



Inspiron 11

Serie 3000



Vistas

Especificaciones

Copyright © 2015 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por las leyes de EE. UU. y las leyes internacionales sobre el derecho de copia y la propiedad intelectual. Dell y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en Estados Unidos y otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan son marcas comerciales de sus respectivas empresas.

2015-12 Rev. A00

Modelo normativo: P24T | Tipo: P24T001

Modelo de equipo: Inspiron 11-3162

NOTA: Las imágenes de este documento quizá difieran con su equipo dependiendo de la configuración que haya solicitado.



Izquierda



Derecha

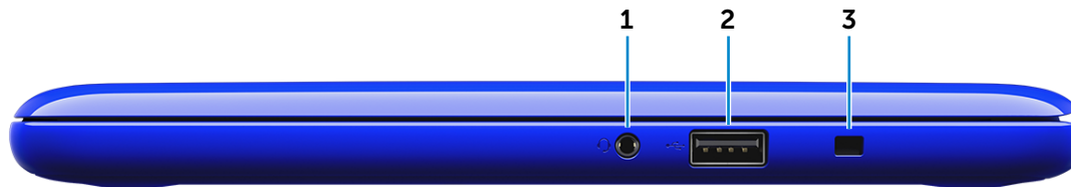


Base



Pantalla

Izquierda



1 Puerto para auriculares

Conecte unos auriculares, un micrófono o una combo diadema (audífono/micrófono).

2 Puerto USB 2.0

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 480 Mb/s.

3 Ranura del cable de seguridad

Conecte un cable de seguridad para evitar movimientos no autorizados de su equipo.



Izquierda



Derecha

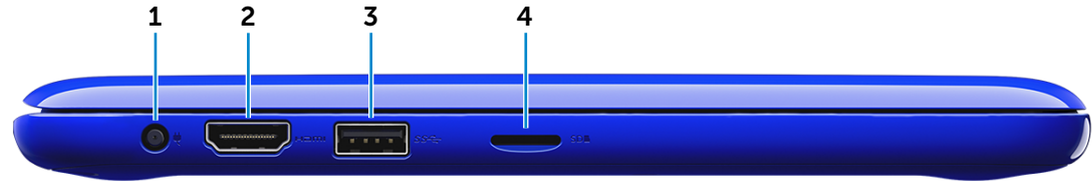


Base



Pantalla

Derecha



1 Puerto de adaptador de alimentación

Conecte un adaptador de alimentación para suministrar corriente a su equipo y cargar la batería.

2 Puerto HDMI

Conecte una TV u otro dispositivo habilitado con entrada de HDMI. Proporciona salida de audio y vídeo.

3 Puerto USB 3.0

Conecte periféricos como dispositivos de almacenamiento, impresoras, etc. Permite la transferencia de datos a una velocidad de hasta 5 Gb/s.

4 Lector de tarjetas multimedia

Lectura y escritura en tarjetas multimedia.



Izquierda



Derecha

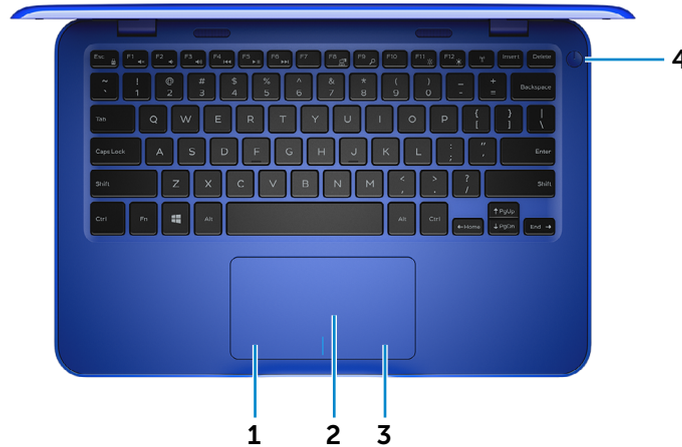


Base



Pantalla

Base



1 Área de clic izquierdo

Presione para hacer clic con el botón izquierdo del ratón.

