Latitude 5520

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 subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell, EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Es posible que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Tabla de contenido

Capítulo 1: Configuración de Latitude 5520	4
Capítulo 2: Vistas de Latitude 5520	6
· Vista derecha	
Vista izquierda	7
Vista del reposamanos	8
Vista de la pantalla	9
Vista inferior	10
Diseño de la tarjeta madre del sistema	11
Accesos directos del teclado	11
LED de carga y estado de la batería	12
Capítulo 3: Especificaciones de Latitude 5520	13
Dimensiones y peso	13
Procesadores	13
Conjunto de chips	14
Sistema operativo	15
Memoria	15
Puertos y conectores	15
Comunicaciones	16
Audio	17
Almacenamiento	18
Lector de tarjetas multimedia	18
Teclado	18
Cámara	19
Clickpad	20
Adaptador de alimentación	20
Batería	21
Pantalla	22
Lector de huellas digitales (opcional)	23
Vídeo	24
Seguridad	24
Entorno del equipo	25
Sensor y control	25
Capítulo 4: Pantalla de luz azul tenue de Dell	26
Capítulo 5: Obtención de ayuda y contacto con Dell	27

Configuración de Latitude 5520

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

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración. Durante la configuración, Dell 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
	SupportAssist
C	Comprueba proactivamente el estado del hardware y el software de la computadora. La herramienta de recuperación del sistema operativo SupportAssist soluciona problemas con el sistema operativo. Para obtener más información, consulte la documentación de SupportAssist en www.dell.com/support.
	i NOTA: En SupportAssist, haga clic en la fecha de vencimiento de la garantía para renovar o actualizar la garantía.

Tabla 1. Localice aplicaciones Dell (continuación)

Recursos	Descripción
	Dell Update
₹ \$	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 el artículo de la base de conocimientos SLN305843 en www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery
	Descargar aplicaciones de software que se adquirieron, pero que se instalaron previamente en la computadora. Para obtener más información sobre el uso de Dell Digital Delivery, consulte el artículo de la base de conocimientos 153764 en www.dell.com/support.

Vistas de Latitude 5520

Temas:

- Vista derecha
- Vista izquierda
- Vista del reposamanos
- Vista de la pantalla
- Vista inferior
- Diseño de la tarjeta madre del sistema
- Accesos directos del teclado
- LED de carga y estado de la batería

Vista derecha



- 1. Ranura de tarjeta microSD
- 3. Puerto USB 3.2 de 1.ª generación
- 5. Puerto HDMI 1.4 para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación
 - Puerto HDMI 2.0 para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación
- 7. Ranura para candado en forma de cuña

- 2. Puerto de audio universal
- 4. Puerto USB 3.2 de 1. $^{\text{o}}$ generación con PowerShare
- 6. Pueto Ethernet RJ-45

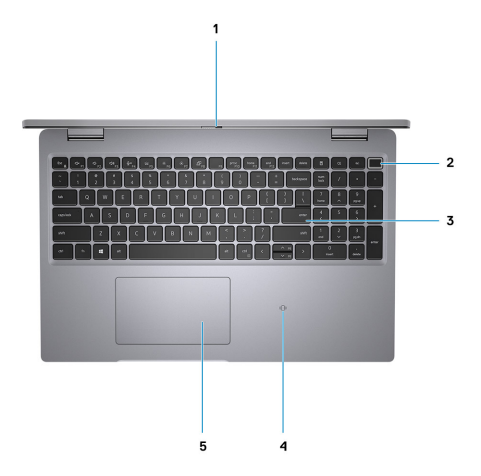
Vista izquierda



- 1. Puerto Thunderbolt 3 con DisplayPort de modo alternativo/USB 3.2 de 2.ª generación/Power Delivery para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación
 - Puerto Thunderbolt 4 con DisplayPort de modo alternativo/ USB4/Power Delivery para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11 ^a generación
- 3. Rejillas de ventilación

