Latitude 7410

Configuración y especificaciones



Notas, precauciones y advertencias

(i) NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.

AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2020 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

May 2020

Tabla de contenido

| 1 Configure la computadora | 5 |
|---|----|
| 2 Descripción general del chasis | 7 |
| Vista de la pantalla | 7 |
| Vista del reposamanos | 9 |
| Vista izquierda | 10 |
| Vista derecha | |
| Vista inferior | 11 |
| Modos | 11 |
| 3 Accesos directos del teclado | 14 |
| 4 Especificaciones de Latitude 7410 | 16 |
| Dimensiones y pesos | 16 |
| Procesadores | 16 |
| Conjunto de chips | 17 |
| Sistema operativo | 17 |
| Memoria | 17 |
| Puertos externos | |
| Conectores internos | 18 |
| Módulo inalámbrico | |
| Audio | |
| Almacenamiento | 20 |
| Lector de tarjetas multimedia | |
| Teclado | |
| Cámara | |
| Superficie táctil | 21 |
| Gestos de la almohadilla de contacto | |
| Lector de huellas digitales (opcional) | |
| Adaptador de alimentación | |
| Batería | 23 |
| Pantalla | |
| GPU: integrada | |
| Entorno del equipo | |
| Seguridad | 26 |
| 5 System Setup (Configuración del sistema) | |
| Acceso al programa de configuración del BIOS | |
| Teclas de navegación | |
| Secuencia de arranque | |
| Menú de arranque por única vez | 29 |
| Opciones de configuración del sistema | |
| Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema) | |

| 6 Software | 38 |
|--|----|
| Sistema operativo | |
| Descarga del controlador de audio | |
| Descarga del controlador de gráficos | |
| Descarga del driver de USB | |
| Descarga del controlador de Wi-Fi | 40 |
| Descarga del controlador del lector de tarjetas multimedia | 40 |
| Descarga del controlador del conjunto de chips | 41 |
| Descarga del controlador de red | 41 |
| | |
| 7 Obtención de ayuda y contacto con Dell | 43 |

Configure la computadora

Sobre esta tarea

En esta sección se explica cómo configurar el sistema Dell Latitude 7410 por primera vez, incluida la configuración de la conexión a Internet y la personalización con aplicaciones de Dell.

Pasos

1. Conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.

| | Exc. Cr. Cr. |
|---|--|
| | QWERTYUIOP() |
| 8 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

(i) NOTA: Para conservar la energía de la batería, es posible que esta entre en el modo de ahorro de energía.

2. Finalice la configuración inicial del sistema operativo.

Para Windows:

a) Conéctese a una red o a las actualizaciones de Windows.

| Let's get | connected | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| Pick a network and | go online to finish setting | g up this device. | |
| Connections | | | |
| Network Connected | | | |
| Wi-Fi | | | |
| ° | | | |
| (i. | tion_1.45hz | | |
| ° (?. Concorner | | | |
| 6. *** | | | |
| Skip this step | | | |
| G | | | |
| | | | |

i NOTA: Si va a conectarse a una red inalámbrica segura, ingrese la contraseña para acceder a dicha red cuando se le solicite.

b) Inicie sesión en su cuenta de Microsoft o cree una cuenta nueva.

| Make it yours | |
|--|---------|
| Your Microsoft account opens a world of benefits. Learn more | |
| 1449=0** | |
| Email or phone | |
| Password | |
| Forgot my password | |
| No account? Create one! | |
| Microsoft privacy statement | |
| | Sign in |

c) En la pantalla Soporte y protección, ingrese su información de contacto.

Para Ubuntu:

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Para obtener más información sobre la instalación y configuración de Ubuntu, consulte los artículos de la base de conocimientos SLN151664 y SLN151748 en www.dell.com/support.

3. Localice y utilice las aplicaciones de Dell en el menú Start (Inicio) de Windows (recomendado).

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell



Registro del producto Dell

Registre la unidad del sistema con Dell.

Ayuda y soporte de Dell

Acceda a la ayuda y el soporte para su sistema.



| Dell Help & Support | | Search | a – x |
|---|--|------------------------------------|--|
| Inspiren I Service Try O Depress Service Code O | FEATURED HELP ARTICLES | ds de | |
| Warranty SupportAssist Manuals | | | |
| - | HELP CATEGORIES | | |
| | Getting Around Windows 10 Connecting and Accesso | to Wireless | Setting Up Accounts and Personalization |
| P Feedback | Getting to Know Your Every Keeping You Device and Software Healthy | ir System Find Acce at Deli.com | ssories |



SupportAssist

Comprueba proactivamente el estado del hardware y el software del sistema.

(i) NOTA: Renueve o actualice la garantía haciendo clic en su fecha de vencimiento en SupportAssist.



Actualización de Dell

La utilidad actualiza el sistema con correcciones críticas y controladores de dispositivo importantes, a medida que se encuentran disponibles.



Dell Digital Delivery

Descargue aplicaciones de software, incluido software que se adquirió, pero que no se instaló previamente en el sistema.

4. (i) NOTA: Cree una unidad de recuperación para solucionar y reparar problemas que puedan ocurrir con Windows.

Crear una unidad de recuperación para Windows Para obtener más información, consulte Crear una unidad de recuperación USB para Windows.

Descripción general del chasis

2

Vista de la pantalla

Laptop



- 1. Cámara IR o RGB (opcional)
- 3. Panel LCD

- 2. LED de estado de la cámara
- 4. LED de estado de la batería

2 en 1



- 1. Sensor de proximidad
- 3. Cámara IR o RGB (opcional)
- 5. Sensor de luz ambiental (ALS)
- 7. LED de estado de la batería

- 2. Emisor de infrarrojos (opcional)
- 4. LED de estado de la cámara
- 6. Panel LCD

Vista del reposamanos



- 1. Arreglo de micrófonos
- 2. Interruptor SafeView
- 3. Arreglo de micrófonos
- 4. Botón de encendido (opcional: lector de huellas digitales)
- 5. Panel táctil

Vista izquierda



- 1. Puerto HDMI 2.0
- 2. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación y tipo C con DisplayPort (modo alternativo), Thunderbolt 3.0 con Power Delivery (PD)
- 3. Puerto USB 3.2 de 2.ª generación y tipo C con DisplayPort (modo alternativo), Thunderbolt 3.0 con PD
- 4. Ranura de tarjeta microSD
- 5. Ranura de tarjetas inteligentes (opcional)

Vista derecha



- 1. Ranura de tarjeta SIM (opcional, solo con configuración de WWAN)
- 2. Conector de audio universal
- **3.** Puerto USB 3.2 de 1.ª generación y tipo A
- 4. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación y tipo A, con PowerShare
- 5. Ranura de bloqueo en forma de cuña

Vista inferior



- 1. Rejillas de enfriamiento
- 2. Etiqueta de servicio
- 3. Rejillas del altavoz

Modos

En esta sección, se muestran varios modos de uso de una computadora 2 en 1 y una laptop Latitude 7410:

Modo de laptop

(i) NOTA: Este modo de uso se aplica a configuraciones de laptop y 2 en 1.



Modos 2 en 1

(i) NOTA: Este modo de uso se aplica solamente a configuraciones 2 en 1.

Modo de tableta



Modo de base



Modo plegado



Accesos directos del teclado

En esta sección, se describen las funciones primarias y secundarias asociadas con cada una de las teclas de función y su combinación con el bloqueo de función.

i NOTA: Los caracteres del teclado pueden variar dependiendo de la configuración del idioma del teclado. Las teclas de acceso directo siguen siendo las mismas en todas las configuraciones de idiomas.

Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. El símbolo que aparece en la parte inferior de la tecla se refiere al carácter que se escribe cuando la presiona. Si presiona Shift y la tecla, se escribe el símbolo que se muestra en la parte superior de la tecla. Por ejemplo, si presiona 2, se escribe 2; si presiona Mayús + 2, se escribe @.

Las teclas F1-F12 en la fila superior del teclado son teclas de función para control multimedia, como se indica en el icono de la parte inferior de la tecla. Presione la tecla de función para invocar la tarea representada por el icono. Por ejemplo, presionar F1 desactiva el audio (consulte la tabla que aparece a continuación).

Sin embargo, si las teclas de función F1-F12 son necesarias para aplicaciones de software específicas, puede presionar Fn + Esc para deshabilitar la funcionalidad multimedia. Posteriormente, puede presionar Fn y la tecla de función correspondiente para invocar el control multimedia. Por ejemplo, silenciar el audio presionando Fn + F1.

i NOTA: También puede cambiar el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS para definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12).