2 Superficie táctil

Desplace el dedo en la superficie táctil para mover el puntero del mouse. Toque para hacer clic con el botón izquierdo del mouse.

3 Área de clic derecho

Presione para hacer clic con el botón derecho del mouse.

4 Botón de encendido

Presione para encender el equipo si está apagado, en estado de suspensión o en modo de hibernación.

Presione para poner el equipo en estado de suspensión si está encendido.

Mantenga presionado durante 4 segundos para forzar el apagado del equipo.

 **NOTA:** Puede personalizar el comportamiento del botón de encendido en las opciones de encendido. Para obtener más información, consulte el apartado *Yo y mi Dell* en www.dell.com/support/manuals.



Izquierda



Derecha



Base



Pantalla

Pantalla



1 Cámara

Le permite chat de vídeo, tomar fotografías y grabar videos.

2 Indicador luminoso de estado de la cámara

Se enciende cuando la cámara está en uso.

3 Micrófono

Proporciona entrada de sonido digital para grabar audio y llamadas de voz, entre otros.

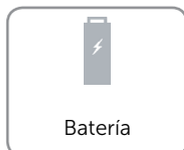


Especificaciones

Dimensiones y peso

	con eMMC	con Disco duro
Alto	De 18,45 mm a 19,88 mm (de 0,73 pulg. a 0,78 pulg.)	De 20,80 mm a 22,23 mm (de 0,82 pulg. a 0,88 pulg.)
Peso (mínimo)	1,18 kg (2,60 lb)	1,22 kg (2,69 lb)
Ancho	292 mm (11,50 pulg.)	292 mm (11,50 pulg.)
Profundidad	196 mm (7,72 pulg.)	196 mm (7,72 pulg.)

NOTA: El peso del portátil variará en función de la configuración adquirida y las diferentes características de fabricación.





Especificaciones

Información del sistema

Modelo de equipo

Inspiron 11-3162

Procesador

- Intel Celeron Dual Core
- Intel Pentium Quad Core

Conjunto de chips

Integrado en procesador



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Memoria

Ranura	Una ranura SODIMM (opcional)
Tipo	DDR3L
Velocidad	1600 MHz
Configuraciones compatibles	2 GB y 4 GB



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Puertos y conectores

Externos:

USB

- Un puerto USB 2.0
- Un puerto USB 3.0

Audio/vídeo

- Un puerto HDMI
- Un puerto para auriculares (combo audífono/micrófono)

Internos:

M.2

Una ranura de tarjeta M.2 para tarjeta combo Wi-Fi y Bluetooth



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Comunicaciones

Inalámbrica

- 802.11b/g/n con Bluetooth 4.0
- 802.11ac con Bluetooth 4.0



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Especificaciones

Vídeo

Controlador

Gráficos de alta definición Intel

Memoria

Memoria compartida del sistema



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



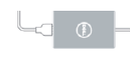
Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



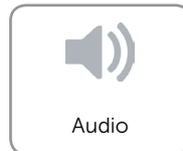
Entorno del
equipo



Especificaciones

Audio

Controlador	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio Pro
Altavoces	Dos
Salida de altavoces:	
Promedio	2 W
Pico	2,5 W
Micrófono	Un solo micrófono
Controles de volumen	Teclas de acceso directo de control de multimedia

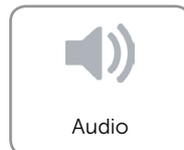




En almacenamiento

Interfaz	SATA 6 Gb/s
Disco duro	<ul style="list-style-type: none">• Una unidad de disco duro de 2,5 pulgadas• Una unidad de estado sólido de 2,5 pulgadas
eMMC	Una eMMC (tarjeta multimedia integrada) integrada

NOTA: Dependiendo de la configuración solicitada, el equipo será compatible con unidades de disco duro o con eMMC.