- 2. Puerto Thunderbolt 3 con DisplayPort de modo alternativo/USB 3.2 de 2.ª generación/Power Delivery para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación
 - Puerto Thunderbolt 4 con DisplayPort de modo alternativo/ USB4/Power Delivery para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11 ^a generación
- 4. Ranura del lector de tarjetas inteligentes (opcional)

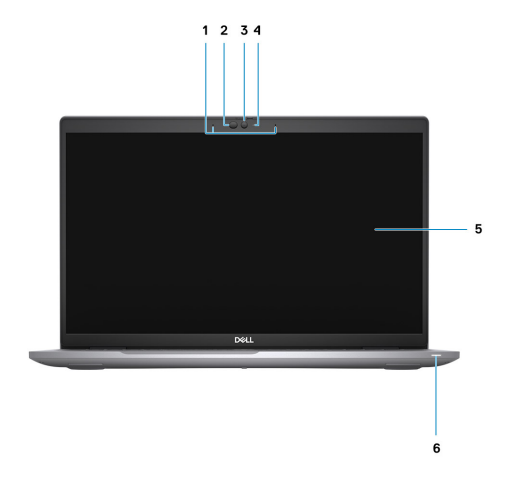
Vista del reposamanos



- 1. Obturador de privacidad
- 3. Teclado
- 5. Clickpad

- 2. Botón de encendido con lector de huellas digitales (opcional)
- 4. NFC/lector de tarjetas inteligentes sin contacto (opcional)

Vista de la pantalla



- 1. Micrófonos de arreglo doble
- 3. Cámara (FHD RGB IR/HD RGB IR/HD RGB)
- 5. Panel de pantalla

- 2. Emisor de infrarrojo/sensor de luz ambiental (ALS) (opcional)
- 4. LED de estado de la cámara
- 6. LED indicador de la batería

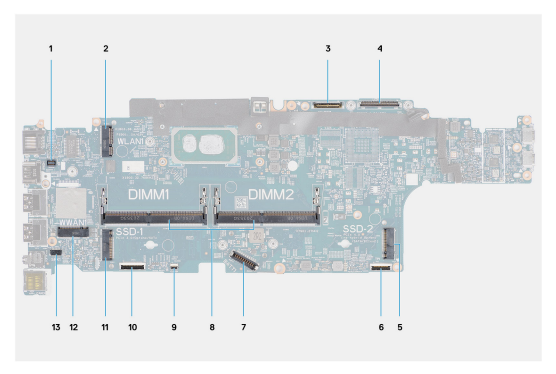
Vista inferior



- 1. Altavoces
- 3. Etiqueta de servicio

- 2. Ranura de tarjetas microSIM (opcional)
- 4. Rejilla de ventilación

Diseño de la tarjeta madre del sistema



- 1. Conector del lector de huellas digitales
- 2. Conector de WLAN
- 3. Conector de cable de la cámara/IR
- 4. Conector de cable eDP/de pantalla
- 5. Unidad de estado sólido en la ranura de SSD-2
- 6. Conector del cable del clickpad
- 7. Conector del cable de la batería
- 8. Módulos de memoria
- 9. Conector de la placa de LED de la batería
- 10. Conector de la placa de USH
- 11. Unidad de estado sólido en la ranura de SSD-1
- 12. Conector WWAN
- 13. Conector del cable del altavoz

Accesos directos del teclado

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.

Tabla 2. Lista de accesos directos del teclado

Teclas	Comportamiento principal	Comportamiento secundario (Fn + tecla)
Fn + Esc	Escape	Alternar bloqueo de la tecla Fn
Fn + F1	Silenciar el audio	Comportamiento de F1
Fn + F2	Disminuir el volumen	Comportamiento de F2
Fn + F3	Aumentar el volumen	Comportamiento de F3
Fn + F4	Silenciar micrófono	Comportamiento de F4

Tabla 2. Lista de accesos directos del teclado (continuación)

