




Dell Peripheral Manager

Guía del usuario



Notas, precauciones y advertencias

-  **NOTA:** una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su computadora.
-  **ADVERTENCIA:** un mensaje de ADVERTENCIA indica la posibilidad de daños en el hardware o de pérdida de datos, si no se siguen las instrucciones.
-  **PRECAUCIÓN:** una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en la propiedad, de lesiones personales e incluso de muerte.

Copyright© 2024 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus subsidiarias. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

07/2024
Rev. A10

Contenido

Visión general	5
Compatibilidad con SO	5
Descarga e instalación	6
Interfaz de usuario	7
Características del mouse y teclado	9
<i>Estado de dispositivo</i>	9
<i>Configuración del mouse</i>	9
<i>Configuración específica de la aplicación</i>	10
<i>Configuración del teclado</i>	11
<i>Activación del panel táctil/teclas de colaboración para Microsoft Teams</i>	12
<i>Configuración de iluminación</i>	13
<i>Acciones asignables</i>	13
<i>Emparejamiento de un dispositivo</i>	16
<i>Desemparejamiento de un dispositivo</i>	17
Características de la cámara web	19
<i>Tutorial para la instalación por primera vez</i>	19
<i>Señal de la cámara/ajustes preestablecidos</i>	20
<i>Configuración de la cámara web</i>	21
Control de la cámara	21
Color e imagen	22
Detección de presencia	23
Captura	23
Audio	24



<i>Menú de acceso rápido</i>	25
<i>Preguntas frecuentes relacionadas con la cámara web</i>	25
Características del altavoz y de la barra de sonido	28
<i>Configuración predefinida del parlante</i>	28
<i>Configuración de audio</i>	28
<i>Sonidos y notificaciones</i>	29
<i>Información adicional</i>	30
Características del bolígrafo	31
<i>Emparejamiento</i>	31
<i>Sensibilidad de inclinación/punta</i>	32
<i>Botones de tipo cilíndrico</i>	33
<i>Menú radial</i>	34
Características de los auriculares	35
<i>Configuración de audio</i>	35
<i>Cancelación de ruido activo</i>	35
<i>Colaboración</i>	36
<i>Multimedia</i>	36
<i>Acciones automatizadas</i>	37
<i>Detección de desgaste</i>	37
<i>Configuración del dispositivo</i>	38
<i>Descarga de Dell Audio</i>	40
<i>Información adicional</i>	40
Accesibilidad	41
<i>Narrador</i>	41
<i>Navegación del teclado</i>	41
<i>Modo de escaneo</i>	41
Actualizaciones de software	42



Visión general

Dell Peripheral Manager permite lo siguiente:

- Emparejar o desemparejar dispositivos a través de RF o Bluetooth, LE Audio.
- Asignar accesos directos a botones de acción personalizables.
- Ver información de dispositivo, como la versión de firmware y el estado de la batería.
- Configurar la cámara web y usar sus funciones.
- Configurar altavoces y lápices.
- Configure los ajustes de los auriculares.
- Actualice el software y el firmware de los dispositivos



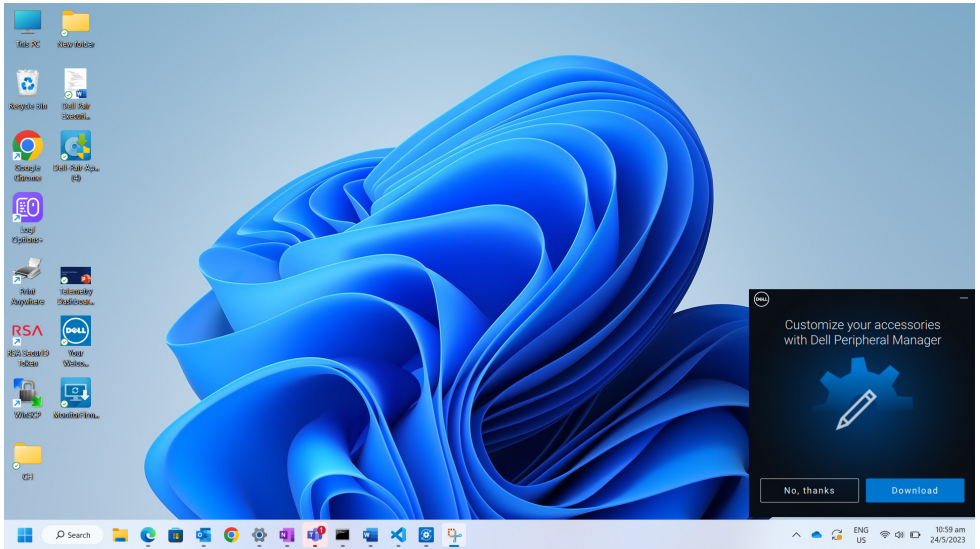
NOTA: La guía del usuario de **Dell Peripheral Manager** es común para todos los periféricos Dell soportados. Para conocer las funciones específicas del dispositivo, consulte la guía del usuario del producto.

Compatibilidad con SO

Dell Peripheral Manager es compatible con Windows 10 (64 bits) y versiones posteriores. Las computadoras Dell basadas en ARM (excepto Inspiron 14 3420) también soportan Dell Peripheral Manager desde la versión 1.7.5 en adelante. No se soportan computadoras basadas en ARM que no sean de Dell.



Descarga e instalación



Cuando conecta el dispositivo/periférico a la computadora por primera vez, se muestra el indicador del instalador y puede optar por descargar Dell Peripheral Manager o rechazar la instalación.



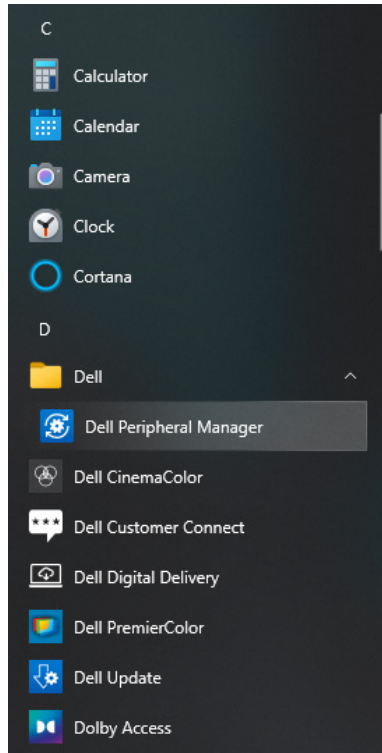
NOTA: Si Dell Peripheral Manager no aparece en unos minutos, puede hacer lo siguiente:

- buscar actualizaciones manualmente a través de Windows Update o
- descargar la aplicación Dell Peripheral Manager desde <https://www.dell.com/support/dpem>.



Interfaz de usuario

Dell Peripheral Manager se abre automáticamente cuando el dispositivo se conecta a un puerto USB activo en la computadora por primera vez. También puede hacer clic en **Menú de inicio > Dell > Dell Peripheral Manager** para abrir la interfaz de usuario.



El receptor de USB universal de Dell que se envía con el dispositivo inalámbrico ya viene emparejado para su uso. Puede acceder al dispositivo en la ventana de Dell Peripheral Manager después de conectar receptor de USB a un puerto USB activo en la computadora.



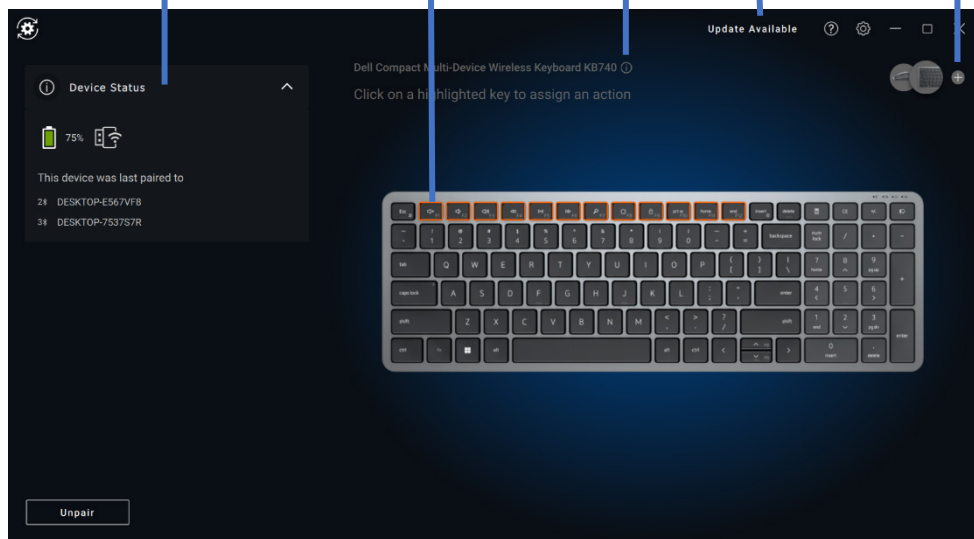
Estado del dispositivo

Asignar una acción (claves destacadas)