Lector de tarjetas multimedia

Tipo	Una ranura para tarjetas microSD
Tarjetas compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Tarjetas SD• Tarjetas SD de alta capacidad (SDHC)• SD de capacidad extendida (SDXC)



Dimensiones y peso



Información del sistema



Memoria



Puertos y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En almacenamiento



Lector de tarjetas multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de alimentación



Entorno del equipo



Pantalla

Tipo	WLED HD de 11,6 pulgadas
Resolución (máxima)	1366 x 768
Dimensiones:	
Alto	168,50 mm (6,60 pulg.)
Ancho	268,50 mm (10,57 pulg.)
Diagonal	294,64 mm (11,60 pulg.)
Tasa de actualización	60 Hz
Ángulo de funcionamiento	De 0 grados (cerrado) a 135 grados
Separación entre píxeles	0,2265 mm
Controles	El brillo se puede controlar mediante el uso de las teclas de acceso directo.



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo

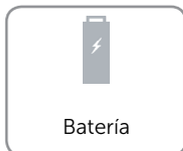


Especificaciones

Teclado

Tipo	Teclas tipo chiclet
Teclas de acceso directo	<p>Algunas teclas del teclado tienen dos símbolos. Estas teclas se pueden utilizar para escribir caracteres alternativos o para realizar funciones secundarias. Para introducir el carácter alternativo, presione Mayús. y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.</p> <p>NOTA: Puede modificar el comportamiento de las teclas de acceso directo presionando Fn+Esc o modificando el comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración de BIOS.</p>

[Lista de teclas de acceso directo.](#)





Teclas de acceso directo

	Silenciar el audio		+		Activar/desactivar la función inalámbrica
	Bajar el volumen		+		Alternar bloqueo de la tecla Fn
	Subir el volumen		+		Suspensión
	Reproducir pista o capítulo anterior		+		Pausar/Parar
	Reproducir/Pausar		+		Requisitos del sistema
	Reproducir pista o capítulo siguiente		+		Abrir menú de aplicaciones
	Cambiar a la pantalla externa		+		Alternar bloqueo de desplazamiento
	Buscar		+		Fin
	Disminuir brillo		+		Inicio
	Aumentar brillo		+		Retroceder página
			+		Avanzar página



Cámara

Resolución:

Imagen estática	0,92 megapíxeles
Vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Ángulo de visión en diagonal	74 grados



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Vídeo



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Superficie táctil

Resolución:

Horizontal 1940

Vertical 1040

Dimensiones:

Ancho 100 mm (3,93 pulg.)

Alto 55 mm (2,16 pulg.)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación

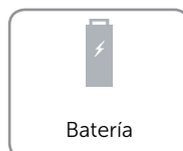
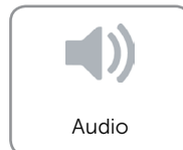


Entorno del
equipo



Batería

Tipo	Prismática de 2 celdas (32 WHr)
Dimensiones:	
Ancho	272,3 mm (10,72 pulg.)
Profundidad	62,40 mm (2,46 pulg.)
Alto	6,92 mm (0,27 pulg.)
Peso (máximo)	0,186 kg (0,41 lb)
Tensión	7,6 V CC
Tiempo de carga cuando el equipo está apagado (aproximada)	4 horas
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.
Duración (aproximada)	300 ciclos de carga y descarga
Rango de temperatura:	
Funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
En almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Batería de tipo botón	CR-2032





Adaptador de alimentación

Tipo	45 W
Voltaje de entrada	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia de entrada	50 Hz – 60 Hz
Intensidad de entrada (máxima)	1,30 A
Corriente de salida (máxima)	2,31 A
Tensión nominal de salida	19,50 V CC
Rango de temperatura:	
Funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
En almacenamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)



Dimensiones
y peso



Información
del sistema



Memoria



Puertos
y conectores



Comunicaciones



Video



Audio



En
almacenamiento



Lector de tarjetas
multimedia



Pantalla



Teclado



Cámara



Superficie táctil



Batería



Adaptador de
alimentación



Entorno del
equipo



Entorno del equipo

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

	Funcionamiento	En 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)
Humedad relativa (máxima)	De 10 % a 90 % (sin condensar)	De 0 % a 95 % (sin condensar)
Vibración (máxima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Impacto (máxima)	110 G†	160 G‡
Altitud (máxima)	De -15,2 m a 3048 m (de -50 pies a 10 000 pies)	De -15,2 m a 10 668 m (de -50 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.