Teclas	Comportamiento principal	Comportamiento secundario (Fn + tecla)
Fn + F5	Retroiluminación del teclado (i) NOTA: No corresponde para teclados no retroiluminados.	Comportamiento de F5
Fn + F6	Disminuir el brillo de la pantalla	Comportamiento de F6
Fn + F7	Aumentar el brillo de la pantalla	Comportamiento de F7
Fn + F8	Cambiar a la pantalla externa	Comportamiento de F8
Fn + F9	Deshabilitar la cámara	Comportamiento de F9
Fn + F10	Imprimir pantalla	Comportamiento de F10
Fn + F11	Inicio	Comportamiento de F11
Fn + F12	Fin	Comportamiento de F12
Fn + Ctrl derecho	Emula el clic derecho	

LED de carga y estado de la batería

Tabla 3. Indicador LED de estado y carga de la batería

Fuente de alimentación	Comportamiento del LED	Estado de alimentación de la computadora	Nivel de carga de la batería
Adaptador de CA	Apagado	S0, S5	Completamente cargado
Adaptador de CA	Blanco fijo	S0, S5	< Completamente cargada
Batería	Apagado	S0, S5	11-100 %
Batería	Amarillo fijo (590 +/-3 nm)	S0, S5	< 10 %

- S0 (ENCENDIDA): la computadora está encendida.
- S4 (Hibernación): la computadora consume la menor cantidad de energía en comparación con el resto de los estados de reposo. La computadora se encuentra casi en un estado apagado, se espera una alimentación de mantenimiento. Los datos de contexto se escriben en el disco duro.
- S5 (APAGADA): la computadora se encuentra en un estado apagado.

Especificaciones de Latitude 5520

Temas:

- Dimensiones y peso
- Procesadores
- Conjunto de chips
- Sistema operativo
- Memoria
- Puertos y conectores
- Comunicaciones
- Audio
- Almacenamiento
- Lector de tarjetas multimedia
- Teclado
- Cámara
- Clickpad
- Adaptador de alimentación
- Batería
- Pantalla
- Lector de huellas digitales (opcional)
- Vídeo
- Seguridad
- Entorno del equipo
- Sensor y control

Dimensiones y peso

Tabla 4. Dimensiones y peso

Descripción	Valores
Altura:	
Parte frontal	0,78 pulgadas (19,87 mm)
Parte posterior	0,87 pulgadas (22,15 mm)
Anchura	14,08 pulgadas (357,80 mm)
Profundidad	9,29 pulgadas (236,20 mm)
Peso (máximo)	1,59 kg (3,50 lb) i NOTA: El peso de la computadora depende de la configuración solicitada y la variabilidad de fabricación.

Procesadores

NOTA: Los números de procesadores no son una medida de rendimiento. La disponibilidad de los procesadores está sujeta a cambios y puede variar según la región o el país.

Tabla 5. Procesadores

Procesadores	Potencia	Conte o de núcleo s	Conteo de subproc esos	Velocidad	Caché	Gráficos integrados
Intel Core i5-10210U de 10.ª generación	15 W	4	8	1,60 GHz a 4,20 GHz	6 MB	Gráficos Intel UHD
Intel Core i5-10310U de 10.ª generación	15 W	4	8	1,70 GHz a 4,40 GHz	6 MB	Gráficos Intel UHD
Intel Core i7-10610U de 10.ª generación	15 W	4	8	1,80 GHz a 4,90 GHz	8 MB	Gráficos Intel UHD
Intel Core i3-1125G4 de 11.ª generación	17,50 W	4	8	2,00 GHz a 3,70 GHz	8 MB	Gráficos Intel UHD
Intel Core i5-1135G7 de 11.ª generación	17,50 W	4	8	2,40 GHz a 4,20 GHz	8 MB	Gráficos Intel Iris Xº (i) NOTA: El sistema con memoria de canal único se muestra como Gráficos Intel UHD en el Intel Graphics Command Center (IGCC).
Intel Core i5-1145G7 de 11.ª generación	17,50 W	4	8	2,60 GHz a 4,40 GHz	8 MB	Gráficos Intel Iris Xº (i) NOTA: El sistema con memoria de canal único se muestra como Gráficos Intel UHD en el Intel Graphics Command Center (IGCC).
Intel Core i7-1185G7 de 11.ª generación	17,50 W	4	8	3,00 GHz a 4,80 GHz	12 MB	Gráficos Intel Iris Xº (i) NOTA: El sistema con memoria de canal único se muestra como Gráficos Intel UHD en el Intel Graphics Command Center (IGCC).