Versión de firmware

Notificación de actualización de software y Firmware

Agregar un dispositivo



Desemparejamiento de un dispositivo

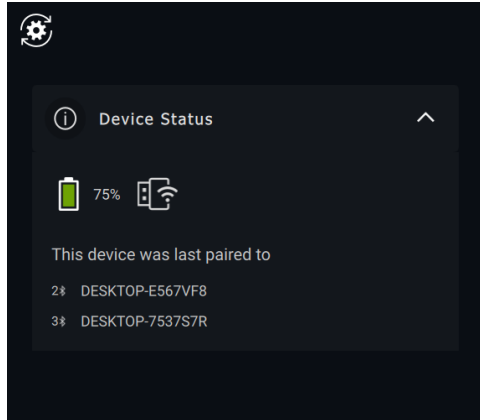


Características del mouse y teclado

Estado de dispositivo

Puede ver la siguiente información en **Device Status**:

- Indicador de la duración de batería
- Indicadores de conectividad
- Historial de emparejamiento de Bluetooth

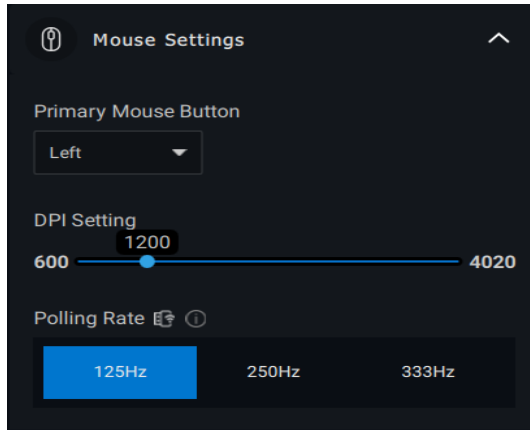


NOTA: Puede mover el puntero sobre el indicador de conectividad de RF para ver la versión del receptor USB.

Configuración del mouse

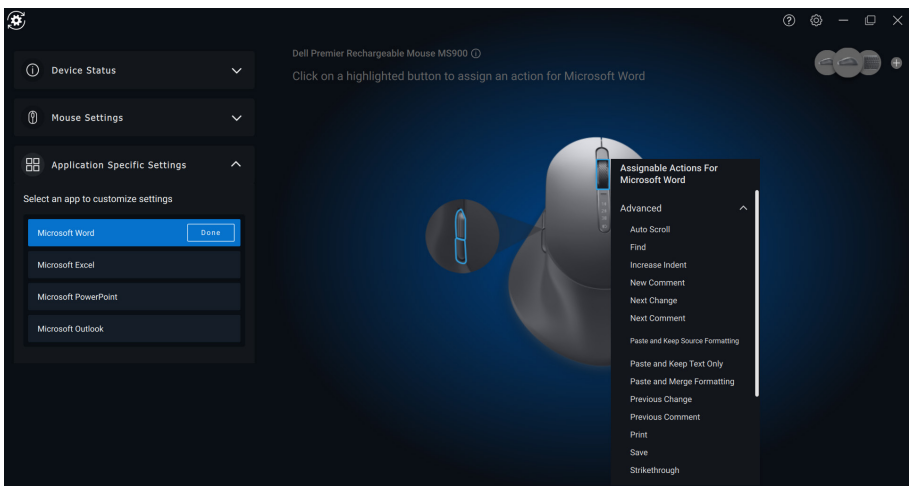
Puede expandir los ajustes del mouse en el panel del dispositivo para ver o cambiar la configuración del botón principal del mouse y los PPP. Algunos modelos de mouse tienen la configuración de ajuste de sensibilidad de desplazamiento táctil y velocidad de sondeo para ajustar la velocidad de desplazamiento al arrastrar el control deslizante.





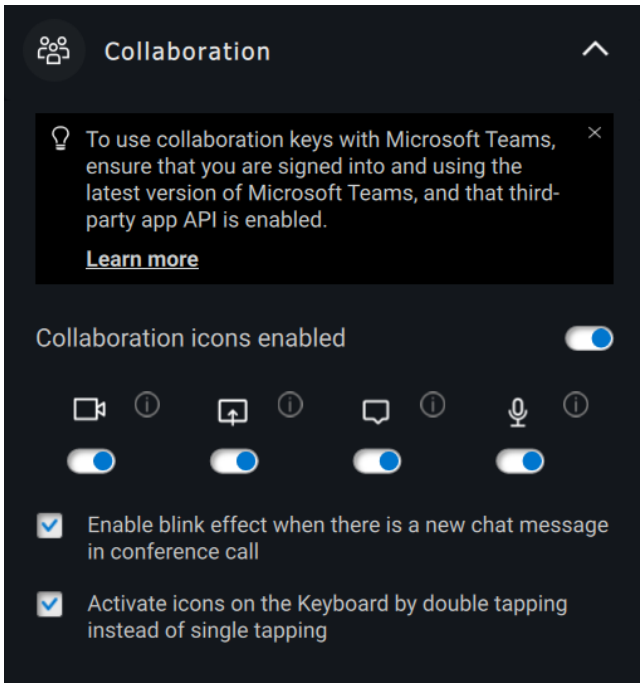
Configuración específica de la aplicación

Puede expandir la configuración específica de la aplicación en el panel del dispositivo para seleccionar una aplicación y configurar los ajustes. Una vez seleccionado, puede asignar acciones personalizadas a las aplicaciones (por ejemplo, Microsoft Word, Microsoft Excel o Microsoft PowerPoint) según el botón resaltado del mouse.



Configuración del teclado

Algunos modelos de teclado de alta gama vienen con un panel táctil/teclas de colaboración especiales para controlar las reuniones de Zoom o Microsoft Teams. Estas teclas se encenderán cuando se inicien las reuniones de Zoom o Microsoft Teams y los íconos de configuración de colaboración se habilitarán en la aplicación. Con estos botones, es posible activar y desactivar el video, activar y desactivar el audio, mostrar la ventana de chat y compartir pantalla en una reunión activa. Es posible activar o desactivar la característica individual en la aplicación para obtener un control granular. Habilitar el toque doble requerirá que el usuario toque dos veces o presione una tecla en el panel táctil o las teclas de colaboración para controlar la función individual de Zoom o Microsoft Teams.



 **NOTA:** Los controles táctiles de Microsoft Teams solo funcionan con la aplicación de escritorio Windows "Teams para el trabajo o la escuela": versión 1.6.00.24078 y posterior. Las opciones de control táctil de colaboración no están disponibles en Teams for Home, Teams



en la Web, en la versión slim core, en la cuenta personal o en la versión gratuita de Teams.



NOTA: Las opciones de control táctil de colaboración funcionan con el instalador MSI de Zoom y la versión de escritorio de Zoom 5.9.3 y posterior. Las opciones de control táctil no están disponibles en la versión web de Zoom.

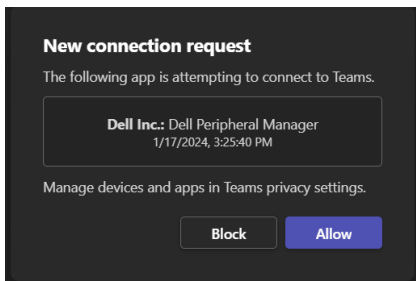


NOTA: Si Zoom y Teams no están instalados en el sistema, los controles táctiles de colaboración no funcionarán.

Activación del panel táctil/teclas de colaboración para Microsoft Teams

A fin de activar estos controles para la reunión con Teams, realice lo siguiente:

1. Habilite la API de aplicaciones de otros fabricantes en Teams.
 - a) Abra la aplicación Teams y haga clic en el ícono en la parte superior derecha.
 - b) Haga clic en **Configuración**. Se muestra el menú de configuración.
 - c) Haga clic en **Privacidad**. Aparece el menú de configuración de privacidad.
 - d) Desplácese hacia abajo y haga clic en **Manage API en Third-party app API**. Se muestra la pantalla API de aplicaciones de otros fabricantes.
 - e) Deslice el switch hacia la derecha en **Habilitar API**. Se habilita la API de aplicaciones de otros fabricantes.
 - f) Cierre la ventana.
2. Únase a una reunión de Teams. Se muestra la pantalla Nueva solicitud de conexión.



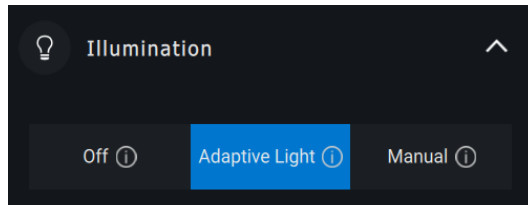
3. Haga clic en Permitir.