Tabla 2. Lista de accesos directos de función

| Teclas | Comportamiento principal | Comportamiento secundario (Fn + tecla) |
|--------|--|---|
| Esc | Esc | Alternar entre Fn |
| F1 | Silenciar el altavoz | Comportamiento de F1 |
| F2 | Bajar el volumen (-) | Comportamiento de F2 |
| F3 | Subir el volumen (+) | Comportamiento de F3 |
| F4 | Silenciar micrófono | Comportamiento de F4 |
| F5 | Retroiluminación del teclado | Comportamiento de F5 |
| F6 | Reducir el brillo de la pantalla (-) | Comportamiento de F6 |
| F7 | Aumentar el brillo de la pantalla (+) | Comportamiento de F7 |
| F8 | Alternar pantalla (Win+P) | Comportamiento de F8 |
| F9 | Alternar el panel de e-Privacy (opcional, con el panel de e-Privacy) | Comportamiento de F9 |
| F10 | Imprimir pantalla | Comportamiento de F10 |
| F11 | Inicio | Comportamiento de F11 |
| F12 | Fin | Comportamiento de F12 |

Lista de los demás accesos directos del teclado

Tabla 3. Lista de los demás accesos directos del teclado

.

| Combinaciones de teclas de función | Comportamiento |
|------------------------------------|------------------------------------|
| fn + B | Pausar/Parar |
| fn + S | Alternar bloqueo de desplazamiento |
| fn + R | Solicitud del sistema |
| fn + ctrl | Abrir menú de aplicaciones |

Tabla 4. Lista de los demás accesos directos del teclado

| Combinaciones de teclas de función | Comportamiento |
|------------------------------------|---|
| Fn+Ctrl+B | Salto |
| Fn+Shift+B | Modo sin interrupciones (i) NOTA: La opción está desactivada de manera predeterminada y se debe activar en el BIOS. |
| Fn+Flecha hacia arriba (↑) | Regresar a la página anterior |
| Fn+Flecha hacia abajo (↓) | Ir a la página siguiente |

Especificaciones de Latitude 7410

4

Dimensiones y pesos

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de Latitude 7410.

Laptop

Tabla 5. Dimensiones y peso

| Descripción | Valores |
|----------------------------|----------------------------|
| Altura: | |
| Altura de la parte frontal | 0,71 pulgadas (18,13 mm) |
| Altura posterior | 0,76 pulgadas (19,33 mm) |
| Anchura | 12,65 pulgadas (321,35 mm) |
| Profundidad | 8,22 pulgadas (208,69 mm) |
| Peso (inicial) | 1,33 kg (2,93 lb) |

2 en 1

Tabla 6. Dimensiones y peso

| Descripción | Valores |
|----------------------------|----------------------------|
| Altura (máxima): | |
| Altura de la parte frontal | 0,67 pulgadas (17,07 mm) |
| Altura posterior | 0,76 pulgadas (19,38 mm) |
| Anchura | 12,65 pulgadas (321,35 mm) |
| Profundidad | 8,22 pulgadas (208,69 mm) |
| Peso (inicial) | 1,46 kg (3,22 lb) |

(i) NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.

Procesadores

Tabla 7. Procesadores

| Descripción | Valor | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| Procesadores | Intel Core i5-10210U de 10.ª generación (no vPro) | Intel Core i5-10310U de 10.ª generación (vPro) | Intel Core i7-10610U de 10.ª generación (vPro) | Intel Core i7-10810U de 10.ª generación (vPro) |
| Potencia | 15 W | 15 W | 15 W | 15 W |
| Conteo de núcleos | 4 | 4 | 4 | 6 |

| Descripción | Valor | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Conteo de subprocesos | 8 | 8 | 8 | 12 |
| Velocidad | 1,6 GHz a 4,2 GHz | 1,7 GHz a 4,4 GHz | 1,8 a 4,9 GHz | 1,1 GHz a 4,9 GHz |
| Caché | 6 MB | 6 MB | 8 MB | 12 MB |
| Gráficos integrados | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics | Intel UHD Graphics |

Conjunto de chips

Tabla 8. Conjunto de chips

| Descripción | Valor |
|--------------------------|---|
| Conjunto de chips | Intel Comet Lake U PCH |
| Procesador | Procesadores Intel Comet Lake Core i5/i7 de 10.ª generación |
| Amplitud del bus de DRAM | 64 bits |
| bus de PCIE | Hasta 3.ª generación |

Sistema operativo

- Windows 10 Home (64 bits)
- Windows 10 Professional (64 bits)
- Ubuntu 18.04 LTS (no disponible para configuraciones de sistema 2 en 1)

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria de Latitude 7410.

Tabla 9. Especificaciones de la memoria

| Descripción | Valor |
|--------------------------------------|---|
| Ranuras de memoria | Integrado en la tarjeta madre |
| Tipo de memoria | DDR4 de doble canal |
| Velocidad de la memoria | 2666 MHz |
| Configuración de memoria máxima | 32 GB |
| Configuración de memoria mínima | 4 GB |
| Configuraciones de memoria admitidas | 4 GB, 1 x 4 GB 8 GB, 2 x 4 GB 16 GB, 2 x 8 GB |

• 32 GB, 2 x 16 GB

Puertos externos

En la siguiente tabla, se enumeran los puertos externos de Latitude 7410.

Tabla 10. Puertos externos

| Descripción | Valor | |
|--------------------------------------|--|--|
| Puertos USB | Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación y tipo A, uno con PowerShare Dos puertos USB 3.2 de 2.ª generación y tipo C con Power Delivery, DisplayPort a través de USB de tipo C y Thunderbolt 3 Un conector de audio universal Un puerto HDMI 2.0 | |
| Puerto de audio | Un conector de audio universal | |
| Puerto de vídeo | Un puerto HDMI 2.0 Dos puertos USB 3.2 de 2.ª generación DisplayPort, puertos USB de tipo C y Thunderbolt 3 | |
| Lector de tarjetas multimedia | Un lector de tarjeta microSD | |
| Puerto de acoplamiento | Soportado por el puerto USB de tipo C | |
| Puerto del adaptador de alimentación | Dos puertos USB 3.2 de 2.ª generación y tipo C con Power Delivery | |
| Seguridad | Una ranura de bloqueo en forma de cuña | |

Conectores internos

Tabla 11. Conectores y puertos internos

| Descripción | Valores |
|---|--|
| Una M.2 de clave M (2280 o 2230) para unidad de estado sólido | Clase 35: SSD 2230 de 128 GB, 256 GB, 512 GB Clase 40: SSD 2280 de 256 GB, 512 GB, 1 TB Clase 40: SED 2280 de 256 GB, 512 GB |
| Una M.2 2230 de clave E para tarjeta WWAN | Laptop: Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A (DW5829e) con capacidad para eSIM 2 en 1: Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A (DW5821e) con capacidad para eSIM |

() NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos SLN301626.

Módulo inalámbrico

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del módulo de red de área local inalámbrica (WLAN) y red de área extendida inalámbrica (WWAN) de Latitude 7410.

Módulos de WLAN

El módulo de Wi-Fi en este sistema está incorporado en la tarjeta madre.

Tabla 12. Especificaciones del módulo inalámbrico

| Descripción | Opción uno | Opción dos |
|------------------|--|--|
| Número de modelo | Intel Wireless-AC 9560, 2x2, 802.11ac con Bluetooth 5.1 (no vPro) | Wi-Fi Intel 6 AX201, 2x2, 802.11ax con Bluetooth 5.1 (vPro) |

| Descripción | Opción uno | Opción dos |
|----------------------------------|---|--|
| Tasa de transferencia | 802.11ac: hasta 867 Mbps 802.11n: hasta 450 Mbps 802.11a/g: hasta 54 Mbps 802.11b: hasta 11 Mbps | 2,4 GHz 40M: hasta 574 Mbps 5 GHz 80M: hasta 1,2 Gbps 5 GHz 160M: hasta 2,4 Gbps |
| Bandas de frecuencia compatibles | 2,4 GHz/5 GHz | 2,4 GHz/5 GHz |
| Estándares inalámbricos | IEEE 802.11a/b/g/n/ac MU-MIMO RX | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, 160 MHz de uso de canal |
| Cifrado | WEP/AES-CCMP de 64/128 bits PAP, CHAP, TLS, GTC, MS-CHAP, MS-CHAPv2 | WEP de 64/128 bits AES-CCMP de 128 bits TKIP |
| Bluetooth | Bluetooth 5.1 | Bluetooth 5.1 |

Módulos de WWAN

En la siguiente lista, se proporcionan las opciones de módulo de banda ancha móvil disponibles en Latitude 7410

1. 2 en 1:

- Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e; habilitado para e-SIM), en todo el mundo excepto China, Turquía y EE. UU.
- Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) WW
- Qualcomm Snapdragon X20 Gigabit LTE CAT 16 (DW5821e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU.
- 2. Laptop:
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e; habilitado para e-SIM) en todo el mundo excepto China, Turquía y EE. UU.
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) WW
 - Qualcomm Snapdragon X20 LTE-A CAT 9 (DW5829e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU.