Conjunto de chips

Tabla 6. Conjunto de chips

Descripción	Valores
Conjunto de chips	Intel PCH-LP
Procesador	 Procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación Procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación
Amplitud del bus de DRAM	64 bits
EPROM flash	32 MB

Tabla 6. Conjunto de chips (continuación)

Descripción	Valores	
bus de PCIE	 Hasta 3.ª generación para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación Hasta 4.ª generación para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación 	

Sistema operativo

- Windows 10 Pro, 64 bits
- Linux Ubuntu 20.04 LTS de 64 bits

Memoria

Tabla 7. Especificaciones de la memoria

Descripción	Valores
Ranuras	Dos ranuras de SO-DIMM
Tipo	DDR4 de dos canales
Velocidad	 de 2667 MHz para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación de 3200 MHz para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación
Memoria máxima	64 GB
Memoria mínima	4 GB
Tamaño de memoria por ranura	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Configuraciones compatibles	 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz 16 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz

Puertos y conectores

Tabla 8. Puertos y conectores externos

Externos:	
USB	 Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación Un puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare Dos puertos Thunderbolt 4 con DisplayPort de modo alternativo/USB4/Power Delivery para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11.ª generación Dos puertos Thunderbolt 3 con DisplayPort de modo alternativo/USB 3.2 de 2.ª generación para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación

Tabla 8. Puertos y conectores externos (continuación)

Externos:		
Audio	Un puerto de audio universal	
Video	 Un puerto HDMI 2.0 para procesadores Intel Core i3/i5/i7 de11.º generación Un puerto HDMI 1.4 para procesadores Intel Core i5/i7 de 10.º generación 	
Lector de tarjetas de medios	Una ranura de tarjeta microSD	
Puerto de acoplamiento	Soportado a través del puerto USB Type-C	
Puerto del adaptador de alimentación	Entrada de alimentación Type-C	
Seguridad	Una ranura para cable de seguridad (en forma de cuña)	
Comunicación	Puerto RJ45Tarjeta micro-SIM (opcional)	
Ranura de tarjeta	Ranura del lector de tarjetas inteligentes (opcional)	

Tabla 9. Conectores y puertos internos

Internos:	
M.2	 Ranura M.2 2230 para tarjeta combinada de Wi-Fi y Bluetooth M.2 3042 para WWAN UMA: dos ranuras M.2 2280 para unidad de estado sólido DSC: una ranura M.2 2280 para unidad de estado sólido NOTA: Para obtener más información sobre las características de diferentes tipos de tarjetas M.2, consulte la base de conocimientos SLN301626.

Comunicaciones

Ethernet

Tabla 10. Especificaciones de Ethernet

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel I219-LMIntel I219-V
Tasa de transferencia	10/100/1000 Mbps

Módulo inalámbrico

Tabla 11. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores		
Número de modelo	Wi-Fi Intel 6 AX201	Wi-Fi Intel 6 AX210	Qualcomm QCA61x4A
Tasa de transferencia	Hasta 2400 Mbps	Hasta 2400 Mbps	Hasta 867 Mbps

Tabla 11. Especificaciones del módulo inalámbrico (continuación)

Descripción	Valores		
Bandas de frecuencia compatibles	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Estándares inalámbricos	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)
Cifrado	WEP de 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP de 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP	WEP de 64 bits/128 bitsAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0