4. El panel táctil o las teclas de colaboración se iluminarán y permanecerán activas durante la sesión de conferencia.

Configuración de iluminación

Estos teclados también tienen una configuración especial de la iluminación que se puede ajustar en la sección de iluminación para controlar el brillo de la retroiluminación en el teclado. Puede definir una de las siguientes configuraciones para la iluminación. Con la iluminación adaptable, el brillo del teclado se controla mediante un sensor ambiental que se regula con la iluminación ambiental.

- Apagado
- Luz adaptable
- Manual



Con la iluminación manual, el brillo de la retroiluminación del teclado se puede controlar mediante el control deslizante o presionando la tecla F8.

Acciones asignables

Las acciones programables se pueden asignar a las teclas o botones destacados.



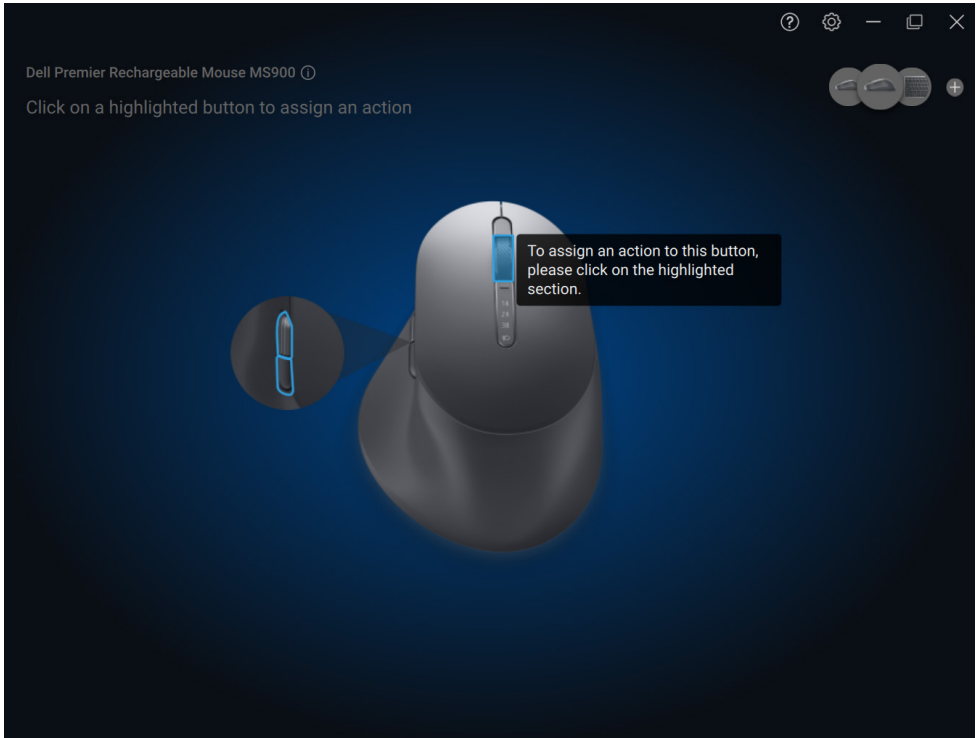


2

La interfaz de usuario es simple e intuitiva.

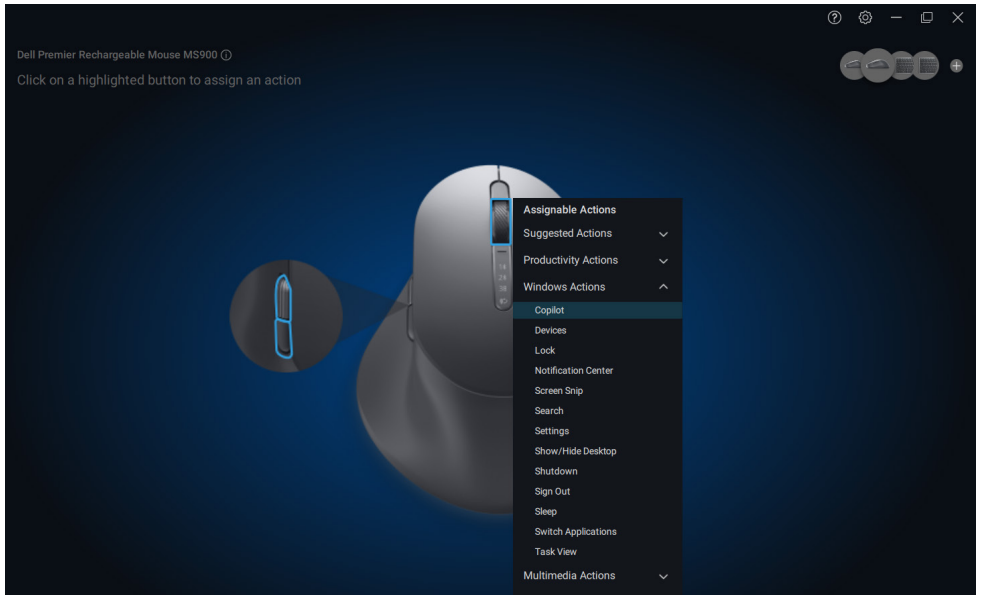
1. Los botones de borde azul representan aquellos para los cuales podemos asignar acciones programables.
2. Una “marca” azul en la esquina inferior derecha de un botón indica que se ha asignado una acción personalizada.





Para asignar una acción, haga clic en una tecla o botón destacado.
El cuadro "Acciones asignables" ofrece una lista de acciones seleccionables.

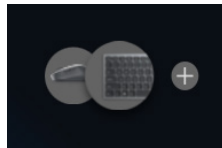




Después de elegir una acción, si se presiona el botón o la tecla correspondiente, se activará la acción.

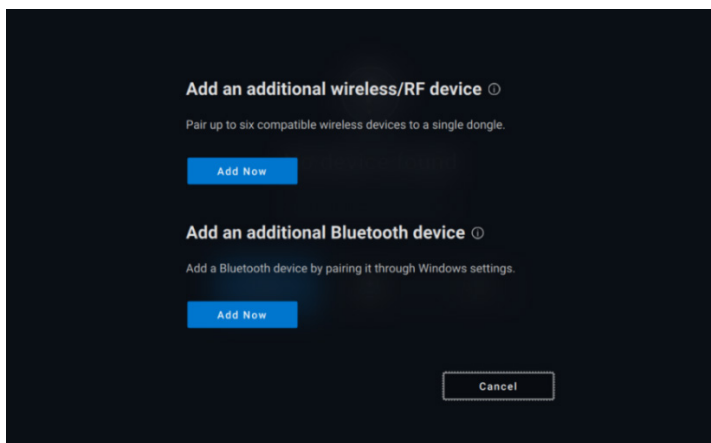
Emparejamiento de un dispositivo

Con Dell Peripheral Manager, puede emparejar más dispositivos a través de Bluetooth o RF.

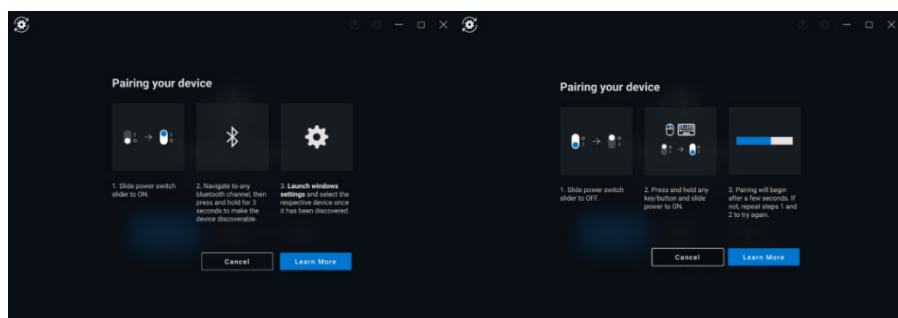


Haga clic en el signo "+" del panel de visualización. Aparecerá un cuadro de diálogo para conectar un nuevo dispositivo.





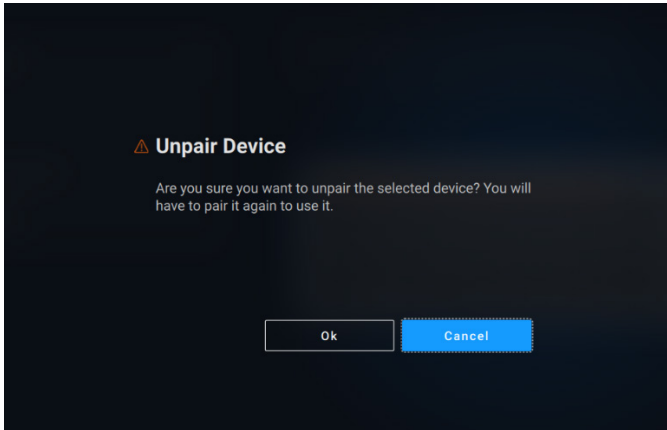
Siga las instrucciones en pantalla para emparejar el nuevo dispositivo mediante las opciones de RF y Bluetooth.



