

Dell 14 Premium

DA14250

Configuración y especificaciones

AVISO: Este contenido se tradujo utilizando inteligencia artificial (IA). Puede contener errores y se proporciona "tal cual" sin ninguna garantía de ningún tipo. Para ver el contenido original (sin traducir), consulte la versión en inglés. Si tiene preguntas o dudas sobre este contenido, comuníquese con Dell en Dell.Translation.Feedback@dell.com.

Notas, avisos y advertencias

 **NOTA:** NOTE indica información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.

 **PRECAUCIÓN: CAUTION** indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.

 **AVISO: WARNING** indica la posibilidad de daños en la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Vistas de Dell 14 Premium DA14250.....	4
Derecha.....	4
Izquierda.....	5
Parte superior.....	6
Áreas activas del panel táctil.....	7
Parte frontal.....	8
Parte inferior.....	9
Localizar la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido de la computadora.....	9
Capítulo 2: Configure su Dell 14 Premium DA14250.....	11
Capítulo 3: Especificaciones de Dell 14 Premium DA14250.....	13
Dimensiones y peso.....	13
Procesador.....	13
Chipset.....	14
Sistema operativo.....	14
Memoria.....	15
Puertos y ranuras externos.....	15
Ranuras internas.....	16
Módulo inalámbrico.....	16
Audio.....	17
Almacenamiento.....	17
Lector de tarjetas multimedia.....	18
Teclado.....	18
Accesos directos de teclado de Dell 14 Premium DA14250.....	19
Cámara.....	20
Panel táctil.....	21
Adaptador de alimentación.....	21
Requisitos del adaptador de alimentación (para las computadoras que se envían con gráficos integrados)....	22
Requisitos del adaptador de alimentación (para las computadoras que se envían con gráficos discretos).....	22
Batería.....	23
Requisitos de alimentación (para computadoras enviadas con gráficos integrados).....	24
Requisitos de alimentación (para computadoras enviadas con gráficos discretos).....	24
Pantalla.....	25
Lector de huellas digitales.....	25
GPU: integrada.....	26
GPU: discreta.....	26
Compatible con pantalla externa.....	26
Entorno de almacenamiento y funcionamiento.....	26
Política de soporte de Dell.....	27
Pantalla de luz azul tenue de Dell.....	27
Capítulo 4: Obtención de ayuda y contacto con Dell.....	28

Vistas de Dell 14 Premium DA14250

Derecha



Ilustración 1. Vista derecha

1. Ranura de tarjeta microSD v7.1

La ranura de tarjeta microSD lee y escribe en la tarjeta microSD. La computadora es compatible con los siguientes tipos de tarjeta:

- microSecure digital (microSD)
- microSecure Digital de alta capacidad (microSDHC)
- microSecure Digital de capacidad ampliada (microSDXC)

2. Puerto Thunderbolt 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort

Es compatible con USB4, DisplayPort 2.1 y Thunderbolt 4. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 y Thunderbolt 4.

NOTA: Puede conectar una docking station de Dell a los puertos Thunderbolt 4. Para obtener más información, busque en el recurso de la base de conocimientos en el [Sitio de soporte de Dell](#).

NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

NOTA: Thunderbolt 4 es compatible con versiones anteriores, con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt 3.

NOTA: Thunderbolt 4 admite dos pantallas 4K o una pantalla 8K.

3. Puerto para auriculares

Conecte auriculares o auriculares combinados con micrófono.

Izquierda



Ilustración 2. Vista izquierda

1. Puerto Thunderbolt 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort

Es compatible con USB4, DisplayPort 2.1 y Thunderbolt 4. Proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 40 Gbps para USB4 y Thunderbolt 4.

NOTA: Puede conectar una docking station de Dell a los puertos Thunderbolt 4. Para obtener más información, busque en el recurso de la base de conocimientos en el [Sitio de soporte de Dell](#).

NOTA: Es necesario un adaptador USB Type-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.

NOTA: Thunderbolt 4 es compatible con versiones anteriores, con USB 3.2, USB 2.0 y Thunderbolt 3.

NOTA: Thunderbolt 4 admite dos pantallas 4K o una pantalla 8K.