Módulo de WWAN

Tabla 12. Especificaciones del módulo inalámbrico

Descripción	Valores
Número de modelo	Intel XMM 7360 Global LTE-Advanced, CAT9
Tasa de transferencia	Hasta 450 Mbps de descarga/50 Mbps de carga (Cat 9)
Bandas de frecuencia compatibles	(1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 66), HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)
Estándares inalámbricos	No aplicable
Cifrado	No aplicable
Bluetooth	No aplicable

Audio

Tabla 13. Características de audio

Descripción		Valor	
Controladora		REALTEK ALC3204	
Conversión estereofónica	a	Soportado	
Interfaz interna		Interfaz de audio de alta definición	
Interfaz externa		Puerto 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	

Tabla 13. Características de audio (continuación)

Descripción		Valor
	Pico	2.5 W
Salida del subwoofer		No soportado
Micrófono		Micrófonos de arreglo doble

Almacenamiento

La computadora admite una de las siguientes configuraciones:

- Una SSD M.2 2230 de clase 35, NVMe PCle x4 de 3.ª generación (ranura 1)
- Una SSD M.2 2230 de clase 35, NVMe PCle x4 de 3.ª generación (ranura 1) con una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 4.ª generación (ranura 2)
- Una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 3.ª generación (ranura 1)
- Una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 3.ª generación (ranura 1) con una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 4.ª generación (ranura 2)
- Una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 4.ª generación (ranura 2)
- Una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 3.ª generación y autocifrado (ranura 1)
- Una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 3.ª generación y autocifrado (ranura 1) con una SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCle x4 de 4.ª generación (ranura 2)

La unidad principal de la computadora varía según la configuración de almacenamiento.

Tabla 14. Especificaciones de almacenamiento

Factor de forma	Tipo de interfaz	Capacidad
Unidad de estado sólido M.2 2230 de clase 35	NVMe PCle de 3.º generación x4	Hasta 512 GB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de clase 40	NVMe PCle de 3.º generación x4	Hasta 1 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de clase 40	NVMe PCle de 4.ª generación x4	Hasta 2 TB
Unidad de estado sólido M.2 2280 de clase 40, unidad de autocifrado	NVMe PCle de 3.º generación x4	Hasta 512

Lector de tarjetas multimedia

Tabla 15. Especificaciones del lector de la tarjeta multimedia

Descripción	Valores
Tipo	Una tarjeta microSD
Tarjetas compatibles	 Secure Digital (SD) 4.0 Secure Digital de alta capacidad (SDHC) Secure Digital de capacidad extendida (SDXC)

Teclado

Tabla 16. Especificaciones del teclado

Descripción	Valores
Tipo	Teclado no iluminado de punto único extendido

Tabla 16. Especificaciones del teclado (continuación)

Descripción	Valores	
	Teclado iluminado de punto único extendido	
Diseño	QWERTY	
Número de teclas:	Estados Unidos y Canadá: 99 teclasReino Unido: 100 teclasJapón: 103 teclas	
Tamaño	X=18,05 mm de separación entre teclas Y=18,05 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 funciones secundarias. Para ingresar el carácter alternativo, presione Mayús y la tecla deseada. Para realizar las funciones secundarias, presione Fn y la tecla deseada.	
	(i) NOTA: Puede definir el comportamiento principal de las teclas de función (F1 a F12) al modificar el Comportamiento de la tecla de función en el programa de configuración del sistema. Accesos directos del teclado	

Cámara

Tabla 17. Especificaciones de la cámara

Des	cripción	Valores
Nún	nero de cámaras	Dos
Tipo		Cámara RGB FHD infrarroja o cámara infrarroja RGB HD
Ubic	eación	Cámara frontal
Tipo	de sensor	Tecnología del sensor CMOS
Solu	ción	
	Cámara	
	lmagen fija	0,92 megapíxeles
	Video	1280 x 720 (HD/FHD) a 30 fps
	Cámara infrarroja	
	Imagen fija	0,23 megapíxeles
	Video	640 x 480 (VGA) a 30 fps
Áng	ulo de visión en diagonal	
	Cámara	FHD: 87,6 gradosHD: 87 grados
	Cámara infrarroja	FHD: 87,6 gradosHD: 87 grados

