

Latitude 5520

Setup und technische Daten



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Kapitel 1: Einrichten Ihres Latitude 5520.....	4
Kapitel 2: Ansichten des Latitude 5520.....	6
Rechte Seitenansicht.....	6
Linke Seitenansicht.....	7
Ansicht der Handballenstütze.....	8
Bildschirmansicht.....	9
Unterseite.....	10
Layout der Systemplatine.....	11
Tastenkombinationen.....	11
LED für Akkuladestand und Akkustatus.....	12
Kapitel 3: Technische Daten des Latitude 5520.....	13
Abmessungen und Gewicht.....	13
Prozessoren.....	13
Chipsatz.....	14
Betriebssystem.....	15
Arbeitsspeicher.....	15
Ports und Anschlüsse.....	15
Kommunikation.....	16
Audio.....	17
Bei Lagerung.....	18
Speicherkartenleser.....	18
Tastatur.....	19
Kamera.....	19
Clickpad.....	20
Netzadapter.....	20
Batterie.....	21
Display.....	22
Fingerabdruckleser (optional).....	23
Video.....	24
Security (Sicherheit).....	24
Computerumgebung.....	25
Sensor und Steuerung.....	25
Kapitel 4: Dell Low Blue Light-Anzeige.....	26
Kapitel 5: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	27

Einrichten Ihres Latitude 5520

ANMERKUNG: Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

1. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



ANMERKUNG: Der Akku kann während des Versands in den Energiesparmodus wechseln, um den Akku nicht zu entladen. Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter an den Computer angeschlossen ist, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird.

2. Fertigstellen des Windows-Setup.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Einrichten wird Folgendes von Dell empfohlen:



- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
 - ANMERKUNG:** Wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Wireless-Netzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich mit einem Microsoft-Konto an oder erstellen Sie eins. Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, erstellen Sie ein Konto offline.
- Geben Sie im Bildschirm **Support and Protection** (Support und Sicherheit) Ihre Kontaktdaten ein.

3. Suchen und verwenden Sie Dell Apps im Windows-Startmenü (empfohlen).

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen

Ressourcen	Beschreibung
	<p>SupportAssist</p> <p>Überprüft proaktiv den Funktionszustand der Hardware und Software des Computers. Das SupportAssist OS Recovery Tool behebt Probleme mit dem Betriebssystem. Weitere Informationen finden Sie in der SupportAssist-Dokumentation unter www.dell.com/support.</p> <p>ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

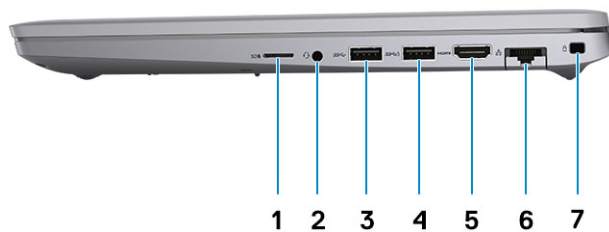
Ressourcen	Beschreibung
	Dell Update Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zum Verwenden von Dell Update finden Sie im Wissensdatenbankartikel SLN305843 unter www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert ist. Weitere Informationen zum Verwenden von Dell Digital Delivery finden Sie im Wissensdatenbankartikel 153764 unter www.dell.com/support .

Ansichten des Latitude 5520

Themen:

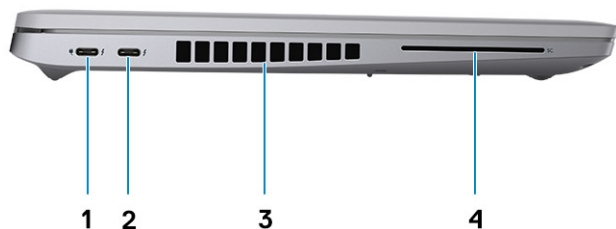
- Rechte Seitenansicht
- Linke Seitenansicht
- Ansicht der Handballenstütze
- Bildschirmansicht
- Unterseite
- Layout der Systemplatine
- Tastenkombinationen
- LED für Akkuladestand und Akkustatus

