deja de desconectarse de la red inalámbrica.

Para conseguir que la batería dure más tiempo, cuando transcurre un minuto de inactividad, la unidad se desconecta automáticamente de la conexión inalámbrica y pasa al modo de espera. Presione el botón **Encendido** para volver a activar la conexión inalámbrica. Cuando el LED Wi-Fi esté azul, la unidad estará lista para conectarse.

Quiero que la unidad tenga el máximo rendimiento de transmisión.

- Configure la unidad en modo Rendimiento en la página Hardware para dar prioridad al rendimiento de transmisión.
- Conecte la unidad a una fuente de alimentación para asegurarse de que tenga suficiente batería para la transmisión.
- Como la unidad incorpora Wireless 1×1 11ac y 11n integrados, asegúrese de que la red o el dispositivo inalámbricos a los que se esté conectando admitan Wireless AC (1×1). Si quiere conectarse a través de 11ac, compruebe que su router o punto de acceso y su dispositivo sean compatibles con el estándar de red 11ac.
- Conéctese directamente a la unidad inalámbrica en el modo de conexión directa para evitar que se produzcan interferencias o tráfico de red desconocido.

La velocidad inalámbrica es inferior a la normal.

- Puede que el dispositivo esté en modo Duración de la batería. En este modo, el rendimiento se reduce para ampliar la duración de la batería.
- Puede que la batería tenga muy poca carga.
- Puede que existan interferencias en el canal Wi-Fi o en el ancho de banda Wi-Fi de la unidad, ya que esta funciona en la banda de 2,4 Ghz. Las interferencias pueden proceder de dispositivos Wi-Fi, microondas u otros aparatos inalámbricos. Los usuarios avanzados pueden configurar otro canal en la pantalla Configuración. Para lograr un mejor rendimiento, use la banda de 5 GHz.
- Puede que esté utilizando clientes o redes sin una conexión Wireless-AC (1×1) o una red inalámbrica más lenta (por ejemplo, 802.11g u 802.11b).

No puedo encender la unidad.

Asegúrese de que la batería está cargada. Si se deja mucho tiempo sin usar, puede que la batería se quede con muy poca carga y que haya que cargarla antes de encender la unidad.

Formato de la unidad

¿Puedo reformatear la unidad en otro sistema de archivos?

Sí. El dispositivo My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD se puede formatear en NTFS, FAT32, HFS+ y exFAT.

Los otros dispositivos no puede detectar la unidad cuando esta se conecta a través de un puerto USB.

Asegúrese de estar utilizando el cable USB que se incluye con el producto. Si está intentando utilizar My Passport Wireless Pro/My Passport Wireless SSD y este tiene formato NTFS, vaya a la página del producto y descargue el NTFS Paragon para el controlador de Mac para poder leer la unidad en un sistema Mac.

Especificaciones técnicas

А

Capaci	dad de la unidad	1 TB, 2 TB, 3 TB, 4 TB (My Passport Wireless Pro); 250 GB, 500 GB, 1 TB, 2 TB (My Passport Wireless SSD)			
Capacidad de la batería		6400 mAh (My Passport Wireless Pro); 6700 mAh (My Passport Wireless SSD)			
Protocolo Wi-Fi		 Compatible con: 11n 1Tx1R: 802.11g/n (20 M/40 M) y 11ac 1Tx1R: 802.11a/n/ac (20 M, 40 M, 80 M) AP dual/de banda dual 			
Protocolos admitidos		SMB, AFP, UPnP, FTP			
Interfaz		 USB 3.0 hasta 5 Gb/s USB 2.0 hasta 480 Mb/s USB 3.0 hasta 5 Gb/s SD 2.0 hasta 25 MB/s SD 3.0 hasta 65 MB/s *Se requiere un dispositivo huésped USB 3.0 y un cable USB 3.0 certificado. 			
Compa	ıtibilidad	Sistemas operativos:			
Nota:	La compatibilidad puede variar en función de la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario.	 Windows 10 Windows 8 Windows 7 High Sierra (macOS 10.13) Sierra (macOS 10.12) El Capitan (OS X 10.11) Yosemite (OS X 10.10) Mountain Lion (OS X 10.8) Lion (Mac OS X 10.7) Exploradores: Internet Explorer 10.0 y versiones posteriores en ordenadores Windows compatibles Safari 6.0 y versiones posteriores en ordenadores Mac compatibles Firefox 30 y versiones posteriores en ordenadores Windows y Mac compatibles Google Chrome 31 y versiones posteriores en ordenadores Windows y Mac compatibles 			
Ancho		126,0 mm			
Longitud		126,0 mm			
Altura		24,0 mm			
Peso		446 g (My Passport Wireless Pro); 440 g (My Passport Wireless SSD)			