Parte superior

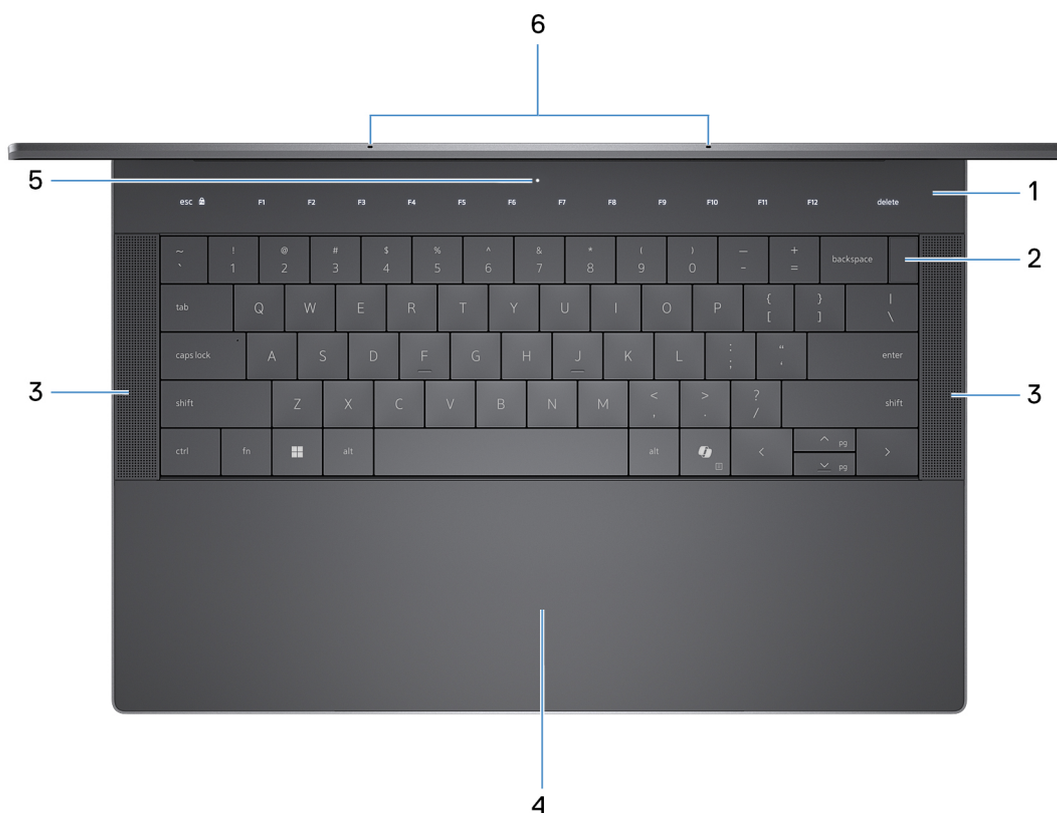


Ilustración 3. Vista superior

1. Fila de función táctil capacitiva

La fila superior del teclado es un panel táctil capacitivo. Al presionar la tecla **Fn**, se alterna entre las teclas de función estándar (**F1-F12**) y las teclas para el control de medios.

NOTA: Las teclas de control multimedia incluyen silenciar o activar audio, ajustar la pantalla o el teclado, el brillo de la retroiluminación y mucho más. Para obtener más información sobre las teclas multimedia disponibles en la fila de función táctil capacitiva, consulte [Accesos directos de teclado](#).

2. Botón de encendido con lector de huellas digitales

Presiónelo para encender el equipo si está apagado, en estado de suspensión o en estado de hibernación. Coloque el dedo sobre el botón de encendido de manera fija para iniciar sesión.

Cuando la computadora esté encendida, presione el botón de encendido para poner la computadora en estado de reposo. Mantenga presionado el botón de encendido durante 10 segundos para forzar el apagado de la computadora.

3. Parlantes de agudos (superior)

Proporciona salida de audio, optimizada para sonidos de mayor frecuencia.

4. Panel táctil háptico

Desplace el dedo en el panel táctil para mover el puntero del mouse. Para obtener más información sobre las áreas activas del panel táctil, consulte [Áreas activas de los controles del panel táctil](#).

5. LED de servicio

El LED de servicio se utiliza para la solución de problemas con un representante de servicio de Dell. El LED emite luz ámbar o blanca.

6. Micrófonos (2)

Proporcionan entrada de sonido digital para grabaciones de audio, llamadas de voz, etc.

Áreas activas del panel táctil



Ilustración 4. Áreas activas del panel táctil

1. Área de clic izquierdo del panel táctil

Mueva el dedo sobre el panel táctil dentro de esta área para controlar el cursor. Toque esta área para hacer clic con el botón izquierdo.

2. Área de clic secundario del panel táctil

Mueva el dedo sobre el panel táctil dentro de esta área para controlar el cursor. Toque esta área para hacer clic con el botón secundario.

Parte frontal



Ilustración 5. Vista frontal

1. Emisor infrarrojo

El emisor infrarrojo emite una luz infrarroja, que permite que la cámara infrarroja detecte y siga el movimiento.

2. Cámara infrarroja

La cámara infrarroja utiliza reconocimiento facial y mejora la seguridad cuando se combina con la autenticación facial de Windows Hello.

3. RGB y cámara infrarroja

La cámara infrarroja y RGB permite chatear por video, capturar fotos y grabar videos.

4. Indicador luminoso de estado de la cámara

El indicador luminoso de estado de la cámara se enciende cuando la cámara está en uso.

5. Sensor de luz ambiental

El sensor detecta la luz ambiental y ajusta automáticamente el brillo de la pantalla, el teclado y la fila de funciones táctiles capacitivas.