Desemparejamiento de un dispositivo

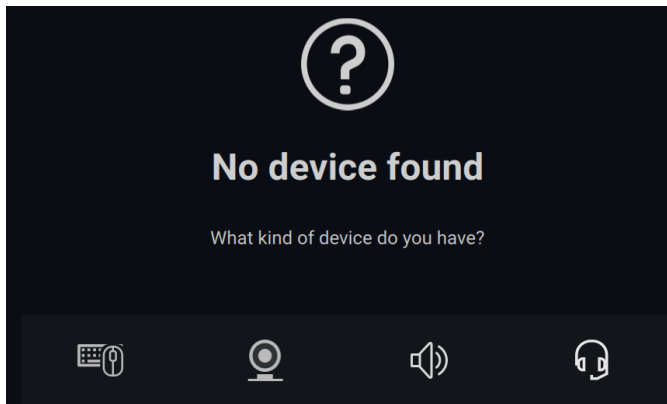
Cuando hace clic en **Unpair**, se muestra el cuadro de diálogo **Unpair Device**.





ADVERTENCIA: El dispositivo ya no se puede utilizar después de que se desempareje. Necesitará un dispositivo adicional para volver a emparejar con un dispositivo de entrada. Asegúrese de que haya un mouse de respaldo u otro dispositivo de entrada disponible.

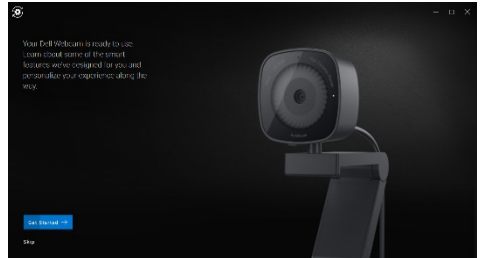
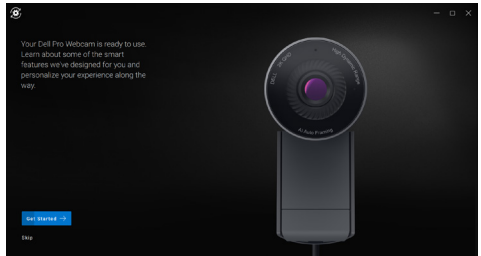
La ventana Dell Peripheral Manager proporciona una lista de opciones cuando no hay dispositivos Dell conectados.



Características de la cámara web

Tutorial para la instalación por primera vez

Cuando la cámara web se conecta por primera vez, la aplicación Dell Peripheral Manager se abre automáticamente. En la aplicación, se proporcionan instrucciones en pantalla y tutoriales para personalizar la experiencia de la cámara web en todo el proceso.

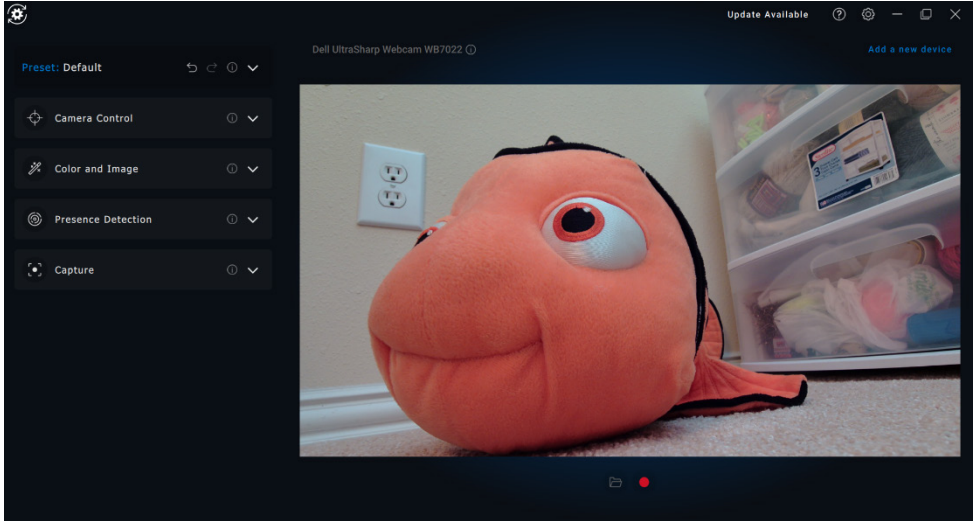


Al finalizar el tutorial, se lo dirigirá a la pantalla principal, donde estará disponible una lista completa de elementos configurables.

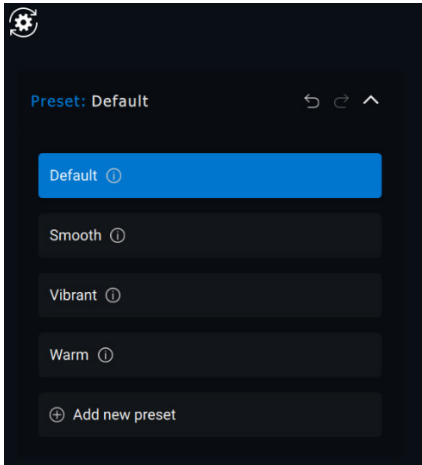


Señal de la cámara/ajustes preestablecidos

La señal de cámara en vivo se muestra en el panel visible cuando la cámara web de Dell está conectada a la computadora.



Puede seleccionar un ajuste preestablecido que se adapte a su estilo en función de la forma en que desee que aparezca la imagen en la cámara.



También puede introducir una configuración personalizada.



Configuración de la cámara web

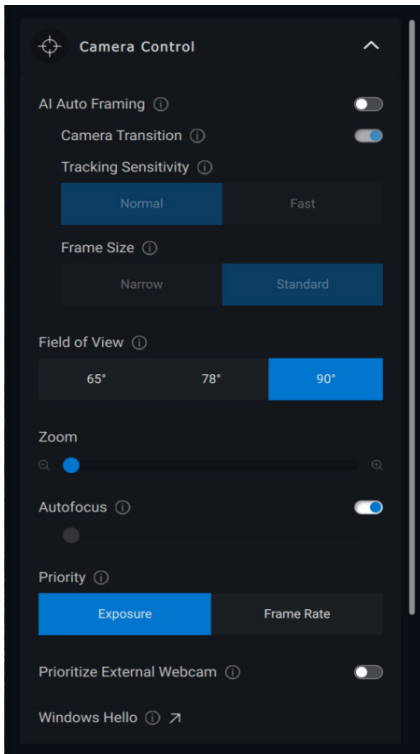
Hay varios modelos de cámara web de Dell, cada uno con su propio conjunto de características. Para determinar si la cámara web es compatible con una característica, busque el ícono que indica el modelo de la cámara junto al nombre de la característica:

Control de la cámara



Puede ajustar el encuadre automático con IA, el campo visual, el acercamiento, el enfoque automático, la prioridad de configuración de la cámara web externa en esta sección de la interfaz de usuario.

Priorizar la cámara web externa y las opciones de Windows Hello no están disponibles para los modelos de cámara web WB3023 y WB5023.



- 1 Encuadre automático con IA
- 2 Campo visual (FOV)
- 3 Acercamiento
- 4 Enfoque automático
- 5 Prioridad (exposición o velocidad de fotogramas)
- 6 Priorizar la cámara web externa (Windows Hello)



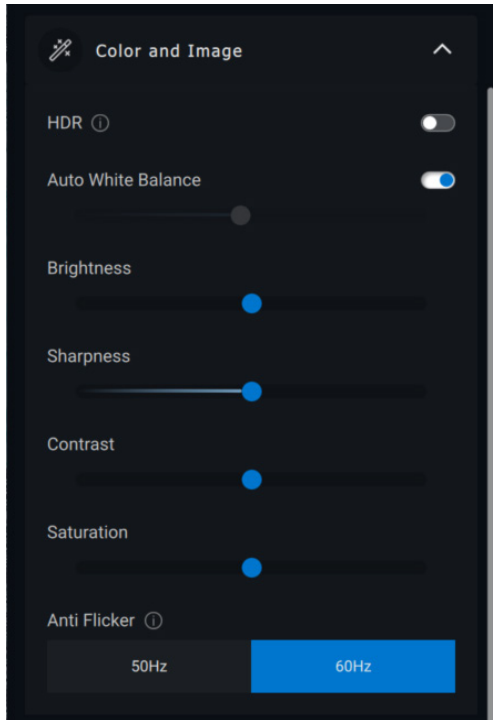
El encuadre automático de IA tiene 3 personalizaciones diferentes. Los usuarios pueden ajustar la transición de la cámara, la sensibilidad de rastreo y el tamaño de la trama en esta sección de la interfaz de usuario.

- Transición de la cámara: controla la forma en que la cámara rastrea a la persona.
- Sensibilidad de rastreo: permite que el usuario ajuste el tiempo (en un control deslizante) para ver la velocidad con la que desea que se lleve a cabo el seguimiento.
- Tamaño de la trama: permite al usuario establecer el posicionamiento y el dimensionamiento de la cara en relación con la trama.