Audio

Tabla 13. Especificación de audio

| Descripciones | Valores |
|---------------------------------|---|
| Tipo | Audio de alta definición |
| Controladora | Realtek ALC3254 |
| Conversión estereofónica | Soportado |
| Interfaz interna | Audio de alta definición |
| Interfaz externa | Conector de audio universal |
| Altavoces | Dos |
| Amplificador de altavoz interno | Soportado (códec de audio integrado) |
| Controles de volumen externos | Controles de acceso directo del teclado |
| Salida del altavoz: | |
| Medio | 2 W |

Descripciones

Pico

Micrófono

Valores

2.5 W

Micrófonos de arreglo doble

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de Latitude 7410.

La computadora admite una de las siguientes configuraciones:

- SSD de clase 35, NVMe PCle x4, M.2 2230
- SSD de clase 40, NVMe PCle x4, M.2 2280
- SED de clase 40, NVMe PCle x4, M.2 2280
- i NOTA: La unidad principal de la computadora varía según la configuración de almacenamiento. Para computadoras con una unidad M.2, la unidad M.2 es la unidad principal.

Tabla 14. Especificaciones de almacenamiento

| Tipo de almacenamiento | Tipo de interfaz | Capacidad |
|---|------------------|--------------|
| SSD de clase 35, NVMe PCle x4, M.2 2230 | PCle x4 NVMe 3.0 | Hasta 512 GB |
| SSD de clase 40, NVMe PCIe x4, M.2 2280 | PCle x4 NVMe 3.0 | Hasta 1 TB |
| SED de clase 40, NVMe PCIe x4, M.2 2280 | PCle x4 NVMe 3.0 | Hasta 512 GB |

Lector de tarjetas multimedia

Tabla 15. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

| Descripción | Valores | |
|----------------------|---|--|
| Тіро | Lector de tarjetas microSD | |
| Tarjetas compatibles | Microtarjeta Secure Digital (microSD) Microtarjeta Secure Digital de alta capacidad (mSDHC) Microtarjeta SD de capacidad extendida (SDXC) | |

Teclado

Tabla 16. Especificaciones del teclado

| Descripción | Valores |
|--------------------------|--|
| Тіро | · Teclado resistente a derrames estándar (iluminación opcional) |
| Diseño | QWERTY/KANJI |
| Número de teclas: | Estados Unidos y Canadá: 81 teclas Reino Unido: 82 teclas Japón: 85 teclas |
| Tamaño | X=18,07 mm de separación entre teclas Y=18,07 mm de separación entre teclas |
| Teclas de acceso directo | Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar |

| Descripción | Valores |
|-------------|---|
| | funciones secundarias. Para introducir el carácter alternativo, presione Mayús y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada. Para obtener más información, consulte la sección Accesos directos de teclado. () NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12) modificando el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS. |

Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de Latitude 7410.

Tabla 17. Especificaciones de la cámara

| Descripción | Valor | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Número de cámaras | Uno | | |
| Tipo de cámara | Cámara web RGB HD de 2,7 mm (1920 x 1080 a 30 fps) Cámara web RGB/IR HD de 3 mm (1920 x 1080 a 30 fps) con sensor de proximidad y ALS Cámara web RGB HD de 6 mm (1920 x 1080 a 30 fps) Cámara web RGB/IR HD de 6 mm (1920 x 1080 a 30 fps) con sensor de proximidad y ALS | | |
| Ubicación de la cámara | Parte frontal | | |
| Tipo de sensor de la cámara | Tecnología del sensor CMOS | | |
| Resolución de la cámara: | | | |
| lmagen fija | 2 megapíxeles | | |
| Vídeo | 1920 x 1080 (HD) a 30 fps | | |
| Resolución de la cámara infrarroja: | | | |
| lmagen fija | 2 megapíxeles | | |
| Vídeo | 1920 x 1080 (HD) a 30 fps | | |
| Ángulo de percepción en diagonal: | | | |
| Cámara | 78.6 grados | | |
| Cámara infrarroja | 78.6 grados | | |

Superficie táctil

Tabla 18. Especificaciones de la superficie táctil

| Descripción | | Valores |
|-------------|------------|---------|
| Resolución: | | |
| | Horizontal | 3054 |
| | Vertical | 1790 |
| | | |

Dimensiones:

| Descripción | | Valores |
|-------------|------------|------------------------|
| | Horizontal | 105 mm (4.13 pulgadas) |
| | Vertical | 65 mm (2,56 in) |

Gestos de la almohadilla de contacto

Para obtener más información sobre los gestos de almohadilla de contacto para Windows 10, consulte el artículo de la base de conocimientos de Microsoft 4027871 en support.microsoft.com.

Lector de huellas digitales (opcional)

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del lector de huellas digitales opcional para Latitude 7410.

Tabla 19. Especificaciones del lector de huellas digitales

| Descripción | Valores | | |
|--|------------|------------|--|
| | Opción 1 | Opción 2 | |
| Tecnología del sensor del lector de huellas digitales | Capacitiva | Capacitiva | |
| Resolución del sensor del lector de huellas digitales (dpi) | 363 | 500 | |
| Tamaño del píxel del sensor para el lector de huellas digitales | 76 x 100 | 108 × 88 | |

Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación para Latitude 7410.

Tabla 20. Especificaciones del adaptador de alimentación

| Descripción | Opción uno | Opción dos |
|--------------------------------|--|--|
| Тіро | Adaptador de USB de tipo C y 65 W | Adaptador de USB de tipo C y 90 W |
| Voltaje de entrada | 100 V de CA/240 V de CA | 100 V de CA/240 V de CA |
| Frecuencia de entrada | 50 Hz/60 Hz | 50 Hz/60 Hz |
| Corriente de entrada (máxima) | 1,50 A | 1,70 A |
| Corriente de salida (continua) | 3,25 A | 4,5 A |
| Voltaje nominal de salida | 19,50 V CC | 19,50 V CC |
| Gama de temperatura: | | |
| En funcionamiento | De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) | De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) |
| Almacenamiento | De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F) | De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F) |

Batería

Tabla 21. Especificaciones de la batería

| Especificaciones | | Opción 1 | Opción 2 | Opción 3 | Opción 4 | |
|---|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Tipo: | | Polímero de iones de litio, 3 celdas y 39 Wh | Polímero de iones de litio, 4 celdas y 52 Wh | Polímero de iones de litio, 4 celdas y 52 Wh (LCL) | Polímero de iones de litio, 6 celdas y 68 Wh | |
| Voltaje (V de CC) | | 11,4 V | 7,6 V | 7,6 V | 11,4 V | |
| Peso (máximo) | | 0,207 kg (0,46 lb) | 0,257 kg (0,56 lb) | 0,257 kg (0,56 lb) | 0,33 kg (0,73 lb) | |
| Dimensiones: | | | | | | |
| | Altura | 251 mm (9,88 pulgadas) | 251 mm (9,88 pulgadas) | 251 mm (9,88 pulgadas) | 292 mm (11,49 pulgadas) | |
| | Anchura | 85,8 mm (3,38 pulgadas) | 85,8 mm (3,38 pulgadas) | 85,8 mm (3,38 pulgadas) | 93,7 mm (3,69 pulgadas) | |
| | Profundidad | 5 mm (0,19 pulgadas) | 5 mm (0,19 pulgadas) | 5 mm (0,19 pulgadas) | 8,9 mm (0,35 pulgadas) | |
| Gama de temperatu | ra: | | | | | |
| En funcionamiento | | Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F) | | | | |
| | Almacenamiento | De -20 °C a 60 °C | (de -4 °F a 140 °F) | | | |
| Tiempo de funcionamiento de la batería Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensi | | disminuir vo. | | | | |
| Tiempo de carga de la batería (aproximado) | | ExpressCharge[™] Boost (0 % hasta 35 %): 20 minutos Carga rápida: 2 horas Carga estándar: 3 horas | | | | |
| | | (i) NOTA: Controle el tiempo de carga, la duración, la hora de inicio y fin, etc. mediante la aplicación Dell Power Manager. Para obtener más información sobre Dell Power Manager, consulte https:// www.dell.com/support/home/product-support/product/power- manager/docs | | | | |
| Vida útil (aproximada) | | 1 año o 300 ciclos d | e carga/descarga | 3 años o 1000 ciclos de carga/ descarga | 1 año o 300 ciclos de carga/descarga | |
| ExpressCharge™ | | Soportado | Soportado | Soportado | Soportado | |
| Reemplazable por el usuario | | No (FRU) | No (FRU) | No (FRU) | No (FRU) | |
| Batería de tipo botón | | La batería principal reserva el 2 % de la capacidad para la función de RTC. | | | | |
| Tiempo de funcionar | miento de la batería de tipo | 68 días con batería de 39 Wh | | | | |
| botón | | () NOTA: Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo | | | | |

intensivo.