Parte inferior

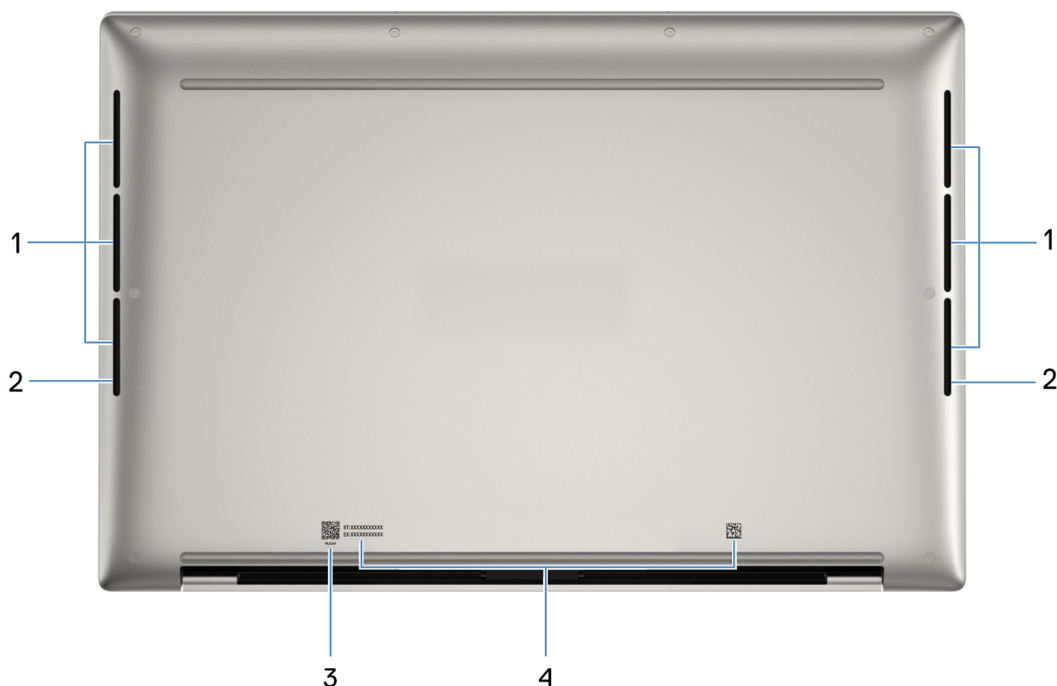


Ilustración 6. Vista inferior

1. Rejillas de ventilación

Las rejillas de ventilación proporcionan ventilación para la computadora. Las rejillas de ventilación obstruidas pueden causar sobrecalentamiento y pueden afectar el rendimiento de la computadora y causar posibles problemas de hardware. Mantenga las rejillas de ventilación libres de obstrucciones y límpielas regularmente para evitar la acumulación de polvo y suciedad. Para obtener más información sobre la limpieza de las rejillas de ventilación, busque artículos en el recurso de la base de conocimientos en el [sitio de soporte de Dell](#).

2. Parlantes de graves (disparo descendente)

Proporciona salida de audio, optimizada para sonidos de baja frecuencia.

3. Código QR de MyDell

MyDell es su concentrador de contenido personalizado para su Dell 14 Premium DA14250, incluidos videos, artículos, manuales y acceso al soporte.

4. Etiqueta de servicio

La etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware del equipo y acceder a la información de la garantía.

Localizar la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido de la computadora

La etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware en la computadora y acceder a la información de la garantía. El código de servicio rápido es una versión numérica de la etiqueta de servicio.

Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de su computadora, busque en el recurso de la base de conocimientos en el [sitio de soporte de Dell](#).



Ilustración 7. Ubicación de la etiqueta de servicio o del código de servicio rápido

Configure su Dell 14 Premium DA14250

Sobre esta tarea

NOTA: Las imágenes en este documento pueden ser diferentes de la computadora en función de la configuración que haya solicitado.

Pasos

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



Ilustración 8. Conecte el adaptador de alimentación y presione el botón de encendido.

NOTA: La batería puede entrar en modo de ahorro de energía durante el envío para conservar la carga. Asegúrese de que el adaptador de alimentación esté conectado a la computadora cuando se enciende por primera vez.

2. Finalice la configuración del sistema operativo.

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante la configuración, Dell Technologies recomienda lo siguiente:

- Conectarse a una red para las actualizaciones de Windows.

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

- Si está conectado a Internet, inicie sesión con su cuenta de Microsoft o cree una nueva. Si no está conectado a Internet, cree una cuenta offline.
- En la pantalla **Soporte y protección**, introduzca su información de contacto.

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

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell

Recursos	Descripción
	<p>Registro del producto Dell</p> <p>Registre su equipo con Dell.</p>

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell (continuación)

Recursos	Descripción
	<p>Asistencia y soporte técnico de Dell</p> <p>Acceda a la ayuda y la asistencia para su equipo.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist mantiene la computadora funcionando al máximo mediante la optimización de la configuración, la detección de problemas y la eliminación de virus. También lo notifica cuando hay actualizaciones disponibles para su computadora. SupportAssist comprueba proactivamente el estado del hardware y el software de la computadora. Cuando se detecta un problema, se envía la información de estado del sistema necesaria a Dell para comenzar la solución de problemas. SupportAssist está preinstalado en la mayoría de los dispositivos de Dell que ejecutan el sistema operativo Windows. Para obtener más información, consulte la documentación de SupportAssist en el sitio de soporte de Dell.</p> <p> NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Actualiza el equipo con las correcciones críticas y los controladores de dispositivo más recientes a medida que se encuentran disponibles. Para obtener más información sobre el uso de Dell Update, consulte las guías de productos y los documentos de licencia de otros fabricantes en el sitio de soporte de Dell.</p>
	<p>Dell Optimizer</p> <p>Dell Optimizer es una aplicación de software basada en IA que permite personalizar la configuración de la energía y la batería de la computadora, entre otras cosas.</p> <p>Para Dell 14 Premium DA14250 con Dell Optimizer, puede hacer lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste el rendimiento, el consumo de energía, la refrigeración y el ruido del ventilador con los modos térmicos seleccionables. ● Descargue y canjee las aplicaciones adquiridas con la computadora. <p>Para obtener más información sobre la configuración y el uso de estas características, busque <i>Dell Optimizer</i> en el sitio de soporte de Dell.</p>

Especificaciones de Dell 14 Premium DA14250

Dimensiones y peso

En la siguiente tabla, se enumeran la altura, el ancho, la profundidad y el peso de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 2. Dimensiones y peso

Descripción	Valores
Altura:	
Altura de la parte frontal	6,70 mm (0,26 pulgadas)
Altura posterior	18,02 mm (0,71 pulgadas)
Anchura	320 mm (12,6 pulgadas)
Profundidad	215,97 mm (8,50 pulgadas)
Peso  NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración que solicitó.	Para computadoras enviadas con pantalla FHD: <ul style="list-style-type: none"> • 1,63 kg (3,6 lb): mínimo • 1,78 kg (3,92 lb): máximo Para computadoras enviadas con pantalla OLED: <ul style="list-style-type: none"> • 1,72 (3,79 lb): mínimo • 1,83 kg (4,03 lb): máximo