Rechte Seitenansicht



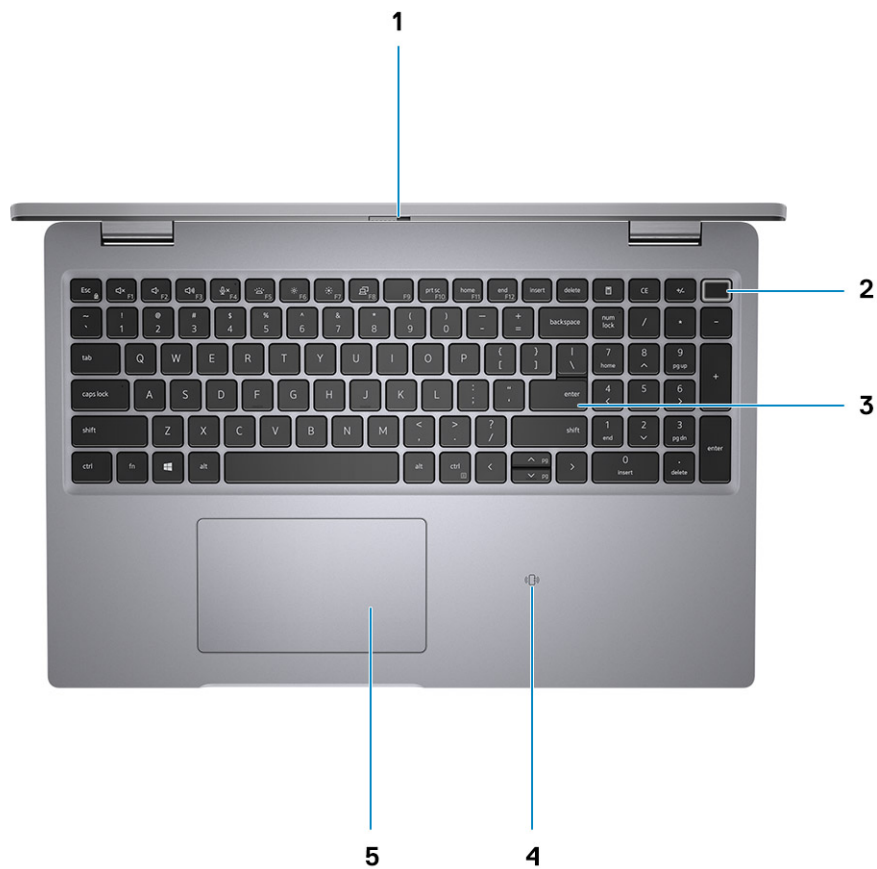
- | | |
|---|---|
| 1. microSD-Kartensteckplatz | 2. Universeller Audioanschluss |
| 3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss | 4. USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare |
| 5. ● HDMI 1.4-Anschluss für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation | 6. RJ-45-Ethernet-Anschluss |
| ● HDMI 2.0-Anschluss für Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation | |
| 7. Vorrichtung für Wedge-Sicherheitschloß | |

Linke Seitenansicht



1.
 - Thunderbolt 3-Port mit DisplayPort Alternate-Modus/USB 3.2 Gen 2/Power Delivery für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation
 - Thunderbolt 4-Port mit DisplayPort Alternate-Modus/USB4/Power Delivery für Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation
2.
 - Thunderbolt 3-Port mit DisplayPort Alternate-Modus/USB 3.2 Gen 2/Power Delivery für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation
 - Thunderbolt 4-Port mit DisplayPort Alternate-Modus/USB4/Power Delivery für Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation
3. Lüftungsschlitze
4. Steckplatz für Smartcardlesegerät (optional)