Tabla 18. Cámara web Full HD

Descripción		Valores
Número d	le cámaras	Uno
Tipo		Cámara RGB HD
Ubicación		Cámara frontal
Tipo de se	ensor	Tecnología del sensor CMOS
Solución		
Cán	nara	
	lmagen fija	0,92 megapíxeles
	Video	1280x720 (HD) a 30 fps
Ángulo de	visión en diagonal	78.6 grados

Clickpad

Tabla 19. Especificaciones del clickpad

Descripción		Valores
Solución		>=300 dpi
Dimensiones:		
	Horizontal	115 mm (4,53 pulgadas)
	Vertical	67 mm (2,64 pulgadas)

Adaptador de alimentación

Tabla 20. Especificaciones del adaptador de alimentación

Descripción		Valores	
Tipo	65 W	90 W	130 W
Diámetro/tamaño (conector)	USB-C	USB-C	USB-C
Voltaje de entrada	100 V de CA x 240 V de CA	100 V de CA x 240 V de CA	100 V de CA x 240 V de CA
Frecuencia de entrada	De 50 Hz a 60 Hz	De 50 Hz a 60 Hz	De 50 Hz a 60 Hz
Corriente de entrada (máxima)	1,7 A	1,5 A	1,8 A
Corriente de salida (continua)	 20 V/3,25 A (continua) 15 V/3 A (continua) 9,0 V/3 A (continua) 5,0 V/3 A (continua) 	 20 V/4,5 A (continua) 15 V/3 A (continua) 9,0 V/3 A (continua) 5,0 V/3 A (continua) 	20 V/6,5 A (continua)5,0 V/1 A (continua)
Voltaje nominal de salida	20 V de CC/15 V de CC/ 9 V de CC/5 V de CC	20 V de CC/15 V de CC/ 9 V de CC/5 V de CC	20 V de CC/5 V de CC
Peso	0,20 Kg (0,44 lb)	0,29 Kg (0,64 lb)	0,50 Kg (1,10 lb)
Gama de temperatura:	•		

Tabla 20. Especificaciones del adaptador de alimentación (continuación)

Descripción		Valores			
	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)	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

NOTA: Dell recomienda que cargue la batería con regularidad para tener un consumo de energía óptimo. Si la carga de la batería se agota por completo, conecte el adaptador de alimentación, encienda la computadora y reiníciela para reducir el consumo de energía.

Tabla 21. Especificaciones de la batería

Descripción		Valores					
Tipo		ExpressCharge™ Boost de iones de litio y 3 celdas, 42 Wh	lones de litio de 4 celdas, 63 Wh	LCL de iones de litio de 3 celdas, 42 Wh	LCL de iones de litio de 4 celdas, 63 Wh		
Voltaje		11,40 V de CC	15,20 V CC	11,40 V de CC	15,20 V CC		
Peso (máx	ximo)	0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)	0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)		
Dimension	nes:						
А	Altura	5,70 mm (0,22 pulgadas)	5,70 mm (0,22 pulgadas)	5,70 mm (0,22 pulgadas)	5,70 mm (0,22 pulgadas)		
А	Anchura	95,90 mm (3,78 pulgadas)	95,90 mm (3,78 pulgadas)	95,90 mm (3,78 pulgadas)	95,90 mm (3,78 pulgadas)		
	Profundid ad	207,90 mm (8,19 pulgadas)	238,00 mm (9,37 pulgadas)	207,90 mm (8,19 pulgadas)	238,00 mm (9,37 pulgadas)		
Gama de temperatu	ura:						
fı	En Juncionam Jento	 Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F) 	 Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F) 	 Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F) 	 Carga: de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F) Descarga: de 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F) 		
	Almacena niento	de –20 °C a 60 °C (de –4 °F a 140 °F)	de –20 °C a 60 °C (de –4 °F a 140 °F)	de -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)	de –20 °C a 60 °C (de –4 °F a 140 °F)		
Tiempo de funcionam		Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.		
Tiempo de carga (aproximado)		De 0 % hasta 35 % en 20 minutos (ExpressCharge™ Boost), 2hr (carga rápida), 3hr	De 0 % hasta 35 % en 20 minutos (ExpressCharge™ Boost),	2 horas (carga rápida), 3 horas (carga estándar),	2 horas (carga rápida), 3 horas (carga estándar),		