Procesador

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles de los procesadores compatibles con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 3. Procesador

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo de procesador	Intel Core Ultra 7 255H	Intel Core Ultra 7 265H
Potencia eléctrica del procesador	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energía base de 28 W • 115 W a la frecuencia turbo máxima 	<ul style="list-style-type: none"> • Consumo de energía base de 28 W • 115 W a la frecuencia turbo máxima
Conteo de los núcleos totales del procesador	16	16
Núcleos de rendimiento	6	6
Núcleos eficientes	<ul style="list-style-type: none"> • 8 núcleos eficientes • 2 núcleos de eficiencia energética baja 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 núcleos eficientes • 2 núcleos de eficiencia energética baja
Conteo de los subprocesos totales del procesador  NOTA: La tecnología hyper-threading de Intel solo está disponible en los núcleos de cumplimiento.	16	16

Tabla 3. Procesador (continuación)

Descripción		Opción uno	Opción dos
Velocidad del procesador		Hasta 5,1 GHz	Hasta 5,3 GHz
Frecuencia: núcleos de rendimiento			
	Frecuencia base del procesador	2.00 GHz	2.20 GHz
	Frecuencia turbo máxima	5.10 GHz	5.30 GHz
Frecuencia: núcleos eficientes			
	Frecuencia base del procesador	<ul style="list-style-type: none"> 1,50 GHz para núcleos eficientes 0,70 GHz para núcleos con baja eficiencia energética 	<ul style="list-style-type: none"> 1,70 GHz para núcleos eficientes 0,70 para núcleos con eficiencia energética baja
	Frecuencia turbo máxima	<ul style="list-style-type: none"> 4,40 GHz para núcleos eficientes 2,50 GHz para núcleos con baja eficiencia energética 	<ul style="list-style-type: none"> 4,50 GHz para núcleos eficientes 2,50 GHz para núcleos con baja eficiencia energética
Caché del procesador		24 MB	24 MB
Gráficos integrados		Gráficos Intel Arc 140T	Gráficos Intel Arc 140T
Tecnología AI		Intel AI Boost	Intel AI Boost
Unidades de procesamiento neuronal (NPU)		Dos NPU, que admiten hasta 13 TOP	Dos NPU, que admiten hasta 13 TOP
<p>NOTA: Tera Operations Per Second (TOPS) es una métrica de rendimiento de IA que mide cuántos billones de operaciones por segundo puede realizar un procesador de IA.</p>			

Chipset

En la siguiente tabla, se enumeran los detalles del chipset compatible con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 4. Chipset

Descripción	Valores
Chipset	Integrado en el procesador
Procesador	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core Ultra 7 255H Intel Core Ultra 7 265H
Amplitud del bus de DRAM	2 de 64 bits
EPROM flash	16 MB
Bus PCIe	Hasta PCIe 5.0

Sistema operativo

Los modelos Dell 14 Premium DA14250 son compatibles con los siguientes sistemas operativos:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Home

Memoria

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de memoria que se soportan en su Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 5. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores
Ranuras de memoria	Memoria a bordo de doble canal  NOTA: La memoria está integrada en la tarjeta madre del sistema y no es actualizable.
Tipo de memoria	LPDDR5X
Velocidad de memoria	<ul style="list-style-type: none"> 6400 MT/s: para computadoras que se envían con tarjeta de gráficos integrados 8400 MT/s: para computadoras que se envían con tarjeta de gráficos discretos
Configuración de memoria máxima	64 GB
Configuración de memoria mínima	16 GB
Tamaño de memoria por ranura	16 GB, 32 GB, 64 GB
Configuraciones de memoria admitidas	Para computadoras que se envían con tarjeta de gráficos integrados: <ul style="list-style-type: none"> LPDDR5X de 16 GB a 6400 MT/s LPDDR5X de 32 GB a 6400 MT/s LPDDR5X de 64 GB a 6400 MT/s Para computadoras que se envían con tarjeta de gráficos discretos: <ul style="list-style-type: none"> LPDDR5X de 16 GB a 8400 MT/s LPDDR5X de 32 GB a 8400 MT/s LPDDR5X de 64 GB a 8400 MT/s

Puertos y ranuras externas

En la siguiente tabla, se enumeran las ranuras y los puertos externos de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 6. Puertos y ranuras externas

Descripción	Valores
Puertos USB	Tres puertos USB Type-C Thunderbolt 4 con suministro de alimentación y DisplayPort  NOTA: Conecte el adaptador de alimentación USB Type-C a solo uno de los tres puertos USB Type-C.  NOTA: Puede conectar una docking station de Dell a este puerto. Para obtener más información, busque en el recurso de la base de conocimientos en el Sitio de soporte de Dell .
Puerto de audio	<ul style="list-style-type: none"> Tres puertos USB Type-C Thunderbolt 4 con suministro de alimentación y DisplayPort Un puerto para auriculares (combinado de auriculares y micrófono)
Puertos de video	Tres puertos USB Type-C Thunderbolt 4 con suministro de alimentación y DisplayPort

Tabla 6. Puertos y ranuras externos (continuación)

Descripción	Valores
	<p>i NOTA: Es necesario un adaptador USB-C a DisplayPort (que se vende por separado) para conectar un dispositivo DisplayPort.</p>
Lector de tarjetas multimedia	Una lectora de tarjetas microSDXC v7.1 UHS-I/UHS-II
Puerto del adaptador de alimentación	<p>Entrada de CC a través de uno de los tres puertos USB Type-C Thunderbolt 4</p> <p>i NOTA: Puede conectar una docking station de Dell a este puerto. Para obtener más información, consulte el artículo de la base de conocimientos 000124295 en el sitio de soporte de Dell.</p>
Ranura para cable de seguridad	No compatible