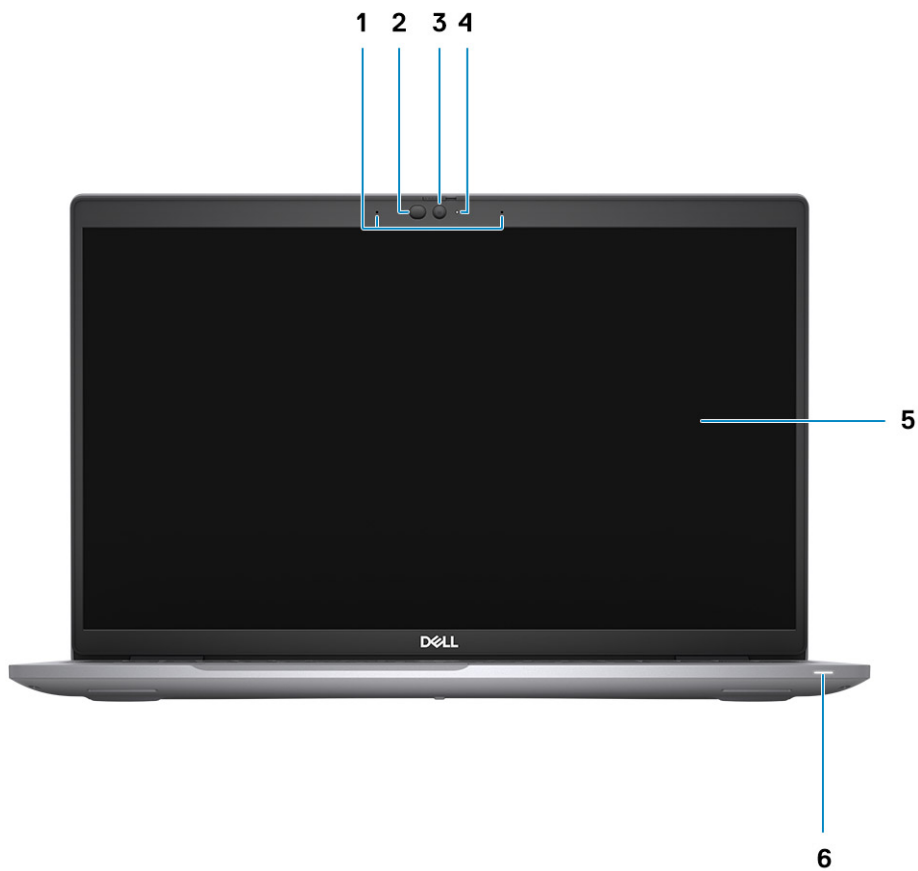
Ansicht der Handballenstütze



1. Privacy Shutter
3. Tastatur
5. Clickpad

2. Netzschalter mit Fingerabdruck-Lesegerät (optional)
4. NFC/kontaktloses Smartcardlesegerät (optional)

Bildschirmansicht



1. Dual-Array-Mikrofone
3. Kamera (FHD RGB IR/HD RGB IR/HD RGB)
5. Bildschirm

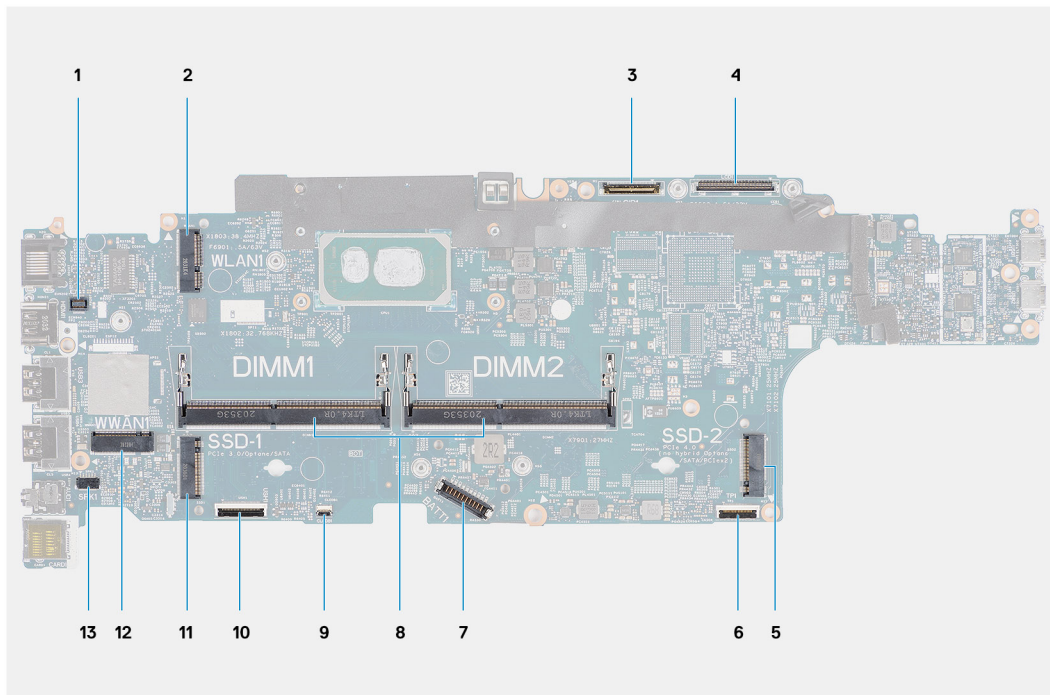
2. IR-Emitter/Umgebungslichtsensor (ALS) – (optional)
4. Kamerastatus-LED
6. Batterieanzeige-LED

Unterseite



- 1. Lautsprecher
- 2. microSIM-Kartensteckplatz (optional)
- 3. Service-Tag-Etikett
- 4. Lüftungsschlitze

Layout der Systemplatine



1. Anschluss für den Fingerabdruckleser
2. WLAN-Anschluss
3. Anschluss des Kamera-/IR-Kabels
4. Anschluss für das eDP-/Bildschirmkabel
5. Solid-State-Laufwerk – Steckplatz SSD-2
6. Clickpad-Kabelanschluss
7. Batteriekabelstecker
8. Speichermodule
9. Anschluss für die Akku-LED-Platine
10. Anschluss für USH-Platine
11. Solid-State-Laufwerk – Steckplatz SSD-1
12. WWAN-Anschluss
13. Anschluss des Lautsprecherkabels

Tastenkombinationen

ANMERKUNG: Die Tastaturzeichen können je nach Tastatursprachkonfiguration variieren. Die in Tastenkombinationen verwendeten Tasten bleiben in allen Sprachkonfigurationen gleich.