Tabla 21. Especificaciones de la batería (continuación)

Descripción	Valores				
	(carga estándar), (cuando el equipo está apagado) (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, en www.dell.com/	2hr (carga rápida), 3hr (carga estándar), (cuando el equipo está apagado) 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, en www.dell.com/	(cuando la computadora está apagada) 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, en www.dell.com/	(cuando la computadora está apagada) 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, en www.dell.com/	
Vida útil (aproximada)	1 año	1 año	3 años	3 años	
Batería de tipo botón	CR-2032	CR-2032	CR-2032	CR-2032	
Tiempo de funcionamiento	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	Varía en función de las condiciones de funcionamiento y puede disminuir significativamente bajo ciertas condiciones de consumo intensivo.	

Pantalla

En la siguiente tabla, se enumeran las especificaciones de Latitude 5520.

Tabla 22. Especificaciones de la pantalla

Descri	pción	Opción uno	Opción dos	Opción tres	Opción cuatro	Opción cinco
Tipo de	e pantalla	Alta definición (HD)	Alta definición total (FHD)	Alta definición total (FHD)	Alta definición total (FHD)	Ultra alta definición (UHD)
Tecnolo de pan	ogía del panel talla	Twisted Nematic (TN)	Transistor de película delgada (TFT), ángulo de visión amplio (WVA)	Ángulo de visión amplio (WVA)	Transistor de película delgada (TFT), ángulo de visión amplio (WVA), consumo superbajo de energía, luz azul baja (LBL)	Transistor de película delgada (TFT), ángulo de visión amplio (WVA), luz azul baja (LBL)
1	siones del panel talla (área :					
	Altura	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm
	Anchura	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm

Tabla 22. Especificaciones de la pantalla (continuación)

Descripción	Opción uno	Opción dos	Opción tres	Opción cuatro	Opción cinco
Diagonal	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm
Resolución nativa del panel de pantalla	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminancia (típico)	220 nits	250 nits	250 nits	400 nits	400 nits
Megapíxeles	1,05	2.07	2.07	2.07	8,29
Gama de colores	NTSC 45 %	NTSC 45 %	NTSC 45 %	sRGB del 100 %	sRGB del 100 %
Píxeles por pulgada (PPI)	100	141	141	141	283
Relación de contraste (típica)	500:1	700:1	700:1	700:1	1000:1
Tiempo de respuesta (máximo)	25 ms	25 ms	25 ms	25 ms	19 ms
Velocidad de actualización	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo de visión horizontal	+/- 40 grados	80 +/- grados	80 +/- grados	80 +/- grados	80 +/- grados
Ángulo de visión vertical	10 (hacia arriba)/ 30 (hacia abajo) grados	80 +/- grados	80 +/- grados	80 +/- grados	80 +/- grados
Separación entre píxeles	Sin determinar	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0.08964 mm
Consumo de energía (máximo)	4,2 W	4.6 W	4.6 W	4,5 W	4,5 W
Antirreflejo contra acabado brillante	Antirreflejo	Antirreflejo	Antirreflejo	Antirreflejo	Antirreflejo
Opciones táctiles	No	No	Sí	No	No

Lector de huellas digitales (opcional)

Tabla 23. Especificaciones del lector de huellas digitales

Descripción	Opción del botón de encendido	Opción de FIPS
Tecnología del sensor	Capacitiva	Capacitiva
Resolución del sensor	500 dpi	508 dpi
Tamaño de píxeles del sensor, X	108	256
Tamaño de píxeles del sensor, Y	88	360