Ranuras internas

En la siguiente tabla, se enumeran las ranuras internas de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 7. Ranuras internas

Descripción	Valores
M.2	<p>Una ranura M.2 para unidad de estado sólido NVMe PCIe M.2 2230 o M.2 2280</p> <p>i NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte el artículo de la base de conocimientos en el sitio de soporte de Dell.</p>

Módulo inalámbrico

En la tabla a continuación, se enumera el módulo de red de área local inalámbrica (WLAN) compatible con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores
Número de modelo	Wi-Fi Intel Killer 7 (BE201)
Tasa de transferencia	Hasta 5800 Mb/s
Bandas de frecuencia soportadas	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Estándares inalámbricos	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) ● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) ● Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax) ● Wi-Fi 7 (Wi-Fi 802.11be)
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> ● WEP ● WPA ● WPA2 ● WPA3

Tabla 8. Especificaciones del módulo inalámbrico (continuación)

Descripción	Valores
Tarjeta inalámbrica Bluetooth  NOTA: La funcionalidad de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo.	Bluetooth 5.4

Audio

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de audio de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 9. Características de audio

Descripción	Valores
Controladora de audio	CirrusLogic CS42L43
Conversión estereofónica	Compatible con Waves MaxxAudio Pro y Waves Nx 3D Audio
Interfaz de audio interna	Interfaz de SoundWire
Interfaz de audio externa	Tres puertos USB Type-C Thunderbolt 4 con suministro de alimentación y DisplayPort
Número de parlantes	<ul style="list-style-type: none"> • Dos parlantes de agudos (superior) • Dos parlantes de graves (de proyección inferior)
Amplificador de parlante interno	SmartAmp discreto
Controles de volumen externos	Teclas de control de medios en la fila de función táctil capacitiva
Salida del parlante:	
	Medio
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 W + 2 W (agudos) • 2 W + 2 W (graves)
	Pico
	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 W + 2.5 W (agudos) • 2.5 W + 2.5 W (graves)
Micrófono	Micrófonos de arreglo digital doble; Reducción de ruido IntelliGo

Almacenamiento

En esta sección, se enumeran las opciones de almacenamiento de Dell 14 Premium DA14250.

Su DA14250 Dell 14 Premium es compatible con una Unidad de estado sólido M.2 2230 o M.2 2280.

Tabla 10. Especificaciones de almacenamiento

Tipo de almacenamiento	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230	NVMe PCIe de 4.ª generación x4	512 GB o 1 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280, lista para SED	NVMe PCIe de 4.ª generación x4	2 TB o 4 TB

Lector de tarjetas multimedia

En la tabla a continuación, se proporcionan las especificaciones de las tarjetas de medios compatibles con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 11. Especificaciones del lector de tarjetas de medios

Descripción	Valores
Tipo de ranura de tarjeta de medios	Una lectora de tarjetas microSDXC v7.1 UHS-I/UHS-II
Tarjetas de medios compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • microSecure digital (mSD) • microSecure digital de alta capacidad (mSDHC) • microSecure Digital de capacidad ampliada (mSDXC)
<p>NOTA: La capacidad máxima del lector de tarjetas de medios varía según el estándar de la tarjeta de medios insertada en la computadora.</p>	

Teclado

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del teclado de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 12. Especificaciones del teclado

Descripción	Valores
Tipo de teclado	Teclado iluminado
Diseño del teclado	QWERTY
Número de teclas:	<ul style="list-style-type: none"> • Árabe, inglés internacional, Canadá (bilingüe) (MUI), inglés de EE. UU., hebreo, coreano, chino tradicional: 64 teclas • Inglés del Reino Unido, belga, francés (europeo), checo/eslovaco (MUI), alemán, italiano, nórdico (MUI), español (Latinoamérica), suizo europeo (MUI), turco, portugués ibérico, español (castellano): 65 teclas • Japonés: 68 teclas
Separación entre teclas	<p>X = 19,05 mm de separación entre teclas</p> <p>Y = 18,05 mm de separación entre teclas</p>
Accesos directos del teclado	<p>Algunas teclas del teclado tiene dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para introducir el carácter alternativo, presione Mayús y la tecla deseada. • Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada. <p>NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1-F12) cambiando el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del BIOS.</p> <p>NOTA: Si Copilot en Windows no está disponible en la computadora, al presionar la tecla Copilot se inicia la búsqueda de Windows. Para obtener más información sobre Copilot en Windows, consulte el recurso de la base de conocimientos en el sitio de soporte de Dell.</p>

Accesos directos de teclado de Dell 14 Premium DA14250

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

Teclas de acceso directo estándar

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 se presiona. Si presiona **Mayús** 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 **@**.

Teclas de la fila de función táctil capacitiva

La fila superior del teclado es un panel táctil capacitivo. Al presionar la tecla **Fn**, se alterna entre las teclas de función estándar (**F1-F12**) y las teclas para el control de medios.

NOTA: Al presionar las **teclas fn** y **Esc** juntas, se bloquea el modo de la fila de función táctil capacitiva (indicada por un símbolo de bloqueo junto a la tecla **Esc**). Cuando se reinicia la computadora, el modo predeterminado de la fila de función táctil capacitiva es el que se estableció antes de reiniciar la computadora.