Tabelle 2. Liste der Tastenkombinationen

Tasten	Primäre Funktionsweise	Sekundäre Funktionsweise (Fn + Taste)
Fn + Esc	Escape	Fn-Tastensperre umschalten
Fn + F1	Audio stumm stellen	F1-Funktionsweise
Fn + F2	Lautstärke reduzieren	F2-Funktionsweise
Fn + F3	Lautstärke erhöhen	F3-Funktionsweise
Fn + F4	Mikrofon stummschalten	F4-Funktionsweise

Tabelle 2. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Tasten	Primäre Funktionsweise	Sekundäre Funktionsweise (Fn + Taste)
Fn + F5	Tastaturhintergrundbeleuchtung i ANMERKUNG: Gilt nicht für Tastaturen ohne Hintergrundbeleuchtung.	F5-Funktionsweise
Fn + F6	Verringerung der Bildschirmhelligkeit	F6-Funktionsweise
Fn + F7	Erhöhung der Bildschirmhelligkeit	F7-Funktionsweise
Fn + F8	Auf externe Anzeige umschalten	F8-Funktionsweise
Fn + F9	Kamera deaktivieren	F9-Funktionsweise
Fn + F10	Druck	F10-Funktionsweise
Fn + F11	Startseite	F11-Funktionsweise
Fn + F12	Ende	F12-Funktionsweise
Fn + Strg rechts	Imitiert Klick mit der rechten Maustaste	–

LED für Akkuladestand und Akkustatus

Tabelle 3. LED-Anzeige für Akkuladestand und Akkustatus

Stromquelle	LED-Funktionsweise	Energiezustand des Computers	Akkuladestand
AC Adapter	Off (Aus)	S0–S5	Vollständig geladen
AC Adapter	Stetig weiß leuchtend	S0–S5	< vollständig geladen
Batterie	Off (Aus)	S0–S5	11–100 %
Batterie	Leuchtet stetig gelb (590+/-3 nm)	S0–S5	< 10 %

- S0 (Ein): Der Computer ist eingeschaltet.
- S4 (Standby): Der Computer verbraucht im Vergleich zu allen anderen Ruhezuständen am wenigsten Energie. Der Computer befindet sich fast im ausgeschalteten Zustand, bis auf Erhaltungsenergie. Die Kontextdaten werden auf die Festplatte geschrieben.
- S5 (Aus): Der Computer ist heruntergefahren.

Technische Daten des Latitude 5520

Themen:

- Abmessungen und Gewicht
- Prozessoren
- Chipsatz
- Betriebssystem
- Arbeitsspeicher
- Ports und Anschlüsse
- Kommunikation
- Audio
- Bei Lagerung
- Speicherkartenleser
- Tastatur
- Kamera
- Clickpad
- Netzadapter
- Batterie
- Display
- Fingerabdruckleser (optional)
- Video
- Security (Sicherheit)
- Computerumgebung
- Sensor und Steuerung

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 4. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Vorderseite	0,78 Zoll (19,87 mm)
Rückseite	0,87 Zoll (22,15 mm)
Breite	14,08 Zoll (357,80 mm)
Tiefe	9,29 Zoll (236,20 mm)
Gewicht (maximal)	3,50 lb (1,59 kg)
	i ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

Prozessoren

i **ANMERKUNG:** Die Prozessoranzahl stellt kein Maß für Leistung dar. Die Verfügbarkeit von Prozessoren kann je nach Region/Land variieren und unterliegt Änderungen.

Tabelle 5. Prozessoren

Prozessoren	Wattleistung	Anzahl Cores	Anzahl der Threads	Geschwindigkeit	Cache	Integrierte Grafikkarte
Intel Core i5-10210U der 10. Generation	15 W	4	8	1,60 GHz bis 4,20 GHz	6 MB	Intel UHD-Grafikkarte
Intel Core i5-10310U der 10. Generation	15 W	4	8	1,70 GHz bis 4,40 GHz	6 MB	Intel UHD-Grafikkarte
Intel Core i7-10610U der 10. Generation	15 W	4	8	1,80 GHz bis 4,90 GHz	8 MB	Intel UHD-Grafikkarte
Intel Core i3-1125G4 der 11. Generation	17,50 W	4	8	2,00 GHz bis 3,70 GHz	8 MB	Intel UHD-Grafikkarte
Intel Core i5-1135G7 der 11. Generation	17,50 W	4	8	2,40 GHz bis 4,20 GHz	8 MB	Intel Iris X ^e -Grafikkarte <i>i</i> ANMERKUNG: Systeme mit Single-Channel-Speicher werden als Intel UHD-Grafikkarte im Intel Graphics Command Center (IGCC) angezeigt.
Intel Core i5-1145G7 der 11. Generation	17,50 W	4	8	2,60 GHz bis 4,40 GHz	8 MB	Intel Iris X ^e -Grafikkarte <i>i</i> ANMERKUNG: Systeme mit Single-Channel-Speicher werden als Intel UHD-Grafikkarte im Intel Graphics Command Center (IGCC) angezeigt.
Intel Core i7-1185G7 der 11. Generation	17,50 W	4	8	3,00 GHz bis 4,80 GHz	12 MB	Intel Iris X ^e -Grafikkarte <i>i</i> ANMERKUNG: Systeme mit Single-Channel-Speicher werden als Intel UHD-Grafikkarte im Intel Graphics Command Center (IGCC) angezeigt.