() NOTA:

Para baterías con la función ExpressCharge™, normalmente, la batería tendrá un 80 % de carga después de una hora de cargarla con el sistema apagado y estará completamente cargada en aproximadamente 2 horas con el sistema apagado.

Para habilitar ExpressCharge™, es necesario que la computadora y la batería que se utilizan tengan capacidad para ExpressCharge™. Si estos requisitos no se cumplen, ExpressCharge™ no se habilitará.

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la pantalla de Latitude 7410.

Tabla 22. Especificaciones de la pantalla 2 en 1

| Descripción | Opciones 1 | Opción 2 |
|---|--|---|
| Tipo de pantalla | 14,0 pulgadas SLP FHD con Corning Gorilla Glass 6 (GG6) | 14,0 pulgadas Digital Privacy SafeScreen FHD con GG6 |
| Tecnología del panel de la pantalla | Ángulo de visión amplio (WVA) | Ángulo de visión amplio (WVA) |
| Dimensiones del panel de la pantalla (área activa): | | |
| Altura | 309,4 mm (12,18 pulgadas) | 309,4 mm (12,18 pulgadas) |
| Anchura | 173.95 mm (6.85 pulgadas) | 173.95 mm (6.85 pulgadas) |
| Diagonal | 355,6 mm (14,0 pulgadas) | 355,6 mm (14,0 pulgadas) |
| Resolución nativa del panel de la pantalla | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 |
| Luminancia (típico) | 300 nt | 300 nt |
| Megapíxeles | 2.07 | 2.07 |
| Gama de colores | sRGB del 100 % | sRGB del 100 % |
| Píxeles por pulgada (PPI) | 157 | 157 |
| Relación de contraste (mínima) | 1000:1 | 1000:1 |
| Tiempo de respuesta (máximo) | 35 ms | 35 ms |
| Velocidad de actualización | 60 Hz | 60 Hz |
| Ángulo de visión horizontal | 80/80 grados (mínimo) | Modo de uso compartido: 80/80 grados (mínimo) Modo de privacidad (brillo < 40 %): 30/30 grados (máximo) |
| Ángulo de visión vertical | 80/80 grados (mínimo) | Modo de uso compartido: 80/80 grados (mínimo) Modo de privacidad (brillo < 40 %): 30/30 grados (máximo) |
| Separación entre píxeles | 0,161 mm | 0,161 mm |
| Consumo de energía (máximo) | 1,9 W | Modo de uso compartido: 2,36 W Modo de privacidad: 2,46 W + alimentación táctil: 0,16 W |
| Antirreflejo contra acabado brillante | Revestimiento antirreflejo/antimanchas | Revestimiento antirreflejo/antimanchas |
| Opciones táctiles | Táctil con soporte para lápiz activo | Táctil con soporte para lápiz activo |

Tabla 23. Especificaciones de la pantalla de la laptop

| Descripción | Opciones 1 | Opciones 2 | Opciones 3 | Opciones 4 | Opciones 5 |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|
| Tipo de pantalla | 14,0 pulgadas Alta definición (HD) | 14,0 pulgadas Alimentación súper baja (SLP) Full HD (FHD) | 14,0 pulgadas FHD | 14,0 pulgadas Digital Privacy SafeScreen FHD | 14,0 pulgadas Luz azul suave Ultra HD |
| Tecnología del panel de la pantalla | Twisted Nematic (TN) | Ángulo de visión amplio (WVA) | Ángulo de visión amplio (WVA) | Ángulo de visión amplio (WVA) | Ángulo de visión amplio (WVA) |

| Descripción | Opciones 1 | Opciones 2 | Opciones 3 | Opciones 4 | Opciones 5 |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| Dimensiones del panel de la pantalla (área activa): | | | | | |
| Altura | 309,4 mm (12,18 pulgadas) | 309,4 mm (12,18 pulgadas) | 309,4 mm (12,18 pulgadas) | 309,4 mm (12,18 pulgadas) | 309,4 mm (12,18 pulgadas) |
| Anchura | 173,95 mm (6,85 pulgadas) | 173,95 mm (6,85 pulgadas) | 173,95 mm (6,85 pulgadas) | 173,95 mm (6,85 pulgadas) | 173,95 mm (6,85 pulgadas) |
| Diagonal | 355,6 mm (14,0 pulgadas) | 355,6 mm (14,0 pulgadas) | 355,6 mm (14,0 pulgadas) | 355,6 mm (14,0 pulgadas) | 355,6 mm (14,0 pulgadas) |
| Resolución nativa del panel de la pantalla | 1366 x 768 | 1920 × 1080 | 1920 x 1080 | 1920 x 1080 | 3840 x 2160 |
| Luminancia (típico) | 220 nt | 300 nt | 300 nt | 300 nt | 400 nt |
| Megapíxeles | 1,05 | 2.07 | 2.07 | 2.07 | 8,29 |
| Gama de colores (típica) | NTSC 45 % | NTSC 72 % | NTSC 72 % | NTSC 72 % | sRGB del 100 % |
| Píxeles por pulgada (PPI) | 112 | 157 | 157 | 157 | 315 |
| Relación de contraste (mínima) | 1000:1 | 1000:1 | 1000:1 | 1000:1 | 1000:1 |
| Tiempo de respuesta (máximo) | 25 ms | 35 ms | 35 ms | 35 ms | 40 ms |
| Velocidad de actualización | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| Ángulo de visión horizontal | 40/40 grados (mínimo) | 80/80 grados (mínimo) | 80/80 grados (mínimo) | Modo de uso compartido: 80/80 grados Modo de privacidad (brillo < 40 %): 30/30 grados (máximo) | 80/80 grados (mínimo) |
| Ángulo de visión vertical | 40/40 grados (mínimo) | 80/80 grados (mínimo) | 80/80 grados (mínimo) | Modo de uso compartido: 80/80 grados (mínimo) Modo de privacidad (brillo < 40 %): 30/30 grados (máximo) | 80/80 grados (mínimo) |
| Separación entre píxeles | 0,2265 mm | 0,161 mm | 0,161 mm | 0,161 mm | 0,0805 mm |
| Consumo de energía (máximo) | 2,4 W | 2,2 W | 4,1 W | Modo de uso compartido: 2,3 W Modo de privacidad (brillo < 40 %): 2,4 W (máximo) | 3,75 W i NOTA: La pantalla de luz azul suave 4K está certificada por TUV. |

| Descripción | Opciones 1 | Opciones 2 | Opciones 3 | Opciones 4 | Opciones 5 |
|--|--------------|--------------|---|--------------|--------------|
| Antirreflejo contra acabado brillante | Antirreflejo | Antirreflejo | Antirreflejo | Antirreflejo | Antirreflejo |
| Opciones táctiles | No táctil | No táctil | Táctil (sin soporte para lápiz activo) | No táctil | No táctil |

GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada soportada por Latitude 7410.