Tabla 13. Teclas de medios disponibles en la fila de funciones táctiles capacitivas

Teclas de medios	Descripción
	Tecla Esc NOTA: Aparece un símbolo de bloqueo cuando el modo del panel táctil capacitivo está bloqueado.
	Silenciar o reactivar audio
	Disminuir el volumen
	Aumentar el volumen
	Silenciar o reactivar el micrófono NOTA: Aparece una luz junto al icono de silencio del micrófono cuando el micrófono está silenciado.
	Pagar o pausar medios
	Aumentar el brillo de la iluminación del teclado
	Disminuir el brillo de la pantalla
	Aumentar el brillo de la pantalla

Otros accesos directos del teclado

Tabla 14. Teclas dedicadas para iniciar funciones específicas

Teclas	Descripción
	Inicie el menú Inicio de Windows

Tabla 14. Teclas dedicadas para iniciar funciones específicas (continuación)

Teclas	Descripción
	<p>Inicie Copilot en Windows.</p> <p>NOTA: Si Copilot en Windows no está disponible en la computadora, la tecla Copilot inicia Windows Search. Para obtener más información sobre Copilot en Windows, busque en el recurso de la base de conocimientos en el sitio de soporte de Dell.</p> <p>NOTA: Si presiona Copilot + fn , se muestra el menú contextual.</p>

La tecla **fn** también se utiliza con teclas seleccionadas en el teclado para invocar otras funciones secundarias.

Tabla 15. Lista de accesos directos de teclado invocados con la teclaFn

Acceso directo del teclado	Descripción
Fn + B	Pausa
Fn + S	Bloqueo de desplazamiento
Fn + R	Solicitud del sistema
Fn + Ctrl + B	Salto
Fn + flecha hacia la izquierda	Inicio
Fn + flecha hacia la derecha	Fin

Cámara

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la cámara de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 16. Especificaciones de la cámara

Descripción	Valores
Número de cámaras	Dos
Tipo de cámara	Cámara IR RGB HD F
Ubicación de la cámara	Parte frontal
Tipo de sensor de la cámara	Tecnología del sensor CMOS
Resolución de la cámara:	
Imagen fija	2,07 megapíxeles
Video	1920 x 1080 a 30 fps
Resolución de la cámara de infrarrojos:	
Video	640 x 360 a 15 fps
Ángulo de visión diagonal:	
Camera	81,3 grados
Cámara infrarroja	78,1 grados

Panel táctil

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones del panel táctil para Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 17. Especificaciones del panel táctil

Descripción	Valores
Resolución del panel táctil:	>300 ppp
Dimensiones del panel táctil:	
Horizontal	149 mm (5,87 pulgadas)
Vertical	74 mm (2,91 pulgadas)
Gestos del panel táctil	Para obtener más información sobre los gestos del panel táctil disponibles en Windows, consulte el artículo de la base de conocimientos de Microsoft en el sitio de soporte de Microsoft .

Adaptador de alimentación

En la tabla a continuación, se enumeran las especificaciones del adaptador de alimentación para Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 18. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción	Opción uno	Opción dos
Tipo	Factor de forma pequeño de 60 W de CA <i>i</i> NOTA: Disponible con configuraciones de computadora que admiten gráficos integrados.	Factor de forma pequeño de 100 W de CA <i>i</i> NOTA: Disponible con configuraciones de computadora que admiten gráficos discretos.
Dimensiones del adaptador de alimentación:		
Altura	22 mm (0,86 pulgadas)	26,50 mm (1,04 pulgadas)
Anchura	55 mm (2,16 pulgadas)	60 mm (2,36 pulgadas)
Profundidad	66 mm (2,59 pulgadas)	122 mm (4,80 pulgadas)
Voltaje de entrada	100 VCA-240 VCA	100 VCA-240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Corriente de entrada (máxima)	1,70 A	1,70 A
Corriente de salida (continua)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/3 A (continua) ● 15 V/3 A (continua) ● 9 V/3 A (continua) ● 5 V/3 A (continua) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/5 A (continua) ● 15 V/3 A (continua) ● 9 V/3 A (continua) ● 5 V/3 A (continua)
Voltaje nominal de salida	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 VCC ● 9 VCC ● 5 VCC 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V CC ● 15 VCC ● 9 VCC ● 5 VCC
Rango 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)

Tabla 18. Especificaciones del adaptador de alimentación (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos
Almacenamiento	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)
<p>PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el rendimiento de componentes específicos.</p>		

Requisitos del adaptador de alimentación (para las computadoras que se envían con gráficos integrados)

NOTA: Si no adquirió el adaptador de alimentación de marca Dell recomendado para la computadora, asegúrese de que el adaptador de alimentación que utiliza cumpla con los siguientes requisitos.

En la siguiente tabla, se enumeran los requisitos del adaptador de alimentación para el Dell 14 Premium DA14250, que se envía con la opción de gráficos integrados.

Tabla 19. Requisitos del adaptador de alimentación (gráficos integrados)

Descripción	Valor
Alimentación necesaria de un adaptador de alimentación para lograr un rendimiento óptimo	60 W
Alimentación que carga la computadora a una velocidad más lenta NOTA: Es posible que aparezca un mensaje de precaución en el cual se informa sobre el uso de un adaptador de menor potencia y una velocidad de carga más lenta.	Menos de 60 W
Alimentación mínima necesaria de un adaptador de alimentación para utilizar la computadora y cargar la batería NOTA: Aparece un mensaje de precaución en el cual se informa sobre el uso de un adaptador de menor potencia y una velocidad de carga más lenta.	27 W
Carga rápida mediante el suministro de alimentación (PD) USB	Soportado
Modo ExpressCharge	Soportado NOTA: Asegúrese de que la computadora con una batería de 70 Wh esté conectada a un adaptador de alimentación de 60 W para que se soporte esta característica.

Requisitos del adaptador de alimentación (para las computadoras que se envían con gráficos discretos)

NOTA: Si no adquirió el adaptador de alimentación de marca Dell recomendado para la computadora, asegúrese de que el adaptador de alimentación que utiliza cumpla con los siguientes requisitos.