Chipsatz

Tabelle 6. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	Intel PCH-LP
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation • Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation

Tabelle 6. Chipsatz (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EEPROM	32 MB
PCIe-Bus	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu Gen 3 für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation • Bis zu gen 4 für Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 11. Generation

Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64 Bit

Arbeitsspeicher

Tabelle 7. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Steckplätze	Zwei SO-DIMM-Steckplätze
Typ	DDR4, Dual-Channel
Geschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 2667 MHz für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation • 3200 MHz für Intel Core i3/i5/i7-Prozessor der 11. Generation
Speicher (Maximum)	64 GB
Speicher (Minimum)	4 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Konfigurationen	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 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

Ports und Anschlüsse

Tabelle 8. Externe Ports und Anschlüsse

Extern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB 3.2 Gen 1-Port • Ein USB 3.2 Gen 1-Port mit PowerShare • Zwei Thunderbolt 4-Ports mit DisplayPort Alternate-Modus/USB4/Power Delivery für Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation

Tabelle 8. Externe Ports und Anschlüsse (fortgesetzt)

Extern:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei Thunderbolt 3-Ports mit DisplayPort Alternate-Modus/USB 3.2 Gen2/Power Delivery für Intel Core/i5/i7-Prozessoren der 10. Generation
Audio	Ein universeller Audioanschluss
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI 2.0-Anschluss für Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 11. Generation • Ein HDMI 1.4-Anschluss für Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation
Medienkartenlesegerät	Ein Micro-SD-Kartensteckplatz
Docking-Port	Unterstützt über USB Typ-C
Netzadapteranschluss	Typ-C-Netzeingang
Security (Sicherheit)	Ein Sicherheitskabelschlitz (keilförmig)
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45-Port • microSIM-Karte (optional)
Kartensteckplatz	Steckplatz für Smartcardlesegerät (optional)

Tabelle 9. Interne Ports und Anschlüsse

Intern:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Steckplatz für eine M.2-2230-Karte für WLAN-Bluetooth-Kombination • M.2 3042 für WWAN • UMA: Zwei M.2-2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerke • DSC: Ein M.2-2280-Steckplatz für ein Solid-State-Laufwerk <p>i ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Knowledge Base-Artikel SLN301626.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabelle 10. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	<ul style="list-style-type: none"> • Intel I219-LM • Intel I219-V
Übertragungsrage	10/100/1000 Mbit/s

Wireless-Modul

Tabelle 11. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Werte		
Modellnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel Wi-Fi 6 AX210	Qualcomm QCA61x4A
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 2400 Mbit/s	Bis zu 867 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	<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 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<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 6 (Wi-Fi 802.11ax) 	<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)
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0

WWAN-Modul

Tabelle 12. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Intel XMM 7360 Global LTE-erweitert, CAT9
Übertragungsrate	Bis zu 450 Mbps DL / 50 Mbps UL (Cat 9)
Unterstützte Frequenzbänder	(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)
WLAN-Standards	Nicht anwendbar
Verschlüsselung	Nicht anwendbar
Bluetooth	Nicht anwendbar

Audio

Tabelle 13. Audio

Beschreibung	Werte
Controller	REALTEK ALC3204
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Schnittstelle	High-Definition-Audio-Schnittstelle
Externe Schnittstelle	Universeller Audioport
Lautsprecher	Zwei

Tabelle 13. Audio (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte
Interner Verstärker		Unterstützt (Audio Codec integriert)
Externe Lautstärkeregler		Tastenkombinationen
Lautsprecherausgang:		
	Durchschnitt	2 W
	Maximum	2,5 W
Subwoofer-Ausgang		Nicht unterstützt
Mikrofon		Dual-Array-Mikrofone

Bei Lagerung

Der Computer unterstützt eine der folgenden Konfigurationen:

- 1 x M.2 2230, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 35 (Steckplatz 1)
- 1 x M.2 2230, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 35 (Steckplatz 1) mit einem M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 2)
- 1 x M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 1)
- 1 x M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 1) mit einem M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 2)
- 1 x M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 2)
- 1 x M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40, selbstverschlüsselndes Laufwerk (Steckplatz 1)
- 1 x M.2 2280, Gen 3 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40, selbstverschlüsselndes Laufwerk (Steckplatz 1) mit einem M.2 2280, Gen 4 PCIe x4 NVMe, SSD-Klasse 40 (Steckplatz 2)

Das primäre Laufwerk Ihres Computers variiert je nach Speicherkonfiguration.