Color e imagen



Es posible ajustar la corrección automática para optimizar la calidad de imagen en diversas condiciones de iluminación mediante HDR (alto rango dinámico). Otros ajustes como la configuración del balance automático de blancos, el brillo, la nitidez, el contraste, las saturaciones y las configuraciones antiparpadeo para la cámara web de Dell facilitan la obtención la imagen deseada.

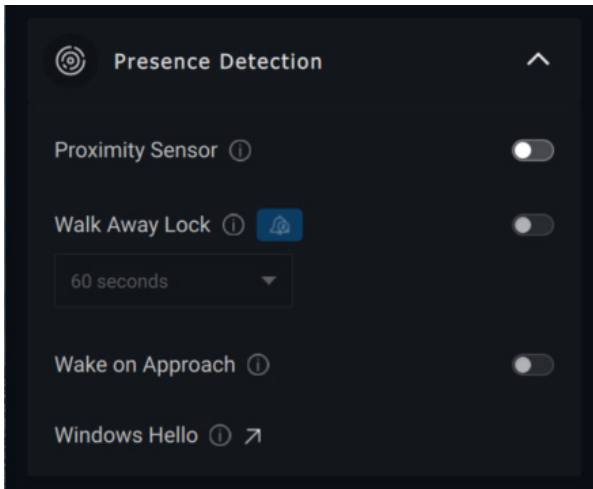


Detección de presencia

Algunos modelos de cámara vienen equipados con un sensor de proximidad que detecta [1] su presencia cuando se encuentra en el campo visual del sensor.



- Puede bloquear la pantalla cuando se aleja (bloqueo al alejarse). [2]
 - El bloqueo al alejarse se puede deshabilitar temporalmente durante un período determinado mediante la opción de desactivación temporal. [3]
 - El temporizador de bloqueo al alejarse se puede configurar mediante el cuadro desplegable correspondiente. [4]
- Puede responder a su presencia al activar la pantalla cuando se encuentre en el campo visual (activación al acercarse). [5]
- Puede admitir la función Windows Hello, que permite el inicio de sesión automático a través del reconocimiento facial. [6]



- 1 Sensor de proximidad
- 2 Bloqueo al alejarse
- 3 Desactivación temporal del bloqueo al alejarse
- 4 Temporizador del bloqueo al alejarse
- 5 Activación al acercarse
- 6 Windows Hello

Captura

La configuración de captura de la cámara web de Dell se puede modificar para lograr una experiencia de grabación ideal mediante el ajuste de los fotogramas por segundo (FPS) y las propiedades de resolución.





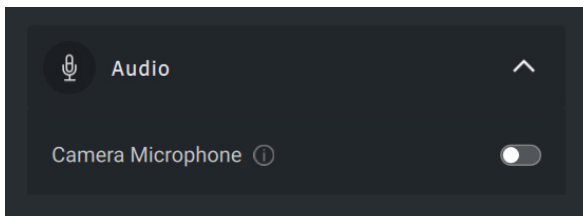
- 1 Solución
- 2 Fotogramas por segundo
- 3 Cuenta regresiva para la captura
- 4 Cuadrícula de tramas
- 5 Ubicación de archivos de medios

Audio



Algunos modelos de cámara web de Dell tienen un micrófono incorporado, lo que proporciona una calidad de audio más fina durante las sesiones de grabación de video o VoIP.

Para activar el micrófono incorporado, alterne la opción correspondiente.



NOTA: Puede verificar la activación de audio en Configuración de Windows. Vaya a *Computadora -> Sonido -> Entrada*.



Menú de acceso rápido

Al ingresar a una llamada de conferencia de Zoom, puede acceder o controlar rápidamente la configuración de video, como encuadre automático, zoom, preestablecidos y campo de vista, con solo hacer clic en un pequeño ícono de widget que aparecerá en el lado izquierdo de la pantalla.

Cambie la opción correspondiente en Dell Peripheral Manager Settings (Configuración de Dell Peripheral Manager) -> pestaña Quick Settings (Configuración rápida) para deshabilitar el menú Quick Access (Acceso rápido).



Preguntas frecuentes relacionadas con la cámara web

- ¿Por qué DPM no muestra la opción UHD 4K en la interfaz de usuario?

Para que la cámara web genere una resolución de 4K, se requiere USB 3.0. Si no se detecta la conexión USB 3.0, es posible que experimente este problema. Compruebe si la computadora, el monitor o el concentrador tienen un puerto USB 3.0 y conéctele la cámara web.



- ¿Por qué DPM no detecta la cámara cuando está conectada a través de la docking station?

Es posible que la docking station no esté proporcionando suficiente alimentación a través de USB o que el firmware de la estación de acoplamiento esté desactualizado. Asegúrese de que el firmware de la estación de acoplamiento esté actualizado con la versión más reciente y que el puerto USB en la estación de acoplamiento admita la potencia completa de USB 3.0.

- ¿Por qué DPM no muestra las características de detección de presencia?

Esta característica solo es compatible con computadoras Dell. Si este problema se produce en una computadora Dell, compruebe que el BIOS y los controladores de la computadora estén actualizados a las versiones más recientes desde el sitio de soporte de Dell.

- ¿Por qué está deshabilitada la cámara web interna u otra cámara web conectada a la computadora?

A fin de admitir el reconocimiento facial Windows Hello con la cámara web externa, el software Dell Peripheral Manager puede haber deshabilitado la cámara web interna u otras cámaras web que no sean de Dell. Para utilizar otras cámaras web, deseccione la opción "Priorizar cámara web externa" en la sección "Control de cámara" en DPM.

- ¿Por qué mi computadora se bloquea poco después de que se inicia una cuenta regresiva?

La cámara web está equipada con un sensor de detección de presencia. Si el sensor no detecta presencia humana en el campo visual durante un período especificado, puede bloquear la computadora. Esta función es el "Bloqueo por alejamiento" y se puede habilitar o deshabilitar en "Detección de proximidad", en Dell Peripheral Manager.



Nota: Algunos modelos de computadoras Dell están equipadas con un sensor de proximidad incorporado. En tal caso, se recomienda deshabilitar la característica Detección de proximidad en Dell Peripheral Manager para evitar comportamientos conflictivos.

Si la característica Detección de proximidad está activada, no cubra la lente de la cámara web o, de lo contrario, la cámara web no podrá detectar la presencia humana.

- ¿Por qué no puedo instalar la aplicación Dell Peripheral Manager en la computadora?

Compruebe la compatibilidad de Dell Peripheral Manager con el SO.

- ¿Por qué la computadora no habilita la característica de activación al acercarse (WOA) incluso cuando estoy en el campo visual (FOV) del sensor de proximidad?

Si el usuario no dejó el campo visual (FOV) durante más de 20 segundos antes de volver a aparecer en el este, entonces no se activa esta característica. WOA tampoco funcionará si se da lo siguiente:

- en computadoras S3 con modo de batería
 - si la activación USB no está habilitada en el BIOS
 - si la computadora está en modo de hibernación o apagado
- ¿Por qué no puedo ver la señal de la cámara web tras la conexión en caliente de la cámara?

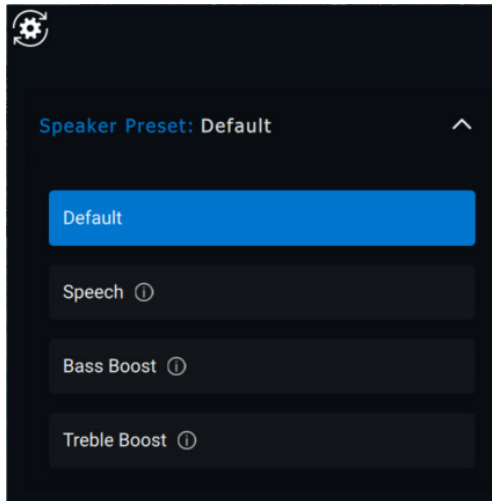
Cuando la cámara web se extrae y se conecta demasiado rápido, el servidor de trama Microsoft utiliza los recursos de la cámara web y bloquea el dispositivo. En este estado, ninguna otra aplicación puede acceder a la cámara web durante 5 a 10 minutos. Espere al menos 10 segundos después de desconectar la cámara web antes de volver a conectarla a la computadora.



Características del altavoz y de la barra de sonido

Configuración predefinida del parlante

Puede seleccionar entre los modos predefinidos de parlante, voz e intensificación entre agudos y graves, según las mejoras de sonido deseadas en el altavoz o la barra de sonido compatible con Dell Peripheral Manager.