Tabla 24. GPU: integrada

| Controladora | Soporte para pantalla externa | Tamaño de la memoria | Procesador |
|--------------------|---|--------------------------------|--|
| Intel UHD Graphics | Dos DisplayPort a través de USB de tipo C con Thunderbolt 3.0 Un puerto HDMI 2.0 | Memoria compartida del sistema | Procesadores Intel Comet Lake Core i5/i7 de 10.ª generación |

Entorno del equipo

Nivel de contaminación transmitido por el aire: G1 según se define en ISA-S71.04-1985

Tabla 25. Entorno del equipo

| Descripción | En funcionamiento | Almacenamiento |
|---------------------------------|---|--|
| Intervalo de temperatura | Condiciones ambientales normales de 25 °C y 40~50 % 0 °C a condiciones ambientales normales de 25 °C y 40~50 % 40 °C (32 °F a 104 °F) | De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) |
| Humedad relativa (máxima) | Condiciones ambientales normales de 25 °C y 40~50 % 10 % a condiciones ambientales normales de 25 °C y 40~50 % 90 % (sin condensación) | De 10 % a 95 % (sin condensación) |
| Vibración (máxima) [*] | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Impacto (máximo) | 140 G† | 160 G† |
| Altitud (máxima) | De 0 m a 3048 m (de 0 pies a 10 000 pies) | 0 m a 10 688 m (0 pies a 35 000 pies) |

* Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

† Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando el disco duro está en uso.

‡ Medido utilizando un pulso de media onda sinusoidal durante 2 ms cuando la unidad de disco duro se encuentra parada.

Seguridad

Tabla 26. Seguridad

| Función | Especificaciones |
|---------------------------------------|--|
| Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 | Integrado en la tarjeta madre |
| TPM de firmware | Opcional |
| Compatibilidad con Windows Hello | Sí, huellas dactilares opcionales en el botón de encendido |

| Función | Especificaciones |
|---|---|
| | Cámara infrarroja opcional |
| Candado de cable | Cerradura en forma de cuña |
| Teclado de tarjeta inteligente de Dell | Opcional |
| Certificación FIPS 140-2 para el TPM | Sí |
| Autenticación avanzada de ControlVault 3 con certificación de nivel 3 de FIPS 140-2 | Sí, para FPR, SC y CSC/NFC |
| Solo lector de huellas digitales | Lector de huellas digitales táctil en botón de encendido, unido a ControlVault 3 |
| Tarjeta inteligente con contacto y ControlVault 3 | SIPR/certificación del lector de tarjetas inteligentes FIPS 201 |

System Setup (Configuración del sistema)

PRECAUCIÓN: A menos que sea un usuario experto, no cambie la configuración en el programa de configuración del BIOS. Algunos cambios pueden provocar que el equipo no funcione correctamente.

(i) NOTA: Los elementos listados en esta sección aparecerán o no en función del equipo y de los dispositivos instalados.

i NOTA: Antes de modificar el programa de configuración del BIOS, se recomienda anotar la información de la pantalla del programa de configuración del BIOS para que sirva de referencia posteriormente.

Utilice el programa de configuración del BIOS para los siguientes fines:

- Obtenga información sobre el hardware instalado en la computadora, por ejemplo, la cantidad de RAM y el tamaño de la unidad de disco duro.
- · Cambiar la información de configuración del sistema.
- Establecer o cambiar una opción seleccionable por el usuario, como la contraseña de usuario, el tipo de disco duro instalado, activar o desactivar dispositivos básicos.

Acceso al programa de configuración del BIOS

Sobre esta tarea

Encienda (o reinicie) la computadora y presione F2 inmediatamente.

Teclas de navegación

i NOTA: Para la mayoría de las opciones de configuración del sistema, se registran los cambios efectuados, pero no se aplican hasta que se reinicia el sistema.

Tabla 27. Teclas de navegación

| Teclas | Navegación |
|---------------------|---|
| Flecha hacia arriba | Se desplaza al campo anterior. |
| Flecha hacia abajo | Se desplaza al campo siguiente. |
| Entrar | Permite introducir un valor en el campo seleccionado, si se puede, o seguir el vínculo del campo. |
| Barra espaciadora | Amplía o contrae una lista desplegable, si procede. |
| Lengüeta | Se desplaza a la siguiente área de enfoque. (i) NOTA: Solo para el explorador de gráficos estándar. |
| Esc | Se desplaza a la página anterior hasta que vea la pantalla principal. Presionar Esc en la pantalla principal muestra un mensaje de confirmación donde se le solicita que guarde los cambios y reinicie el sistema. |

Secuencia de arranque

La secuencia de arranque le permite omitir el orden de dispositivos de arranque definido en la configuración del sistema y arrancar directamente desde un dispositivo específico (por ejemplo, la unidad óptica o la unidad de disco duro). Durante la prueba de encendido automática (POST), cuando aparece el logotipo de Dell, puede hacer lo siguiente:

· Acceder al programa de configuración del sistema al presionar la tecla F2

· Activar el menú de inicio de una vez al presionar la tecla F12

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX (si está disponible)

(i) NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.

- · Unidad óptica (si está disponible)
- Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- Diagnóstico

i NOTA: Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla Diagnósticos de SupportAssist.

La pantalla de secuencia de arranque también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

Menú de arranque por única vez

Para entrar en el Menú de arranque por única vez, encienda la computadora y presione F2 inmediatamente.

(i) NOTA: Se recomienda apagar la computadora, si está encendida.

El menú de arranque de una vez muestra los dispositivos desde los que puede arrancar, incluida la opción de diagnóstico. Las opciones del menú de arranque son las siguientes:

- · Unidad extraíble (si está disponible)
- Unidad STXXXX (si está disponible)

(i) NOTA: XXX denota el número de la unidad SATA.

- · Unidad óptica (si está disponible)
- · Unidad de disco duro SATA (si está disponible)
- Diagnóstico

(i) NOTA: Al elegir Diagnósticos, aparecerá la pantalla Diagnósticos de SupportAssist.

La pantalla de secuencia de arranque también muestra la opción de acceso a la pantalla de la configuración del sistema.

Opciones de configuración del sistema

i NOTA: Según la computadora y los dispositivos instalados, se pueden o no mostrar los elementos enumerados en esta sección.

Tabla 28. Opciones de configuración del sistema - Menú de información del sistema

Resumen

| Versión de BIOS | Muestra el número de versión del BIOS. |
|-------------------------------------|--|
| Etiqueta de servicio | Muestra la etiqueta de servicio del equipo. |
| Etiqueta de recurso | Muestra la etiqueta de activo del equipo. |
| Ownership Tag | Muestra la etiqueta de propiedad del equipo. |
| Manufacture Date | Muestra la fecha de fabricación del equipo. |
| Ownership Date | Muestra la fecha de adquisición del equipo. |
| Express Service Code | Muestra el código de servicio rápido del equipo. |
| Ownership Tag | Muestra la etiqueta de propiedad del equipo. |
| Actualización de firmware con firma | Muestra si la actualización de firmware con firma está habilitada. |
| Batería | Muestra la información del estado de la batería. |
| Principal | Muestra la batería principal. |
| Nivel de batería | Muestra el nivel de la batería. |
| | |

Resumen

| Estado de la batería | Muestra el estado de la batería. |
|--------------------------------------|---|
| Condición | Muestra el mantenimiento de la batería. |
| Adaptador de CA | Muestra si hay un adaptador de CA instalado. |
| Información del procesador | |
| Tipo de procesador | Muestra el tipo de procesador. |
| Maximum Clock Speed | Muestra la velocidad de reloj del procesador máxima. |
| Core Count | Muestra la cantidad de núcleos del procesador. |
| Processor L2 Cache | Muestra el tamaño de la memoria caché L2 del procesador. |
| ld. del procesador | Muestra el código de identificación del procesador. |
| Processor L3 Cache | Muestra el tamaño de la memoria caché L3 del procesador. |
| Current Clock Speed | Muestra la velocidad de reloj del procesador actual. |
| Minimum Clock Speed | Muestra la velocidad de reloj del procesador mínima. |
| Versión de microcódigo | Muestra la versión de microcódigo. |
| Capacidad para Intel Hyper-Threading | Muestra si el procesador tiene capacidad para Hyper-Threading (HT). |
| 64-Bit Technology | Muestra si se utiliza la tecnología de 64 bits. |
| Información de la memoria | |
| Memory Installed | Muestra el tamaño total de la memoria del equipo instalada. |
| Memoria disponible | Muestra el tamaño total de la memoria del equipo disponible. |
| Velocidad de la memoria | Muestra la velocidad de la memoria. |
| Memory Channel Mode | Muestra el modo de canal único o doble. |
| Tecnología de la memoria | Muestra la tecnología que se utiliza para la memoria. |
| Información del dispositivo | |
| Video Controller | Muestra la información de gráficos integrados de la computadora. |
| dGPU Video Controller | Muestra la información de los gráficos discretos del equipo. |
| Video BIOS Version | Muestra la versión del BIOS de video del equipo. |
| Video Memory | Muestra la información de la memoria de video del equipo. |
| Panel Type | Muestra el tipo de panel del equipo. |
| Native Resolution | Muestra la resolución nativa del equipo. |
| Audio Controller | Muestra la información del controlador de audio del equipo. |
| Wi-Fi Device | Muestra la información del dispositivo inalámbrico del equipo. |
| Bluetooth Device | Muestra la información del dispositivo Bluetooth de la computadora. |
| | |