Tabelle 14. Speicherspezifikationen

Formfaktor	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk (Klasse 35)	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Bis zu 512 GB
M.2 2280, Solid-State-Festplattenlaufwerk der Klasse 40	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Bis zu 1 TB
M.2 2280, Solid-State-Festplattenlaufwerk der Klasse 40	Gen 4 PCIe x4 NVMe	Bis zu 2 TB
M.2 2280, Solid-State-Laufwerk der Klasse 40, selbstverschlüsselnde Festplatte	Gen 3 PCIe x4 NVMe	Bis zu 512

Speicherkartenleser

Tabelle 15. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte
Typ	Eine microSD-Karte
Unterstützte Karten	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) 4.0 • SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity) • SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)

Tastatur

Tabelle 16. Tastatur – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Typ	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Single-Pointing-Tastatur ohne Hintergrundbeleuchtung • Erweiterte Single-Pointing-Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Layout	QWERTY
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • USA und Kanada: 99 Tasten • Vereinigtes Königreich: 100 Tasten • Japan: 103 Tasten
Größe	X = 18,05 mm Tastenhöhe Y = 18,05 mm Tastenhöhe
Tastaturbefehl	<p>Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Zum Eintippen von Sonderzeichen drücken Sie die Umschalttaste und die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf Fn und auf die entsprechende Taste.</p> <p>i ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung der Funktionsweise der Funktionstasten im System-Setup-Programm festlegen. Tastenkombinationen</p>

Kamera

Tabelle 17. Kamera – Technische Daten

Beschreibung	Werte									
Anzahl der Kameras	Zwei									
Typ	FHD-RGB-Kamera oder HD-RGB-Infrarot-Kamera									
Standort	Kamera an der Vorderseite									
Sensortyp	CMOS Sensortechnologie									
Auflösung										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 100px;">Kamera</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standbild</td> <td>0,92 Megapixel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>1280 x 720 (HD/FHD) bei 30 FPS</td> </tr> </table>		Kamera			Standbild	0,92 Megapixel		Video	1280 x 720 (HD/FHD) bei 30 FPS	
	Kamera									
	Standbild	0,92 Megapixel								
	Video	1280 x 720 (HD/FHD) bei 30 FPS								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;"></td> <td style="width: 100px;">Infrarot-Kamera</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standbild</td> <td>0,23 Megapixel</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>640 x 480 (VGA) bei 30 fps</td> </tr> </table>		Infrarot-Kamera			Standbild	0,23 Megapixel		Video	640 x 480 (VGA) bei 30 fps	
	Infrarot-Kamera									
	Standbild	0,23 Megapixel								
	Video	640 x 480 (VGA) bei 30 fps								
Diagonaler Betrachtungswinkel										

Tabelle 17. Kamera – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> FHD: 87,6 Grad HD: 87 Grad
	Infrarot-Kamera	<ul style="list-style-type: none"> FHD: 87,6 Grad HD: 87 Grad

Tabelle 18. Full-HD-Webcam

Beschreibung		Werte
Anzahl der Kameras		Einprozessorsystem
Typ		RGB-Kamera mit HD-Auflösung
Standort		Kamera an der Vorderseite
Sensortyp		CMOS Sensortechnologie
Auflösung		
	Kamera	
	Standbild	0,92 Megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel		78,6 Grad

Clickpad

Tabelle 19. Clickpad – technische Daten

Beschreibung		Werte
Auflösung		>=300 DPI
Abmessungen:		
	Horizontal	115 mm (4,53 Zoll)
	Vertikal	67 mm (2,64 Zoll)

Netzadapter

Tabelle 20. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung	Werte		
	65 W	90 W	130 W
Typ	65 W	90 W	130 W
Durchmesser/Größe (Anschluss)	USB-C	USB-C	USB-C
Eingangsspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung	100 V Wechselspannung x 240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	50 bis 60 Hz	50 bis 60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	1,7 A	1,5 A	1,8 A

Tabelle 20. Netzadapter Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte			
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/3,25 A (kontinuierlich) • 15 V/3 A (kontinuierlich) • 9,0 V/3 A (kontinuierlich) • 5,0 V/3 A (kontinuierlich) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/4,5 A (kontinuierlich) • 15 V/3 A (kontinuierlich) • 9,0 V/3 A (kontinuierlich) • 5,0 V/3 A (kontinuierlich) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/6,5 A (kontinuierlich) • 5,0 V/1 A (kontinuierlich) 	
Ausgangsnennspannung		20 V Gleichspannung/15 V Gleichspannung/9 V Gleichspannung/5 V Gleichspannung	20 V Gleichspannung/15 V Gleichspannung/9 V Gleichspannung/5 V Gleichspannung	20/5 V Gleichspannung	
Gewicht		0,20 kg (0,44 lb)	0,29 kg (0,64 lb)	0,50 kg (1,10 lb)	
Temperaturbereich:					
	Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	
	Speicher	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	

Batterie

ANMERKUNG: Dell empfiehlt, dass Sie den Akku regelmäßig aufladen, um einen optimalen Energieverbrauch zu erreichen. Wenn der Akku vollständig entleert ist, schließen Sie den Netzadapter an, schalten Sie den Computer ein und starten Sie den Computer neu, um den Stromverbrauch zu reduzieren.