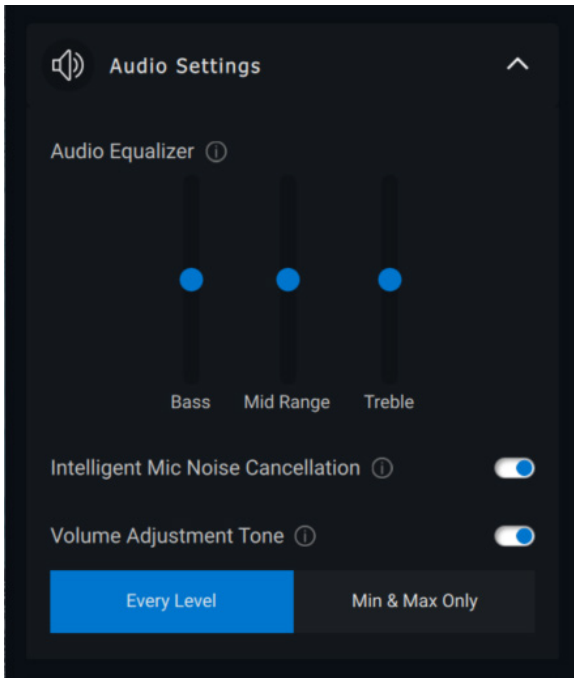
Configuración de audio

Puede ver o cambiar la configuración del altavoz o de la barra de sonido en **Configuración de audio**.

- Puede cambiar los niveles de graves, medios y agudos moviendo el control deslizante para alcanzar el rango de audio deseado en Ecuilizador de audio. [1]
- Active la función de cancelación inteligente de ruido del micrófono para eliminar cualquier ruido de fondo para que su voz se escuche claramente. [2]



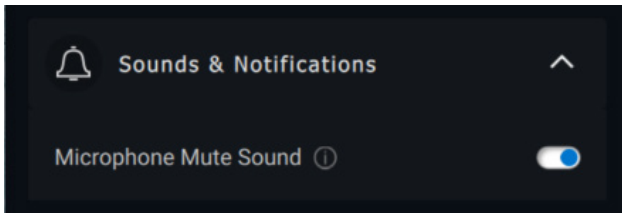
- El tono se puede reproducir cuando se ajusta el volumen para cada nivel o solo para los niveles mínimo y máximo en la configuración del tono de ajuste de volumen. [3]



- 1 Ecuador de audio
- 2 Cancelación de ruido
- 3 Tono de ajuste de volumen

Sonidos y notificaciones

Active las notificaciones sonoras de la función de silencio del micrófono en Sonidos y notificaciones para oír un sonido cuando se active o desactive la función de silencio del micrófono.



Información adicional

Si selecciona "Restablecer los valores predeterminados" en la interfaz de usuario del dispositivo de audio, es posible restaurar los valores originales de la configuración del ecualizador de audio, la cancelación inteligente de ruido del micrófono y el nivel de volumen.

El dispositivo de audio Dell también viene equipado con botones de hardware. Pase el puntero del mouse sobre cada aplicación en la interfaz de usuario del dispositivo a fin de ver qué aplicación está disponible para usar con cada botón.



Algunas aplicaciones comunes que pueden estar disponibles son las siguientes:

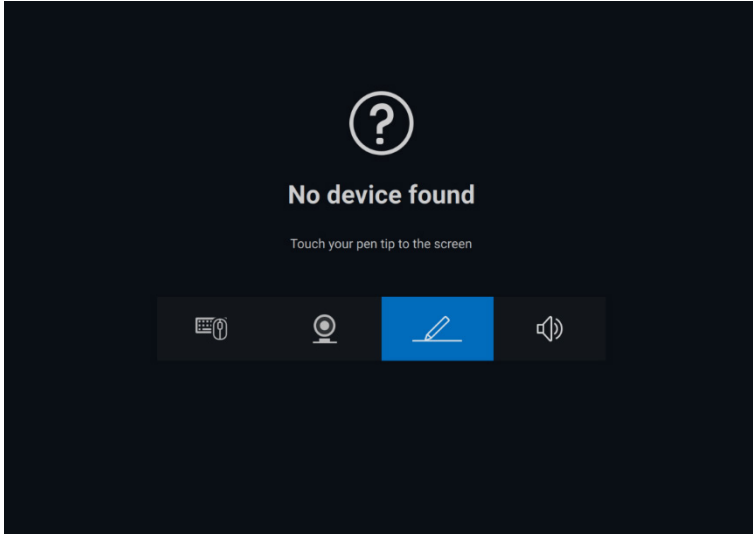
- Microsoft Teams
- Acercamiento
- Google Meet



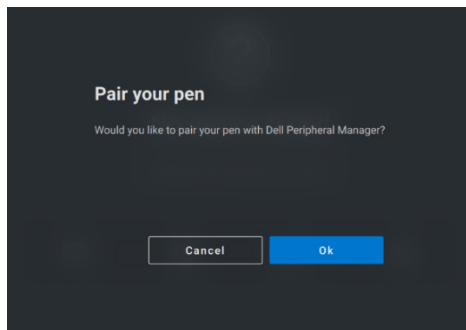
Características del bolígrafo

Emparejamiento

El proceso de emparejamiento del lápiz activo Dell es diferente de los otros dispositivos inalámbricos.

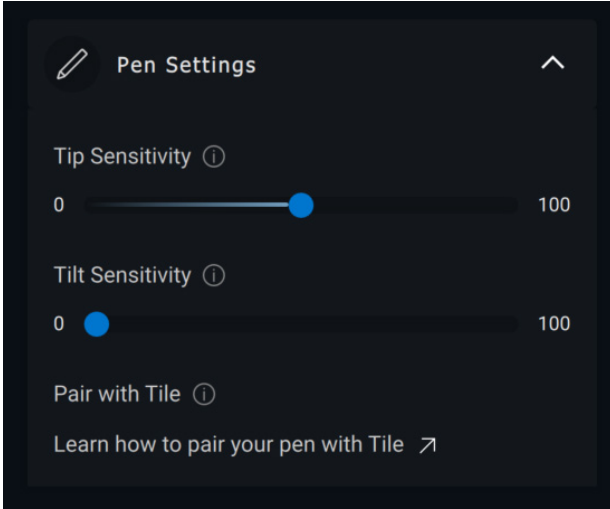


Después de seleccionar el ícono correspondiente, si presiona la punta del lápiz contra la pantalla, se activará una ventana emergente especial para permitir el emparejamiento del dispositivo.

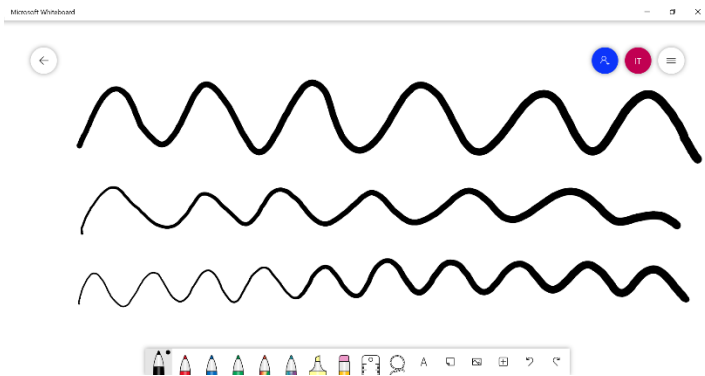


Sensibilidad de inclinación/punta

El lápiz activo Dell tiene capacidades de detección de presión (punta) y ángulo (inclinación). Esta configuración se puede ajustar a través de barras deslizantes en el panel de Dell Peripheral Manager correspondiente.

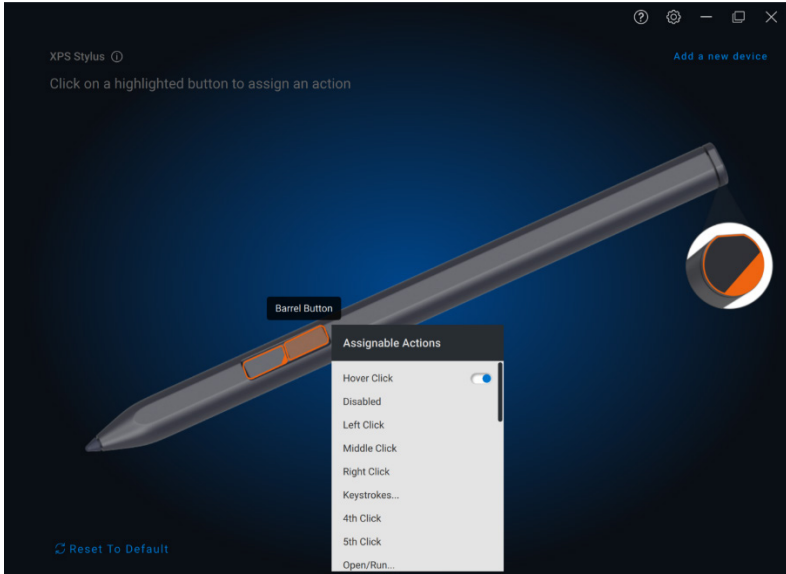


En las aplicaciones compatibles, como Microsoft Whiteboard, la configuración de sensibilidad hace que varíe el ancho del pincel según la cantidad de presión y el ángulo de la punta del lápiz que se apliquen sobre la pantalla.