Tabla 29. Opciones de configuración del sistema: menú de opciones de arranque

Opciones de inicio

| Opciones de inicio avanzadas | |
|--------------------------------|--|
| Enable UEFI Network Stack | Habilita o deshabilita la pila de red de UEFI. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Modo de inicio | |
| Modo de arranque: solo UEFI | Muestra el modo de arranque de la computadora. |
| Activar inicio de dispositivos | Habilita o deshabilita los dispositivos de arranque para esta computadora. |
| Secuencia de inicio | Muestra la secuencia de inicio. |
| | |

Opciones de inicio

| Modo de configuración avanzada del BIOS | Habilita o deshabilita la configuración avanzada del BIOS. |
|--|---|
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Seguridad de ruta de inicio UEFI | Permite o evita que el sistema le solicite al usuario que introduzca la contraseña de administrador cuando inicie una ruta de arranque de UEFI desde el menú de arranque F12. |
| | Valor predeterminado: siempre, excepto unidad de disco duro interna. |

Tabla 30. Opciones de configuración del sistema - Menú de configuración del sistema

Configuración del sistema

| Fecha/Hora | |
|---|--|
| Fecha | Establece la fecha de la computadora en el formato MM/DD/AAAA. Los cambios en la fecha surten efecto inmediatamente. |
| Hora | Establece la hora de la computadora en el formato de 24 horas de HH/MM/SS. Puede alternar entre los relojes de 12 horas y 24 horas. Los cambios en la hora surten efecto inmediatamente. |
| Habilitar los informes de SMART | Habilita o deshabilita SMART (tecnología de informes, análisis y monitoreo automático) durante el inicio de la computadora para informar errores en la unidad de disco duro. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Activar audio | Habilita o deshabilita todas las controladoras de audio integradas. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Activar micrófono | Activa o desactiva el micrófono. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Enable Internal Speaker (Activar altavoz | Habilita o deshabilita el altavoz interno. |
| interno) | Valor predeterminado: Activado. |
| Configuración de USB | |
| Habilitar la compatibilidad de inicio | Habilita o deshabilita el arranque desde dispositivos de almacenamiento masivo USB, como unidades de disco duro externas, unidades ópticas y unidades USB. |
| Enable External USB Ports (Activar puertos USB externos) | Habilita o deshabilita el funcionamiento de los puertos USB en un ambiente de sistema operativo. |
| Funcionamiento de SATA | Configura el modo operativo de la controladora de la unidad de disco duro integrada SATA. |
| | Valor predeterminado: RAID. SATA está configurada para ser compatible con RAID (tecnología de restauración rápida de Intel). |
| Unidades integradas | Habilita o deshabilita varias unidades incorporadas. |
| M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 | Valor predeterminado: Activado. |
| SATA-0 | Valor predeterminado: Activado. |
| Información de la unidad | Muestra la información de varias unidades incorporadas. |
| Dispositivos misceláneos | Habilita o deshabilita varios dispositivos integrados. |
| Activar cámara | Habilita o deshabilita la cámara. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| lluminación del teclado | Configura el modo de funcionamiento de la función de iluminación del teclado. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. La iluminación del teclado siempre estará apagada. |

Configuración del sistema

| Tiempo de espera de retroiluminación del teclado en CA | Configura el valor de tiempo de espera del teclado cuando hay un adaptador de CA conectado a la computadora. El valor de tiempo de espera de retroiluminación del teclado solo se activa cuando la retroiluminación está habilitada. |
|--|--|
| | Valor predeterminado: 10 segundos. |
| Tiempo de espera de retroiluminación del teclado en la batería | Configura el valor de tiempo de espera para el teclado cuando la computadora funciona con batería. El valor de tiempo de espera de retroiluminación del teclado solo se activa cuando la retroiluminación está habilitada. |
| | Valor predeterminado: 10 segundos. |
| Pantalla táctil | Habilita o deshabilita la pantalla táctil para el sistema operativo. (j NOTA: La pantalla táctil siempre funcionará en la configuración del BIOS, independientemente de esta configuración. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Tabla 31. Opciones de configuración del sistema - Menú de video

| Vídeo | | |
|----------------------------------|--|--|
| Brillo LCD | | |
| Brillo con energía de la batería | Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con batería. | |
| Brillo con alimentación de CA | Establece el brillo de la pantalla cuando la computadora funciona con alimentación de CA. | |
| EcoPower | Habilita o deshabilita EcoPower, que reduce el brillo de la pantalla cuando es necesario para aumentar la duración de la batería. | |
| | Valor predeterminado: Activado. | |

Tabla 32. Opciones de configuración del sistema - Menú de seguridad

| Seguridad | |
|---|--|
| Activar Bloqueo de configuración de administrador | Permite o evita que el usuario entre a la configuración del BIOS cuando hay una contraseña de administrador establecida. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Bypass de contraseña | Omite la contraseña (de arranque) del sistema y las peticiones de contraseña de unidad de disco duro interna durante un reinicio del sistema. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Habilitar cambios en contraseñas distintas a la de administrador | Permite o evita que el usuario cambie la contraseña de la unidad de disco duro y del sistema sin necesidad de una contraseña de administrador. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Cambios de configuración no administrativos | |
| Permitir cambios en el switch inalámbrico | Habilita o deshabilita los cambios en la opción de configuración cuando se establece una contraseña del administrador. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Habilitar UEFI Capsule Firmware Updates | Habilita o deshabilita las actualizaciones del BIOS mediante paquetes de actualización de cápsula UEFI. |
| Computrace | Activa o desactiva la interfaz del módulo del BIOS del servicio opcional Computrace(R) de Absolute Software. |
| Tecnología de plataforma segura Intel encendida | Habilita o deshabilita la visibilidad de la tecnología de plataforma segura (PTT) para el sistema operativo. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Seguridad

| Omisión PPI para los comandos desactivad | Permite o evita que el sistema operativo omita las solicitudes de usuario de la interfaz de presencia física (PPI) del BIOS cuando emita el comando Borrar. |
|--|---|
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Desactivado | Permite o evita que la computadora borre la información del propietario de PTT y devuelve la PTT al estado predeterminado. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Intel SGX | Habilita o deshabilita Intel Software Guard Extensions (SGX) para proporcionar un ambiente seguro a fin de ejecutar código o almacenar información confidencial. |
| | Valor predeterminado: controlado por software |
| Mitigación de riesgos de SMM | Habilita o deshabilita las protecciones de mitigación de riesgos de SMM de UEFI adicionales. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| | () NOTA: Esta función puede provocar problemas de compatibilidad o pérdida de funcionalidad con algunas aplicaciones y herramientas heredadas. |
| Habilitar contraseñas seguras | Habilita o deshabilita contraseñas seguras. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Configuración de contraseña | Controla la cantidad mínima y máxima de caracteres permitidos para las contraseñas de administrador y de sistema. |
| Contraseña de administrador | Establece, cambia o elimina la contraseña del administrador (admin, a veces llamada contraseña de "configuración"). |
| Contraseña del sistema | Establece, cambia o borra la contraseña del sistema. |
| Habilitar bloqueo de contraseña maestra | Habilita o deshabilita la compatibilidad con contraseña maestra. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |

Tabla 33. Opciones de configuración del sistema - Menú de inicio seguro

| nicio seguro | | |
|--|--|--|
| Permite o evita que la computadora se inicie solamente con software de arranque validado. | | |
| Valor predeterminado: Desactivado. | | |
| () NOTA: Para habilitar el arranque seguro, la computadora debe estar en modo de arranque de UEFI y la opción Habilitar ROM de opción heredada debe estar apagada. | | |
| Selecciona el modo de funcionamiento de arranque seguro. | | |
| Valor predeterminado: modo implementado. | | |
| () NOTA: El modo implementado debe estar seleccionado para que el arranque seguro funcione normalmente. | | |
| | | |

Tabla 34. Opciones de configuración del sistema: menú de administración de claves experto