En la siguiente tabla, se enumeran los requisitos del adaptador de alimentación para la DA14250 Dell 14 Premium DA14250 que se envía con la opción de gráficos discretos.

Tabla 20. Requisitos del adaptador de alimentación (gráficos discretos)

Descripción	Valor
Alimentación necesaria de un adaptador de alimentación para lograr un rendimiento óptimo	100 W

Tabla 20. Requisitos del adaptador de alimentación (gráficos discretos) (continuación)

Descripción	Valor
Alimentación que carga la computadora a una velocidad más lenta i NOTA: Es posible que aparezca un mensaje de precaución en el cual se informa sobre el uso de un adaptador de menor potencia y una velocidad de carga más lenta.	Menos de 100 W
Alimentación mínima necesaria de un adaptador de alimentación para utilizar la computadora y cargar la batería i NOTA: Aparece un mensaje de precaución en el cual se informa sobre el uso de un adaptador de menor potencia y una velocidad de carga más lenta.	45 W
Carga rápida mediante el suministro de alimentación (PD) USB	Soportado
Modo ExpressCharge	Soportado i NOTA: Asegúrese de que la computadora con una batería de 70 Wh esté conectada a un adaptador de alimentación de 100 W para que se soporte esta característica.

Batería

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la batería de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 21. Especificaciones de la batería

Descripción	Valores	
Tipo de batería	Polímero de iones de litio de 6 celdas y 70 Wh	
Voltaje de la batería	11,70 VCC	
Peso de la batería (máximo)	0,27 kg (0,59 lb)	
Dimensiones de la batería:		
	Altura	6,75 mm (0,27 pulgadas)
	Ancho	268,70 mm (10,58 pulgadas)
	Profundidad	73 mm (2,87 pulgadas)
Rango de temperatura:		
	En funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> ● Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) ● Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)
	Almacenamiento	De -20 °C a 65 °C (de -4 °F a 149 °F)
Tiempo de funcionamiento de la batería	Varía según las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo	
Tiempo de carga de la batería (aproximado) i NOTA: Puede controlar 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, busque en el recurso de la base de conocimientos en el sitio de soporte de Dell .	<ul style="list-style-type: none"> ● ExpressCharge (compatible con adaptadores de alimentación de 60 W o 100 W): cargue de 0 % a 80 % en 1 hora, de 0 % a 100 % en 2 horas ● ExpressCharge Boost (compatible solo con adaptadores de alimentación de 100 W): carga de 0 % a 35 % en 20 minutos, de 0 % a 80 % en 1 hora, de 0 % a 100 % en 2 horas 	

Tabla 21. Especificaciones de la batería (continuación)

Descripción	Valores
Batería de botón	No compatible
<p>⚠ PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el rendimiento de componentes específicos.</p> <p>⚠ PRECAUCIÓN: Dell Technologies recomienda que cargue la batería con regularidad para tener un consumo de energía óptimo.</p>	

Requisitos de alimentación (para computadoras enviadas con gráficos integrados)

i **NOTA:** La información de esta sección se aplica solo a los países de la Unión Europea (UE).

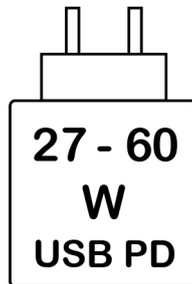


Ilustración 9. Pictograma para batería de 70 Wh

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre un mínimo de 27 vatios requeridos por el equipo de radio y un máximo de 60 vatios para lograr la máxima velocidad de carga.

Esta computadora soporta la carga rápida mediante el suministro de alimentación (PD) USB

Requisitos de alimentación (para computadoras enviadas con gráficos discretos)

i **NOTA:** La información de esta sección se aplica solo a los países de la Unión Europea (UE).

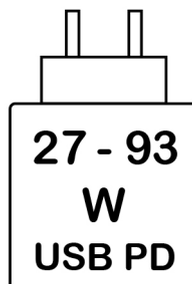


Ilustración 10. Pictograma para batería de 70 Wh

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre un mínimo de 27 vatios requeridos por el equipo de radio y un máximo de 93 vatios para lograr la máxima velocidad de carga.

Esta computadora soporta la carga rápida mediante el suministro de alimentación (PD) USB

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la pantalla de Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 22. Especificaciones de la pantalla

Descripción		Opción uno	Opción dos
Tipo de pantalla		Diodo emisor de luz orgánica (OLED) de 14,5 pulgadas, 3200, luz azul baja	Diodo emisor de luz blanca (WLED) de 14,5 pulgadas, 2K, luz azul baja
Opciones táctiles		Sí	No
Tecnología del panel de pantalla		Diodo orgánico emisor de luz de matriz activa (AMOLED)	In-Plane Switching (IPS)
Dimensiones del panel de pantalla (área activa):			
	Altura	312,19 mm (12,29 pulgadas)	312,19 mm (12,29 pulgadas)
	Ancho	195,12 mm (7,68 pulgadas)	195,12 mm (7,68 pulgadas)
	Diagonal	14,50 mm (0,57 pulgadas)	14,50 mm (0,57 pulgadas)
Resolución nativa del panel de pantalla		3200 x 2000	1920 x 1200
Luminancia (típico)		400 nits	500 nits
Megapíxeles		6.40	2.304
Gama de colores		100 % DCI-P3	sRGB del 100 %
Píxeles por pulgada (PPP)		260	156
Relación de contraste (mínima)		1000000:1	2000:1
Tiempo de respuesta (máximo)		1 ms	24 ms
Velocidad de actualización		De 48 Hz a 120 Hz (VRR)	De 30 Hz a 120 Hz (VRR)
Ángulo de visión horizontal		+/- 85 grados	+/- 85 grados
Ángulo de visión vertical		+/- 85 grados	+/- 85 grados
Separación entre píxeles		0,0976 mm	0,1626 mm
Consumo de energía (máximo)		9,32 W	2,39 W
Antirreflejo contra acabado brillante		Antirreflectiva	Antirreflejo

Lector de huellas digitales

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la lectora de huellas dactilares para Dell 14 Premium DA14250.