Tabelle 21. Batterie – Technische Daten

Beschreibung		Werte			
Typ		3-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (42 Wh) mit ExpressCharge™ Boost	4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (63 Wh)	3-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (42 Wh) LCL	4-Zellen-Lithium-Ionen-Akku (63 Wh) LCL
Spannung		11,40 V Gleichspannung	15,20 V Gleichspannung	11,40 V Gleichspannung	15,20 V Gleichspannung
Gewicht (maximal)		0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)	0,18 kg (0,40 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Abmessungen:					
	Höhe	5,70 mm (0,22 Zoll)	5,70 mm (0,22 Zoll)	5,70 mm (0,22 Zoll)	5,70 mm (0,22 Zoll)
	Breite	95,90 mm (3,78 Zoll)	95,90 mm (3,78 Zoll)	95,90 mm (3,78 Zoll)	95,90 mm (3,78 Zoll)
	Tiefe	207,90 mm (8,19 Zoll)	238,00 mm (9,37 Zoll)	207,90 mm (8,19 Zoll)	238,00 mm (9,37 Zoll)
Temperaturbereich :					
	Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laden: 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) • Entladen: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)

Tabelle 21. Batterie – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte			
	Speicher	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Ladezeit (ca.)	Von 0 % auf 35 % in 20 Minuten (ExpressCharge™ Boost), 2 Std. (Express Charge), 3 Std. (Standardladen) (bei ausgeschaltetem Computer) i ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter www.Dell.com/	Von 0 % auf 35 % in 20 Minuten (ExpressCharge™ Boost), 2 Std. (Express Charge), 3 Std. (Standardladen) (bei ausgeschaltetem Computer) i ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter www.Dell.com/	2 Std. (Express Charge), 3 Std. (Standardladen) (bei ausgeschaltetem Computer) i ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter www.Dell.com/	2 Std. (Express Charge), 3 Std. (Standardladen) (bei ausgeschaltetem Computer) i ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter www.Dell.com/	2 Std. (Express Charge), 3 Std. (Standardladen) (bei ausgeschaltetem Computer) i ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter www.Dell.com/
Lebensdauer (ca.)	1 Jahr	1 Jahr	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Knopfzellenbatterie	CR-2032	CR-2032	CR-2032	CR-2032	CR-2032
Betriebsdauer	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.

Display

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Displays für Ihr Latitude 5520.

Tabelle 22. Anzeige – technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5
Display-Typ	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)

Tabelle 22. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5
Bildschirmtechnologie	Twisted Nematic (TN)	Thin-Film Transistor (TFT), weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Thin-Film Transistor (TFT), weiter Betrachtungswinkel (WVA), Super Low Power, Low Blue Light (LBL)	Thin-Film Transistor (TFT), weiter Betrachtungswinkel (WVA), Low Blue Light (LBL)
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):					
Höhe	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm	344,16 mm
Breite	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm	193,59 mm
Diagonale	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm	396,24 mm
Systemeigene Auflösung des Bildschirms	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminanz (Standard)	220 cd/qm	250 cd/qm	250 cd/qm	400 cd/qm	400 cd/qm
Megapixel	1,05	2,07	2,07	2,07	8,29
Farbspektrum	NTSC 45 %	NTSC 45 %	NTSC 45 %	100 % sRGB	100 % sRGB
Pixel pro Zoll (PPI)	100	141	141	141	283
Kontrastverhältnis (typ.)	500:1	700:1	700:1	700:1	1.000:1
Reaktionszeit (max.)	25 ms	25 ms	25 ms	25 ms	19 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/-40 Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	10(U)/30(D) +/- Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad	+/-80 Grad
Bildpunktgröße	TBD	0,17925 mm	0,17925 mm	0,17925 mm	0,08964 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	4,2 W	4,6 W	4,6 W	4,5 W	4,5 W
Blendfreies und Hochglanz-Design im Vergleich	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei
Touchoptionen	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein

Fingerabdruckleser (optional)

Tabelle 23. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Beschreibung	Netzschalter	FIPS
Sensortechnologie	Kapazitiv	Kapazitiv

Tabelle 23. Daten zum Fingerabdrucklesegerät (fortgesetzt)

Beschreibung	Netzschalter	FIPS
Sensorauflösung	500 DPI	508 DPI
Sensorpixelgröße, X	108	256
Sensorpixelgröße, Y	88	360

Video

Tabelle 24. Technische Daten zu separaten Grafikkarten

Separate Grafikkarte			
Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergöße	Arbeitsspeichertyp
NVIDIA GeForce MX450	Nein	2 GB	GDDR6