Administración de claves experta

| Habilitar modo personalizado | Habilita o deshabilita la modificación de claves en bases de datos de clave de seguridad PK, KEK, db y dbx. |
|------------------------------|--|
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Custom Mode Key Management | Selecciona valores personalizados para administración de claves experta. |
| | Valor predeterminado: PK. |

Tabla 35. Opciones de configuración del sistema - Menú de rendimiento

Rendimiento

| Intel Hyper-Threading Technology | Permite o evita que la tecnología Intel Hyper-Threading use recursos del procesador de manera más eficiente. |
|----------------------------------|--|
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Intel SpeedStep | Permite o evita que la tecnología Intel SpeedStep ajuste la frecuencia de núcleos y el voltaje del procesador de manera dinámica, disminuyendo el consumo de energía promedio y la emisión de calor. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Tecnología Intel TurboBoost | Habilita o deshabilita el modo Intel TurboBoost del procesador. Si está habilitado, el controlador de Intel TurboBoost aumenta el rendimiento de la CPU o el procesador de gráficos. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Multi-Core Support | Cambia el número de núcleos de CPU disponible para el sistema operativo. El valor predeterminado está establecido en el número máximo de núcleos. |
| | Valor predeterminado: todos los núcleos. |
| Habilitar el control de C-States | Habilita o deshabilita la capacidad de la CPU para entrar y salir de estados de energía baja. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Tabla 36. Opciones de configuración del sistema - Menú de administración de alimentación

Administración de alimentación

| Activación al conectar a CA | Permite que la computadora se encienda y vaya al arranque cuando hay alimentación de CA en la computadora. |
|--|---|
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Hora de encendido automático | Permite que la computadora se encienda automáticamente en días y horarios definidos. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. El sistema no se encenderá automáticamente. |
| Configuración de carga de batería | Permite que la computadora funcione con la batería durante horas de uso de alimentación. Utilice las siguientes opciones para evitar el uso de alimentación de CA entre ciertos momentos de cada día. |
| | Valor predeterminado: Adaptable. La configuración de la batería se optimiza de manera adaptable según el patrón de uso de batería típico. |
| Habilitar la configuración de carga de batería avanzada | Habilita la configuración de carga de batería avanzada desde el comienzo del día para un determinado período de trabajo. La carga de batería avanzada maximiza el estado de la batería y aun así soporta un uso intensivo durante la jornada laboral. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Block Sleep | Evita que la computadora entre al modo de reposo (S3) en el sistema operativo. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| | () NOTA: Si está habilitada, la computadora no se suspenderá, Intel Rapid Start se deshabilitará automáticamente y la opción de alimentación del sistema operativo estará en blanco si estaba establecida en reposo. |
| Activar compatibilidad para activación USB | Permite que los dispositivos USB activen la computadora desde el modo de espera. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Activa la tecnología Intel Speed Shift. | Habilita o deshabilita la compatibilidad con tecnología Intel Speed Shift, lo que permite que el sistema operativo seleccione el rendimiento del procesador adecuado automáticamente. |

| Administración de alimentación | |
|--------------------------------|---|
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Lid Switch | Permite que la computadora se encienda desde el estado apagado cada vez que se abra la tapa. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Tabla 37. Opciones de configuración del sistema - Menú de conexión inalámbrica

| Inal | láml | orica |
|------|------|-------|
| | | JIICu |

| Interruptor de conexión inalámbrica | Determina qué dispositivos inalámbricos se pueden controlar mediante el conmutador inalámbrico. Para sistemas con Windows 8, una unidad de sistema operativo controla esto directamente. Como resultado, la configuración no afecta el comportamiento del interruptor inalámbrico. (i) NOTA: Cuando WLAN y WiGig están presentes, los controles de habilitar/ deshabilitar están vinculados. Por lo tanto, no se pueden habilitar o deshabilitar independientemente. |
|-------------------------------------|---|
| WLAN | Valor predeterminado: Activado. |
| Bluetooth | Valor predeterminado: Activado. |
| Activar dispositivo inalámbrico | Habilita o deshabilita los dispositivos internos de WLAN/Bluetooth. |
| WLAN | Valor predeterminado: Activado. |
| Bluetooth | Valor predeterminado: Activado. |

Tabla 38. Opciones de configuración del sistema - Menú de comportamiento durante la POST

Comportamiento durante la POST

| - | |
|------------------------------------|---|
| Activar Bloq Num. | Habilita o deshabilita Bloq Núm cuando se inicia la computadora. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Activar avisos de adaptador | Permite que la computadora muestre mensajes de advertencia del adaptador durante el arranque. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Ampliar tiempo de la POST del BIOS | Configura el tiempo de carga de la POST (prueba automática de encendido) del BIOS. |
| | Valor predeterminado: 0 segundos. |
| Fastboot | Configura la velocidad del proceso de arranque de UEFI. |
| | Valor predeterminado: Completo. Realiza una inicialización de configuración y hardware completa durante el arranque. |
| Opciones de bloqueo de Fn | Habilita o deshabilita el modo de bloqueo de Fn. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Modo de bloqueo | Valor predeterminado: modo de bloqueo secundario. Modo de bloqueo secundario = si esta opción está seleccionada, las teclas F1-F12 analizan el código para ver las funciones secundarias. |
| Full Screen Logo | Permite o evita que la computadora muestre el logo de pantalla completa si la imagen coincide con la resolución de pantalla. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Avisos y errores | Selecciona una acción cuando encuentra una advertencia o error durante el arranque. |
| | Valor predeterminado: petición ante advertencias o errores. Detener, solicitar y esperar la entrada del usuario cuando se detectan advertencias o errores. |

(i) NOTA: Los errores considerados críticos para el funcionamiento del hardware de la computadora siempre detendrán la computadora.

Tabla 39. Opciones de configuración del sistema: menú de virtualización

| Virtualización | |
|---|--|
| Intel Virtualization Technology | Permite que la computadora ejecute un monitor de máquina virtual (VMM). |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| VT para E/S directa | Permite que la computadora realice la tecnología de virtualización para E/S directa (VT-d). VT-d es un método de Intel que proporciona virtualización para la E/S de asignación de memoria. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| Tabla 40. Opciones de configuración del | sistema - Menú de mantenimiento |
| Mantenimiento | |
| Etiqueta de recurso | Crea una etiqueta de propiedad del sistema que los administradores de TI pueden utilizar para identificar de forma única un sistema en particular. Una vez establecida en el BIOS, la etiqueta de propiedad no se puede cambiar. |
| Etiqueta de servicio | Muestra la etiqueta de servicio del equipo. |
| BIOS Recovery from Hard Drive | Permite que la computadora se recupere de una imagen del BIOS dañada, siempre y cuando la porción del bloque de arranque esté intacta y en funcionamiento. |
| | Valor predeterminado: Activado. |
| | NOTA: La recuperación del BIOS está diseñada para reparar el bloque del BIOS principal y no funciona si el bloque de arranque está dañado. Además, no funcionará ante daños de EC, daños de ME o un problema de hardware. La imagen de recuperación debe existir en una partición no cifrada de la unidad. |
| Autorrecuperación de BIOS | Permite que la computadora recupere el BIOS automáticamente sin acciones de usuario. Esta función requiere que la recuperación del BIOS desde la unidad de disco duro esté habilitada. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Comenzar el borrado de datos | PRECAUCIÓN: Esta operación de borrado seguro eliminará información de manera tal que no pueda ser reconstruida. |
| | Si está habilitado, el BIOS pondrá un ciclo de borrado de datos en cola para dispositivos de almacenamiento conectados en la placa base durante el próximo reinicio. |
| | Valor predeterminado: Desactivado. |
| Permitir degradación del BIOS | Controla el flash de firmware del sistema a revisiones anteriores. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Tabla 41. Opciones de configuración del sistema - Menú de registros del sistema

| Registros del sistema | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Registro de eventos de alimentación | Muestra eventos de alimentación. | |
| | Valor predeterminado: conservar. | |
| Registro de eventos del BIOS | Muestra eventos del BIOS. | |
| | Valor predeterminado: conservar. | |
| Registro de eventos térmicos | Muestra los eventos térmicos. | |

Valor predeterminado: conservar.