Vídeo

Tabla 24. Especificaciones de gráficos discretos

Gráficos discretos					
Controladora	Compatibilidad con pantallas externas	Tamaño de la memoria	Tipo de memoria		
NVIDIA GeForce MX450	No	2 GB	GDDR6		

Tabla 25. Especificaciones de gráficos integrados

Gráficos integrados				
Controladora	Compatibilidad con pantallas externas	Tamaño de la memoria	Procesador	
Gráficos Intel Iris X ^e	HDMI 2.0/DisplayPort a través de USB Type-C	Memoria del sistema compartida	Procesadores Intel Core i5/i7 de 11.a generación i NOTA: El sistema con memoria de canal único se muestra como Gráficos Intel UHD en el Intel Graphics Command Center (IGCC).	
Gráficos Intel UHD	HDMI 2.0/DisplayPort a través de USB Type-C	Memoria del sistema compartida	Procesadores Intel Core i3 de 11.ª generación	
Gráficos Intel UHD	HDMI 1.4/DisplayPort a través de USB Type-C	Memoria del sistema compartida	Procesadores Intel Core i5/i7 de 10.ª generación	

Seguridad

Tabla 26. Seguridad de hardware

Opciones de seguridad de hardware
Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 discreta
Certificación FIPS 140-2 para el TPM
Certificación de TCG (grupo de computación de confianza) para el TPM
Lector de huellas digitales en el botón de encendido, vinculado a ControlVault 3
Autenticación avanzada de ControlVault 3 con certificación de nivel 3 de FIPS 140-2
Tarjeta inteligente con contacto y ControlVault 3
Tarjeta inteligente sin contacto, NFC y ControlVault 3
SED SSD NVMe, SSD y HDD (Opal y no Opal) por SDL
FIPS 201 de exploración completa FPR y ControlVault 3

Tabla 27. Seguridad de datos

Opciones de seguridad de datos
Prueba de 30 días de McAfee Small Business Security
Suscripción de 12 meses de McAfee Small Business Security, entrega digital
Suscripción de 24 meses de McAfee Small Business Security, entrega digital
Suscripción de 36 meses de McAfee Small Business Security, entrega digital

Entorno del equipo

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

Tabla 28. Entorno del equipo

Descripción	En funcionamiento	Almacenamiento
Intervalo de temperatura	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
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)	140 G†	160 G†
Altitud (máxima)	-15,2 m a 3048 m (-50 pies a 10 000 pies)	De -15,2 m a 10 668 m (de -50 pies a 35 000 pies)

 $[\]ensuremath{^{*}}$ Medido utilizando un espectro de vibración aleatoria que simula el entorno del usuario.

Sensor y control

Tabla 29. Sensor y control

Soporte del sensor		
Sensor	Sensor de luz ambiental en la bisagra vertical (opcional)	
	Sensor P en la bisagra vertical (opcional)	
	Acelerómetro (sensor G): uno en la base (tarjeta madre) y otro en la bisagra vertical (opcional)	

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

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 entre 20 y 28 pulgadas (50 y 70 cm) de distancia de los ojos.
- 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 productos y servicios de Dell mediante el uso de estos recursos de autoayuda en línea:

Tabla 30. Recursos de autoayuda

Recursos de autoayuda	Ubicación de recursos
Información sobre los productos y servicios de Dell	www.dell.com
Sugerencias	*
Comunicarse con Soporte	En la búsqueda de Windows, ingrese Contact Support y presione Entrar.
Ayuda en línea para el sistema operativo	www.dell.com/support/windows 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.	www.dell.com/support
Artículos de la base de conocimientos de Dell para diferentes inquietudes de la computadora.	 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.

Cómo ponerse en contacto con Dell

Para ponerse en contacto con Dell para tratar cuestiones relacionadas con las ventas, el soporte técnico o el servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- NOTA: Puesto que la disponibilidad varía en función del país y del producto, es posible que no pueda disponer de algunos servicios en su área.
- NOTA: Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el albarán o en el catálogo de productos de Dell.