 **NOTA:** El lector de huellas digitales se encuentra en el botón de encendido.

Tabla 23. Especificaciones del lector de huellas digitales

Descripción	Valores
Tecnología del sensor	Capacitiva
Resolución del sensor	500 ppp
Tamaño de píxeles del sensor	108 x 88

GPU: integrada

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) integrada compatible con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 24. GPU: integrada

Controladora	Tamaño de la memoria	Procesador
Gráficos Intel Arc 140T	Memoria compartida del sistema	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core Ultra 7 255H Intel Core Ultra 7 265H

GPU: discreta

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de la unidad de procesamiento de gráficos (GPU) discretos compatible con Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 25. GPU: discreta

Controladora	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria
NVIDIA GeForce RTX 4050	6 GB	GDDR6

Compatible con pantalla externa

En la siguiente tabla, se proporciona la compatibilidad con pantalla externa de la Dell 14 Premium DA14250.

Tabla 26. Compatible con pantalla externa

Tarjeta gráfica	Pantallas externas compatibles con pantalla de laptop habilitada	Pantallas externas compatibles con pantalla de laptop deshabilitada
Gráficos Intel Arc 140T	3	4
NVIDIA GeForce RTX 4050	3	3

Entorno de almacenamiento y funcionamiento

En esta tabla, se enumeran las especificaciones de funcionamiento y almacenamiento de Dell 14 Premium DA14250.

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

Tabla 27. Entorno del equipo

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Tabla 27. Entorno del equipo (continuación)

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Humedad relativa (máxima)	De 10 % a 90 % (sin condensación)	De 0 % a 95 % (sin condensación)
Vibración (máxima)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
Impacto (máximo)	110 G†	160 G†
Rango de altitud	De -15,2 m a 3048 m (de -49,87 ft a 10 000 ft)	-15,2 m a 10 668 m (-49,87 pies a 35 000 pies)
 PRECAUCIÓN: Los rangos de temperatura de funcionamiento y de almacenamiento pueden variar entre los componentes, por lo que el funcionamiento o el almacenamiento del dispositivo fuera de estos rangos pueden afectar el rendimiento de componentes específicos.		

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

† Medido con un pulso de media onda sinusoidal de 2 ms.

Política de soporte de Dell

Para obtener más información sobre la política de soporte de Dell, busque en el Recurso de la base de conocimientos en el [sitio de soporte de Dell](#).

Pantalla de luz azul tenue de Dell

 **AVISO: La exposición prolongada a la luz azul de la pantalla puede dar lugar a efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.**

La luz azul es un color en el espectro que tiene una longitud de onda breve y alta energía. La exposición prolongada a la luz azul, en particular de fuentes digitales, puede afectar los patrones de sueño y causar efectos a largo plazo, como tensión, fatiga o deterioro de la visión.

La pantalla de esta computadora está diseñada para minimizar la luz azul y cumple con los requisitos de TÜV Rheinland para pantallas de luz azul baja.

El modo de luz azul baja está activado de fábrica, por lo que no es necesario realizar ninguna configuración adicional.

Para reducir el riesgo de deterioro de la visión, también se recomienda lo siguiente:

- Coloque la pantalla en una posición de visualización cómoda, a una distancia de los ojos de entre 20 y 28 pulgadas (50 y 70 cm).
- Parpadee con frecuencia para humedecer los ojos, moje sus ojos con agua o utilice gotas oculares adecuadas.
- Quite la vista de la pantalla y mire un objeto a una distancia de al menos 609,60 cm (20 pies) durante, al menos, 20 segundos en cada descanso.
- Tómese un descanso extendido durante 20 minutos, cada dos horas.

Obtención de ayuda y contacto con Dell

Recursos de autoayuda

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

Tabla 28. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios Dell	Sitio de Dell
Sugerencias	
Comuníquese con el servicio de soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese <code>Contact Support</code> y presione <code>Entrar</code> .
Ayuda en línea para sistemas operativos	Sitio de soporte de Windows
Acceda a las soluciones principales, los diagnósticos, los controladores y las descargas, además de obtener más información sobre la computadora mediante videos, manuales y documentos.	La computadora Dell se identifica de manera única mediante una etiqueta de servicio o código de servicio rápido. Para ver recursos de soporte relevantes para su computadora Dell, ingrese la etiqueta de servicio o el código de servicio rápido en el Sitio de soporte de Dell . Para obtener más información sobre cómo encontrar la etiqueta de servicio de la computadora, consulte Localizar la etiqueta de servicio en la computadora .
Artículos de la base de conocimientos de Dell	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaya al sitio de soporte de Dell. 2. En la barra de menú, en la parte superior de la página Soporte, seleccione Soporte > Biblioteca de soporte. 3. En el campo de búsqueda de la página Biblioteca de soporte, ingrese la palabra clave, el tema o el número de modelo y, a continuación, haga clic o toque el ícono de búsqueda para ver los artículos relacionados.

Cómo comunicarse con Dell

Para comunicarse con Dell para tratar cuestiones relacionadas con ventas, soporte técnico o servicio al cliente, consulte el [sitio de soporte de Dell](#).

 **NOTA:** La disponibilidad de los servicios puede variar según el país o la región y el producto.

 **NOTA:** Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán de entrega, en el recibo o en el catálogo de productos de Dell.