Tabla 42. Opciones de configuración del sistema: menú de SupportAssist

| Umbral de recuperación del sistema operativo automático de Dell | Controla el flujo de arranque automático para la consola de resolución del sistema de SupportAssist y la herramienta de recuperación del sistema operativo de Dell. |
|---|--|
| | Valor predeterminado: 2 |
| Recuperación del sistema operativo de SupportAssist | Habilita o deshabilita el flujo de arranque para la herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist en caso de que se produzcan ciertos errores en el sistema. |
| | Valor predeterminado: Activado. |

Borrado de las contraseñas del sistema y del BIOS (configuración del sistema)

Sobre esta tarea

Para borrar las contraseñas del BIOS o del sistema, comuníquese con el soporte técnico de Dell, como se describe en www.dell.com/ contactdell.

i NOTA: Para obtener información sobre cómo restablecer las contraseñas de aplicaciones o Windows, consulte la documentación incluida con Windows o la aplicación en particular.



En este capítulo, se detallan los sistemas operativos compatibles junto con las instrucciones sobre cómo instalar los controladores.

Sistema operativo

- · Windows 10 Home (64 bits)
- Windows 10 Professional (64 bits)
- · Ubuntu 18.04 LTS (no disponible para configuraciones de sistema 2 en 1)

Descarga del controlador de audio.

Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).
 - i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.
- 4. Haga clic en Controladores y descargas.
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

i NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en Descargar e instalar para descargar e instalar todas las actualizaciones de controlador detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de Control de cuenta de usuario para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.

i NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.

- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Audio en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Descargar para descargar el controlador de audio para su computadora.
- 16. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador de audio.
- 17. Haga doble clic en el icono del archivo de controlador de audio y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del controlador de gráficos

Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).

i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.

- 4. Haga clic en Controladores y descargas.
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

i NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en Descargar e instalar para descargar e instalar todas las actualizaciones de controlador detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de Control de cuenta de usuario para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.

i NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.

- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Video (Vídeo) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Descargar para descargar el controlador de gráficos para su computadora.
- 16. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador de gráficos.
- 17. Haga doble clic en el icono del archivo del controlador de gráficos y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del driver de USB

Pasos

- 1. Encienda la computadora.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).
 - i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.
- 4. Haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas).
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

(i) NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en **Download and Install (Descargar e instalar)** para descargar e instalar todas las actualizaciones de los drivers detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de User Account Control (Control de cuentas de usuario) para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.

NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.

- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Chipset (Conjunto de chips) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Download (Descargar) a fin de descargar el driver de USB para su computadora.
- 16. Una vez finalizada la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador de USB.
- 17. Haga doble clic en el icono del archivo del controlador de USB y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del controlador de Wi-Fi

Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).
 - i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.
- 4. Haga clic en Controladores y descargas.
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

(i) NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).

- 9. Haga clic en Descargar e instalar para descargar e instalar todas las actualizaciones de controlador detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de Control de cuenta de usuario para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.

i NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.

- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Network (Red) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Descargar para descargar el controlador de wifi para la computadora.
- 16. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador de Wi-Fi.
- 17. Haga doble clic en el icono del controlador de wifi y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del controlador del lector de tarjetas multimedia

Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).

i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.

- 4. Haga clic en Controladores y descargas.
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

i NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en Descargar e instalar para descargar e instalar todas las actualizaciones de controlador detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de Control de cuenta de usuario para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.

i NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.

- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Chipset (Conjunto de chips) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Descargar para descargar el controlador de la lectora de tarjetas de medios para la computadora.
- 16. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador del lector de tarjetas multimedia.
- 17. Haga doble clic en el icono del archivo del controlador para la lectora de tarjetas de medios y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del controlador del conjunto de chips

Pasos

- 1. Encienda la computadora.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).
 - i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.
- 4. Haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas).
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).
- 7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

(i) NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en **Download and Install (Descargar e instalar)** para descargar e instalar todas las actualizaciones de los drivers detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de User Account Control (Control de cuentas de usuario) para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.
 - NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.
- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Chipset (Conjunto de chips) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Download (Descargar) para descargar el controlador del chipset para su computadora.
- 16. Una vez finalizada la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador del chipset.
- 17. Haga clic dos veces en el icono del archivo del controlador del conjunto de chips y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Descarga del controlador de red

Pasos

- 1. Encienda el equipo.
- 2. Vaya a www.dell.com/support.
- 3. Introduzca la etiqueta de servicio de su computadora y haga clic en Submit (Enviar).

i NOTA: Si no tiene la etiqueta de servicio, utilice la función de detección automática o busque de forma manual el modelo de su equipo.

- 4. Haga clic en Controladores y descargas.
- 5. Haga clic en el botón Detect Drivers (Detectar drivers).
- 6. Revise y acepte los Términos y condiciones para utilizar SupportAssist y, luego, haga clic en Continue (Continuar).

7. Si es necesario, la computadora comenzará a descargar e instalar SupportAssist.

i NOTA: Revise las instrucciones en pantalla para conocer las indicaciones específicas de su navegador.

- 8. Haga clic en View Drivers for My System (Ver drivers para mi sistema).
- 9. Haga clic en Descargar e instalar para descargar e instalar todas las actualizaciones de controlador detectadas para su computadora.
- 10. Seleccione la ubicación donde desea guardar los archivos.
- 11. Si se le solicita, apruebe las solicitudes de Control de cuenta de usuario para realizar cambios en el sistema.
- 12. La aplicación instalará todos los drivers y las actualizaciones que se hayan identificado.
 - (i) NOTA: No todos los archivos se pueden instalar automáticamente. Revise el resumen de la instalación para identificar si es necesario instalar componentes manualmente.
- 13. Para descargar e instalar componentes manualmente, haga clic en Category (Categoría).
- 14. Haga clic en Network (Red) en la lista desplegable.
- 15. Haga clic en Descargar para descargar el controlador de red en su computadora.
- 16. Después de finalizar la descarga, vaya a la carpeta donde guardó el archivo del controlador de red.
- 17. Haga doble clic en el icono del archivo de controlador de red y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador.

Obtención de ayuda y contacto con Dell

Recursos de autoayuda

Puede obtener información y ayuda sobre los productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

Tabla 43. Recursos de autoayuda

| Recursos de autoayuda | Ubicación de recursos |
|---|---|
| Información sobre los productos y servicios de Dell | https://www.dell.com/ |
| Soporte de Dell | Deell |
| Sugerencias | |
| Comunicarse con Soporte | En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar. |
| Ayuda en línea para el sistema operativo | Windows: https://www.dell.com/support/windows Linux: https://www.dell.com/support/linux |
| Información sobre solución de problemas, manuales de usuario, instrucciones de configuración, especificaciones del producto, blogs de ayuda técnica, controladores, actualizaciones de software , etc. | https://www.dell.com/support/home/ |
| Artículos de la base de conocimientos de Dell para diversas dudas sobre el sistema: | Vaya a https://www.dell.com/support/home/? app=knowledgebase. Ingrese el asunto o la palabra clave en el cuadro Search (Buscar). Haga clic en Search (Buscar) para recuperar los artículos relacionados. |
| Aprenda y obtenga más información sobre su producto: Especificaciones de producto Sistema operativo Ajuste y uso de su producto Respaldo de datos Solución de problemas y diagnóstico Restauración de la configuración de fábrica y del sistema | Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell. Seleccione Detectar producto. Localice su producto a través del menú desplegable en Ver |

productos.

.

Información del BIOS

Ingrese el Número de etiqueta de servicio o la ID de

Una vez en la página de soporte de productos, desplácese hacia abajo hasta la sección Manuales y documentos para obtener una vista previa de todos los manuales, documentos e

producto en la barra de búsqueda.

información del producto.

Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos de Dell. La disponibilidad varía según el producto, el país y la región, y es posible que algunos servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, realice lo siguiente:

- 1. Vaya a https://www.dell.com/support/.
- 2. Seleccione su país o región del menú desplegable en la esquina inferior derecha de la página.
- 3. Para obtener **soporte personalizado**, realice lo siguiente:
 - a. Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo Ingrese la etiqueta de servicio.
 - b. Haga clic en Enviar.
 - · Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
- 4. Para obtener **soporte general**, realice lo siguiente:
 - a. Seleccione la categoría del producto.
 - b. Seleccione el segmento del producto.
 - **c.** Seleccione el producto.

· Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.

5. Para obtener detalles de contacto del soporte técnico global de Dell, consulte https://www.dell.com/contactdell.

NOTA: Aparece la página Comunicarse con el servicio de soporte técnico, con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de soporte técnico global de Dell.

i NOTA: La disponibilidad varía según el producto, el país y la región, y es posible que algunos servicios no estén disponibles en su área.