Fuente de alimentación	 Voltaje de entrada de corriente alterna (adaptador de CA): Voltaje de entrada: de 90 V hasta 260 V de CA Frecuencia de entrada de corriente alterna: Frecuencia de entrada: de 47 a 63 Hz
Temperatura	 Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 35 °C Temperatura de almacenamiento: De -20 °C a 60 °C
Humedad	 Humedad operativa: 10 %-80 % (sin condensación) Humedad no operativa: del 5 % al 90 %
Altitud	Hasta 10.000 sobre el nivel medio del mar
Formato de la unidad; se aplica a las versiones HHD (Pro) y SSD (SSD)	 FW 1.03.xx: exFAT (configuración predeterminada) FW 1.04.xx: NTFS (configuración predeterminada)
Conforme con RoHS	sí

Formatos multimedia compatibles

Servidor multimedia DLNA

Audio		 MP3, WMA, WAV, LPCM, OGG Vorbis FLAC, M4A, M4B, 3GP, AAC MP2, AC3, MPA, MP1, AIF 		
Vídeo		 3GP, 3GP/H.263, 3GP/H.264, 3GP/MPEg-4 ASF, ASF/WMV AVI, AVI/DivX, AVI/Full Frame, AVI/MPEG-1, AVI/MPEG-2, AVI/MPEG-4, AVI/WMV, AVI/XviD DivX, DV DVR-MS, DVR-MS/AC-3 Audio, DVR-MS/MP1 Audio FLV M1V, M2TS, M4V MKV, MKV/DivX, MKV/Full Frame, MKV/MPEG-1, MKV/MPEG-2, MKV/MPEG-4, MKV/XviD MOV, MP4, MPE MPEG1, MPEG2, MPEG4, MPG, MTS QT, RM TS, TS/TP/M2T VDR, VOB, WMV, Xvid 		
Imagen		 JPEG, PNG, GIF, TIF, BMP 		
Nota:	Es posible que algunos dispositivos no admitan la reproducción de todos estos archivos. Consulte el manual de usuario del dispositivo para comprobar qué formatos admite.			

Formatos compatibles con la aplicación WD My Cloud

iOS		 Foto: jpg, png, gif, bmp, imágenes RAW (acceda a support.wd.com para consultar una lista de las imágenes RAW compatibles) Vídeo: mov, mp4, m4v Música: mp3, m4a, aiff, wav 	
Android		 Foto: jpg, png, gif, bmp, imágenes RAW (acceda a support.wd.com para consultar una lista de las imágenes RAW compatibles) Vídeo: depende de la aplicación de terceros utilizada para reproducir vídeo en el dispositivo móvil Música: mp3 (se ha añadido la compatibilidad para los formatos m4a, wma, wav y aiff en la versión 3.1 de Android OS; se requiere Android 4.0 o posterior) 	
Nota:	La transmisiór móvil compat sujeta a las ca configuracion	sión en 4K requiere reproductor nativo en el dispositivo patible con códecs para archivos de vídeo 4K, y está s capacidades del dispositivo móvil y a las iones de los componentes de hardware y software.	

Información de normativa

Cumplimiento de seguridad

Aprobado para EE. UU. y Canadá. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Seguridad de equipos de tecnología de la información.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Conformidad CE para Europa

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema de las Directivas del Consejo de la Unión Europea correspondientes, incluidas la directiva RoHS Directive (2011/65/EU) y la directiva Radio Equipment Directive (2014/53/ EU). Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas aplicables y se encuentra archivada en Western Digital Europe.