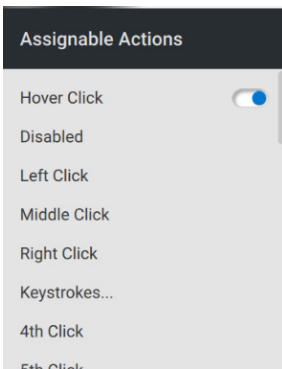


Botones de tipo cilíndrico

Los botones en el núcleo cilíndrico del lápiz activo Dell se denominan "botones cilíndricos". Se pueden asignar acciones a estos botones si hace clic en las regiones respectivas de la vista previa del lápiz (marcadas en naranja).



NOTA: Las acciones asignadas se indican con un punto naranja en la lista desplegable.

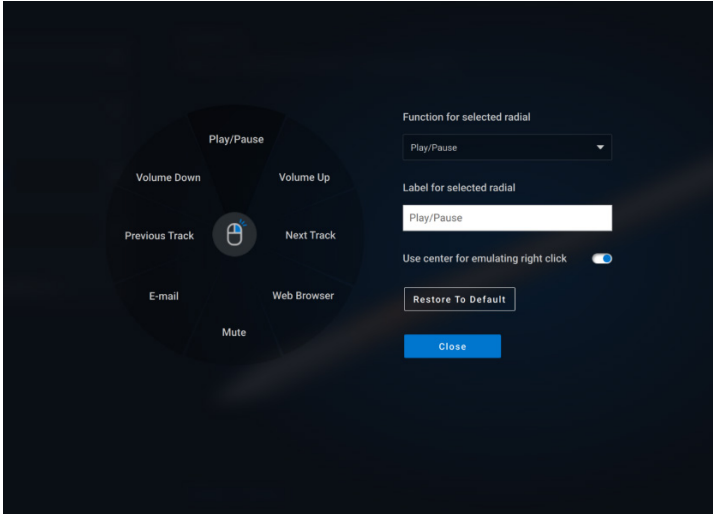


Cabe destacar la opción de clic en suspensión, que permite que el usuario ejecute la acción asignada con la punta del lápiz suspendida cerca de la pantalla en vez de tocarla directamente.

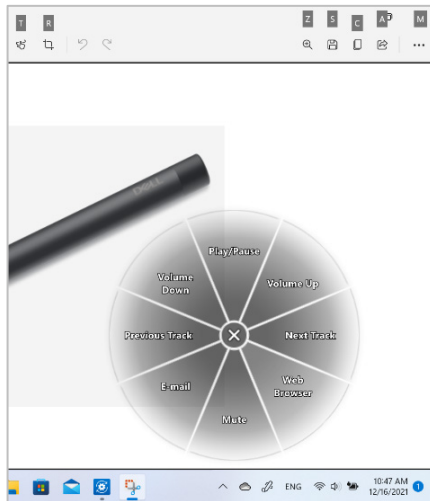


Menú radial

El menú radial es una acción especial que se puede asignar a cualquiera de los botones cilíndricos. Permite configurar varias acciones a la vez.



Ahora, al presionar el botón cilíndrico, se presentará el molinete como si estuviera personalizado. Cualquier región que se seleccione ejecutará la acción indicada.

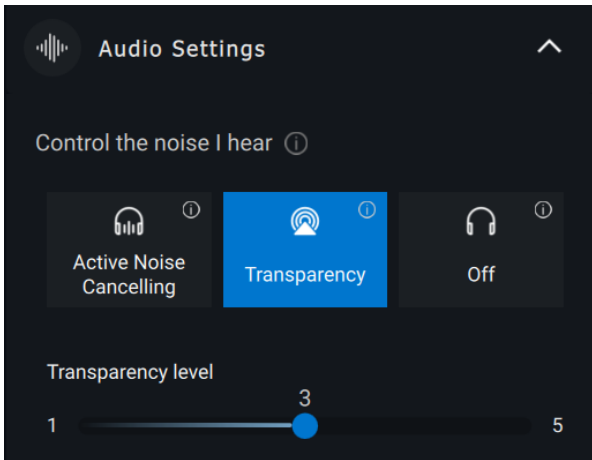


Características de los auriculares

Configuración de audio

Cancelación de ruido activo

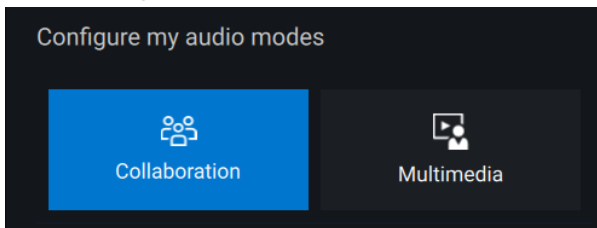
- Active la función de cancelación de ruido activo para eliminar los ruidos de fondo y del entorno. [1]
- Ajuste la transparencia para controlar el nivel de sonido ambiental que se escucha. [2]



1 Cancelación de ruido activo

2 Nivel de transparencia

Puede ver o cambiar otras configuraciones de los auriculares almacenados como Modos en la **Configuración de audio**.

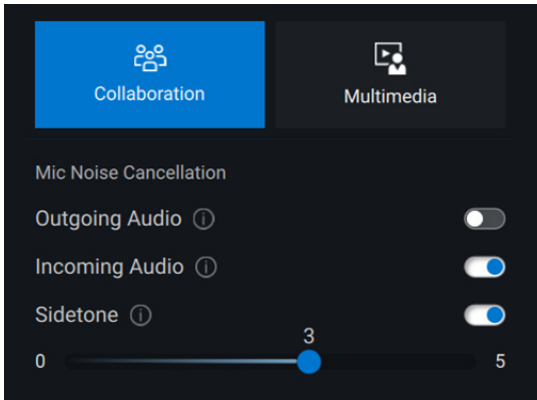


Colaboración

- Active la característica inteligente de cancelación de ruido de audio saliente del micrófono, que limita el ruido del micrófono cercano para crear una mejor experiencia de audio para los demás. [1]
- Active la característica inteligente de cancelación de ruido de audio entrante del micrófono, que limita el ruido del micrófono lejano para crear una mejor experiencia de audio para los demás.[2]
- Controle cuánto puede escuchar su propia voz mientras está en una llamada ajustando el control deslizante de Sidetone. [3]



NOTA: Estas funciones se aplicarán solo durante una llamada.



- 1 Cancelación de ruido de audio saliente
- 2 Cancelación de ruido de audio entrante
- 3 Sidetone

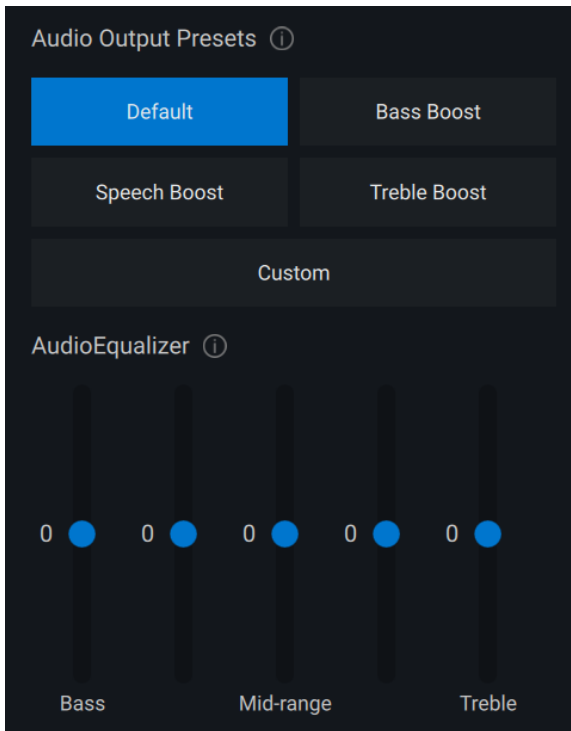
Multimedia

- Puede seleccionar entre los modos predefinidos del parlante, refuerzo de graves, refuerzo de voz, refuerzo de agudos y personalizados, según las mejoras de sonido deseadas en los auriculares compatibles con Dell Peripheral Manager. [1]
- Puede cambiar los niveles de graves, medios y agudos moviendo el control deslizante para alcanzar el rango de audio deseado en Audio Equalizer (Ecuador de audio). [2]



NOTA: Esta función solo se aplicará cuando se transmita música.