Tabelle 25. Integrierte Grafikkarte - Technische Daten

Integrierte Grafikkarte			
Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergöße	Prozessor
Intel Iris Xe-Grafikkarte	HDMI 2.0 DisplayPort über USB Typ C	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7-Prozessoren der 11. Generation ANMERKUNG: Systeme mit Single-Channel-Speicher werden als Intel UHD-Grafikkarte im Intel Graphics Command Center (IGCC) angezeigt.
Intel UHD-Grafikkarte	HDMI 2.0 DisplayPort über USB Typ C	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i3-Prozessoren der 11. Generation
Intel UHD-Grafikkarte	HDMI 1.4, DisplayPort über USB-Typ C	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7-Prozessoren der 10. Generation

Security (Sicherheit)

Tabelle 26. Hardwaresicherheit

Hardwaresicherheitsoptionen
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 separat
Zertifizierung FIPS 140-2 für TPM
TCG (Trusted Computing Group)-Zertifizierung für TPM
Fingerabdruck-Lesegerät im Netzschalter, verknüpft mit ControlVault 3
Erweiterte Authentifizierung mit ControlVault 3 mit der Zertifizierung FIPS 140-2, Stufe 3

Tabelle 26. Hardwaresicherheit (fortgesetzt)

Hardwaresicherheitsoptionen
Kontaktgebundene Smart Card und ControlVault 3
Kontaktlose Smart Card, NFC und ControlVault 3
SED SSD-NVMe, SSD und HDD (Opal und Nicht-Opal) pro SDL
FIPS 201-konformer Vollscan-FPR und ControlVault 3

Tabelle 27. Datensicherheit

Datensicherheitsoptionen
McAfee Small Business Security, 30-Tage-Testversion
McAfee Small Business Security 12-monatiges Abonnement, digitale Bereitstellung
McAfee Small Business Security 24-monatiges Abonnement, digitale Bereitstellung
McAfee Small Business Security 36-monatiges Abonnement, digitale Bereitstellung

Computerumgebung

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 28. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Speicher
Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	140 g†	160 g†
Höhe über NN (maximal)	-15,2 m bis 3048 m (-50 Fuß bis 10,000 Fuß)	-15,2 m bis 10.668 m (-50 Fuß bis 35.000 Fuß)

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

† Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls.

Sensor und Steuerung

Tabelle 29. Sensor und Steuerung

Sensorunterstützung	
Sensor	Umgebungslichtsensor auf dem Scharnier (optional)
	P-Sensor auf dem Scharnier (optional)
	Beschleunigungsmesser (G-Sensor): einer auf der Basis (Hauptplatine) und ein weiterer auf dem Scharnier (optional)

Dell Low Blue Light-Anzeige

 **WARNUNG: Eine längere Exposition gegenüber blauem Licht vom Bildschirm kann zu Langzeiteffekten wie z. B. Belastung der Augen, Ermüdung der Augen oder Schädigung der Augen führen.**

Blaues Licht ist eine Farbe im Lichtspektrum, die eine kurze Wellenlänge und hohe Energie hat. Eine längere Exposition gegenüber blauem Licht, besonders aus digitalen Quellen, kann Schlafstörungen verursachen und zu Langzeiteffekten wie z. B. Belastung der Augen, Ermüdung der Augen oder Schädigung der Augen führen.

Der Bildschirm dieses Computers ist so konzipiert, dass er blaues Licht minimiert und die Anforderungen des TÜV Rheinland an Displays mit geringer Blaulichtemission erfüllt.

Der Modus „Low Blue Light“ ist werksseitig aktiviert, sodass keine weitere Konfiguration erforderlich ist.

Um das Risiko einer Belastung für die Augen zu reduzieren, wird außerdem Folgendes empfohlen:


- Positionieren Sie das Display in einem bequemen Anzeigebestand zwischen 20 und 28 Zoll (50 bis 70 cm) von Ihren Augen.
- Blinzeln Sie häufig, um die Augen zu befeuchten, benetzen Sie die Augen mit Wasser oder verwenden Sie geeignete Augentropfen.
- Sehen Sie während der Pause von Ihrem Bildschirm weg und betrachten Sie mindestens 20 Sekunden ein entferntes Objekt in etwa 6 m Entfernung.
- Machen Sie alle zwei Stunden eine längere Pause von 20 Minuten.

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

Mithilfe dieser Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Dell-Produkten:

Tabelle 30. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informationen zur Behebung von Störungen, Benutzerhandbücher, Installationsanweisungen, technische Daten, Blogs für technische Hilfe, Treiber, Software-Updates usw.	www.dell.com/support
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computerthemen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gehen Sie zu https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Geben Sie ein Thema oder ein Stichwort in das Feld Search (Suche) ein. 3. Klicken Sie auf Search (Suche), um die zugehörigen Artikel abzurufen.

Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter www.dell.com/contactdell.

ANMERKUNG: Die Verfügbarkeit ist je nach Land und Produkt unterschiedlich, und bestimmte Dienstleistungen sind in Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.

ANMERKUNG: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell-Produktkatalog finden.