Conformidad medioambiental (China)

产品中有害物质的名称及含量						
	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 <mark>(Cd)</mark>	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
防震支架 (L1, L2, R1, R2)	0	0	0	0	0	0
橡皮脚垫(4片)	0	0	0	0	0	0
机箱页壳	0	0	0	0	0	0
硬碟/电路板组合	х	0	0	0	0	0
USB缆线	0	0	0	0	0	0
电池 X O O O O O						
本表格依据SJ/T 11364-2014的规定编制。						
O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。						
x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。						

-

|(在此表中,企业可能需要根据实际情况对标记"x"的项目进行进丨步的技术性解释。)

Russia Federation

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-4137 от 12.05.2016 года, действительна до 12.05.2022 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 18.05.2016 года

Canadá

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Avertissement: (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas; (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

US

FCC15.19, 15.21-15.105

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be

achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to US model. All Wi-Fi products marketed in the US must have fixed operation channels only.

Declaración de ICES-003/NMB-003

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Este dispositivo satisface la normativa canadiense ICES-003 de Clase B.

Korea

한국

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 제품 사용시 반드시 제품과 20cm이상 거리를 유지해야 합니다.

Taiwán

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許 可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象 時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信,指依電信法規定作 業之無線電通信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

中文產品名稱+型號 無線儲存硬碟 E6B

商品名稱 無線儲存硬碟 型號 E6B 額定輸入 電壓 5 伏特, 電流 2.4 安培 額定輸出 電壓 5 伏特, 電流 1.5 安培 製造年份 參考產品底部序號標籤 製造號碼 參考產品底部序號標籤 生 產國別參照產品本體標示 產品功能參考使用手冊或外包 使用方法參考使用手冊 進口商/ 委製商台灣威騰電子股份有限公司 進口商/委製商地址臺北市松山區敦化北路 205 號 14 樓(1402 室) 進口商/委製商電話 02-27174775

(a) 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。

(b) 不得使單電池或電池組曝露於熱或火源。避免存放在陽光直射處。

(c) 不得將單電池或電池組短路。勿將單電池或電池组存放於箱中或抽屜中,以避免可 能在其内部發生相互短路或由導電性材料所造成之短路。

(d) 未使用前,勿將單電池或電池組從原包裝中取出。

(e) 不得使單電池或電池組接受機械性衝擊。

(f) 當單電池發生洩漏時,不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時,以大量 清水沖洗患部並尋求醫療協助。

(g) 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器

(h) 為確保正確使用,務必留意單電池、電池組及設備所標示之正(+)、負(一)極 性。

- (i) 不得使用任何非設計搭配設備使用之單電池或電池組。
- (j) 不得將設備中之單電池,以不同廠牌、電容量、大小或型式者混搭使用。
- (k) 孩童使用電池時宜有成人從旁監督。
- (I) 若不俱吞食單電池或電池組時,應立尋求醫療協助。
- (m) 務必選購由設備製造商建議使用之電池組。
- (n) 使單電池及電池組保持潔淨與乾燥。
- (o) 當單電池或電池組之端子不潔時,以清潔之乾布擦拭。

(p) 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊,以正確之程序進行充電。

- (q) 當不使用時,勿使電池組長時間處於充電狀態。
- (r) 經長時間存放後,可能需對單電池或電池組進行數次充、放電,以達其最大效能。
- (s) 妥善保存單電池及電池組隨附之原始資料,以備日後參考。
- (t) 僅使用適用於預期用途之單電池或電池組。
- (U) 若有可能,在設備不使用時將電池取出。

Se considera que la información proporcionada por WD es correcta y fiable. Sin embargo, WD no asume responsabilidad alguna por el uso de dicha información ni por posibles infracciones de patentes o derechos de terceros derivadas del uso de esta información. No se concede licencia ninguna, ya sea implícitamente o de otra manera, bajo patentes ni derechos de patente de WD. WD se redeerva el derecho a cambiar las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso.

Western Digital, WD, el logotipo de WD y My Passport son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus filiales en EE. UU. u otros países. Apple, Mac, macOS, OS X y Time Machine son marcas comerciales de Apple, Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance[®]. iOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco en EE. UU. y en otros países y se usa bajo licencia de Apple Inc. Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. Plex Media Server es una marca comercial de Plex y se usa bajo licencia. La marca SD es una marca comercial de SD-3C, LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo. Las imágenes que se muestran pueden diferir de los productos reales.

 $^{\odot}$ 2017 Western Digital Corporation or its affiliates. Reservados todos los derechos.

Western Digital 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 U.S.A

4779-706000-B01 Diciembre 2017