1 Preestablecidas de salida de audio

2 Ecualizador de audio

Acciones automatizadas

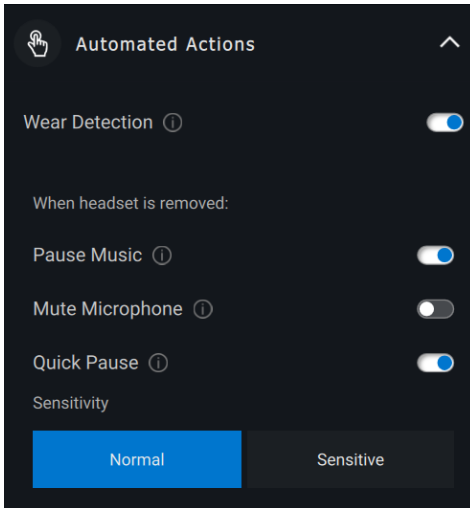
Detección de desgaste

Puede activar la detección de desgaste para habilitar acciones automáticas cuando quite los auriculares.[1]

- Active la función pausar música para pausar automáticamente la reproducción de música cuando las desactive y reanude la reproducción cuando vuelva a encenderla. [2]
- Active la función silenciar la música del micrófono para silenciar automáticamente el micrófono cuando se quiten los auriculares. [3]



- Puede activar una pausa rápida para habilitar la pausa automática de la música cuando quita una almohadilla de la oreja [4]. La sensibilidad de la función se puede establecer en Normal o Sensible.

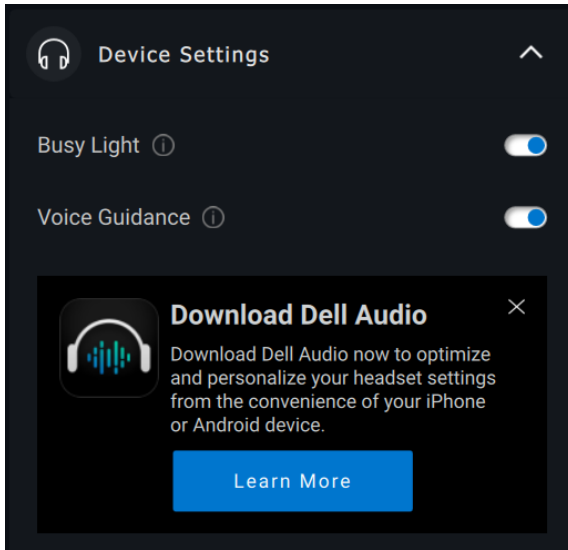


- 1 Detección de desgaste
- 2 Pausar música
- 3 Silenciar el micrófono
- 4 Pausa rápida

Configuración del dispositivo

- Encienda la función de luz de ocupación para activar la luz indicadora cuando se encuentra en una llamada. [1]
- Active la característica Orientación de voz a fin de escuchar anuncios e indicaciones de audio para las características del dispositivo: [2]
 - Completo: conjunto completo de indicaciones de voz
 - Mínimo: solo indicadores de voz esenciales





5 Luz ocupada

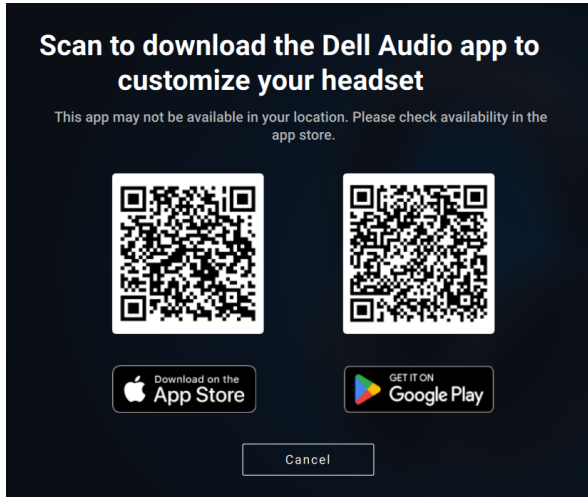
6 Orientación por voz

7 Descarga de Dell Audio



Descarga de Dell Audio

- Haga clic en Obtener más información [7] y siga las instrucciones para descargar la aplicación móvil Dell Audio a fin de optimizar y personalizar los ajustes de los auriculares inalámbricos.



Información adicional



Si selecciona "Restablecer los valores predeterminados" en la interfaz de usuario del dispositivo de audio, es posible restaurar los valores predeterminados relacionados con los modos de colaboración y multimedia.



Accesibilidad

Narrator

La aplicación es compatible con Narrator (Narrador), que le permite leer e interactuar con los controles de la aplicación en la pantalla, como texto y botones, sin un mouse.

- Presione la **tecla del logotipo de Windows**  + **Ctrl + Intro** para iniciar Narrator (Narrador). Presione estas teclas nuevamente para detener Narrator (Narrador).
- También puede presionar la **tecla del logotipo de Windows**  + **Ctrl + N** para abrir la configuración de Narrator (Narrador) y, a continuación, activar la opción de alternancia en Use Narrator (Usar narrador).

Navegación del teclado

La aplicación es compatible con la accesibilidad del teclado. Se puede acceder a todos los controles a través de la tecla Tab. Para seleccionar o invocar un control, presione la tecla de la barra espaciadora.

Modo de escaneo

Puede navegar por la aplicación mediante las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo. Para activar y desactivar el modo de escaneo, presione **Narrator (Narrador) + barra espaciadora**.



NOTA: La tecla Narrador es una tecla modificadora en los comandos del narrador. La tecla bloq Mayús y la tecla Insertar sirven como tecla Narrator (Narrador) de manera predeterminada.

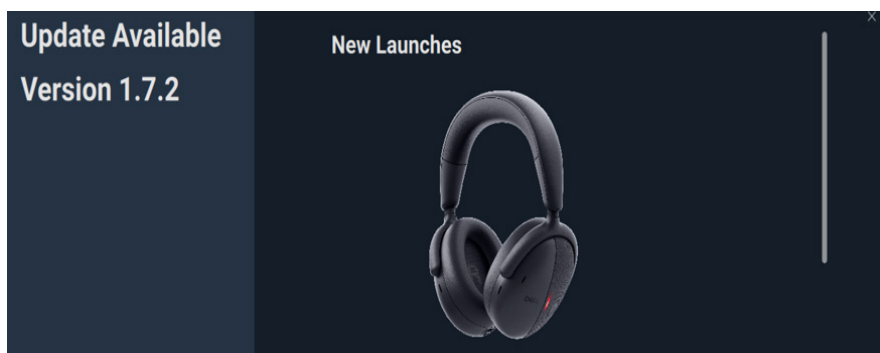


Actualizaciones de software

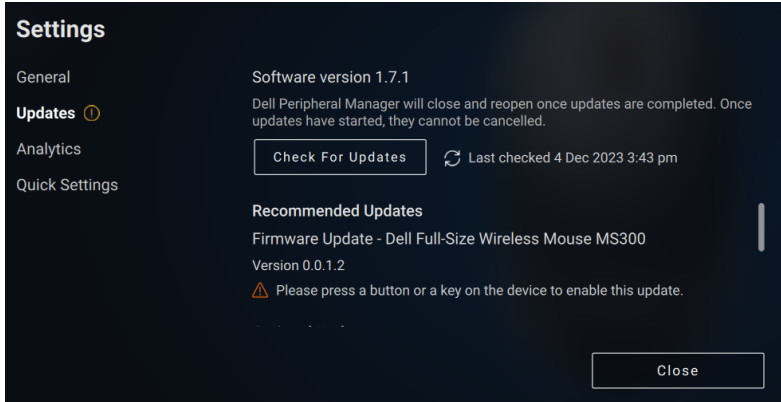
La función de actualización de software se utiliza para la actualización de lo siguiente:

- El software que se ejecuta en el dispositivo periférico.
- La aplicación Dell Peripheral Manager en sí.

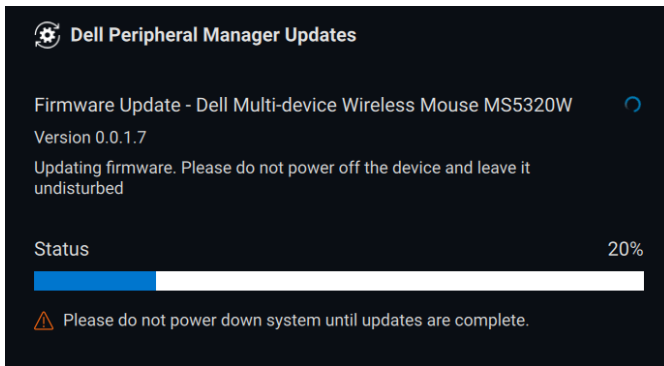
Cuando hay una actualización de software disponible y el usuario inicia DPeM, aparecerá una pantalla **Actualizaciones disponibles** con descripciones de nuevos lanzamientos de hardware, adiciones de funciones de software y las correcciones de errores más recientes. Después de hacer clic en el botón Actualizar, comenzará el proceso de actualización.



O bien, puede ir a  → **Actualizaciones** para ver una lista de las actualizaciones disponibles.



Después de seleccionar las actualizaciones deseadas, comenzará el proceso de actualización.



NOTA: La actualización de software para dispositivos RF requiere una entrada de usuario. Asegúrese de seguir el indicador.

