

Technische Daten

ANMERKUNG: Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Wechseln Sie für weitere Informationen über die Konfiguration Ihres Computers zu Hilfe und Support auf Ihrem Windows-Betriebssystem und wählen Sie die Option zum Anzeigen der Informationen über Ihren Computer aus.

Systeminformationen

Tabelle 3. Systeminformationen

Funktion	Technische Daten
Chipsatz	In Prozessor integriert
DRAM-Busbreite	64 Bit
Flash-EEPROM	16/32 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen3
Externe Busfrequenz	Bis zu 8 GT/s

Prozessor

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

Tabelle 4. Prozessor

Typ	UMA-Grafik	Separate Grafikkarte
Intel Core i7-8665U-Prozessor der 8. Generation (8 MB Cache, 4 Cores / 8 Threads, 1,9 GHz bis 4,8 GHz, 15 W TDP, vPro)	Intel UHD-Grafikkarte 620	AMD Radeon 540X
Intel Core i5-8365U-Prozessor der 8. Generation (6 MB Cache, 4 Cores/8 Threads, 1,6 GHz bis 4,1 GHz, 15 W TDP, vPro)	Intel UHD-Grafikkarte 620	AMD Radeon 540X
Intel Core i5-8265U-Prozessor der 8. Generation (6 MB Cache, 4 Cores / 8 Threads, 1,6 GHz bis 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD-Grafikkarte 620	AMD Radeon 540X
Intel Core i3-8145U-Prozessor der 8. Generation (4 MB	Intel UHD-Grafikkarte 620	NA

Typ	UMA-Grafik	Separate Grafikkarte
Cache, 2 Cores/8 Threads, 2,1 GHz bis 3,9 GHz, 15 W TDP)		

Speicher

Tabelle 5. Arbeitsspeicher

Funktion	Technische Daten
Minimale Speicherkonfiguration	4 GB
Maximale Speicherkonfiguration	32 GB
Anzahl der Steckplätze	2 x SODIMM-Steckplätze
Maximal unterstützte Speicherkapazität pro Steckplatz	16 GB
Arbeitsspeicheroptionen	• 4 GB (1 x 4 GB) • 8 GB (2 x 4 GB) • 8 GB (1 x 8 GB) • 16 GB (2 x 8 GB) • 16 GB (1 x 16 GB) • 32 GB (2 x 16 GB)
Typ	Dual-Channel-DDR4
Geschwindigkeit	2666 MHz Non-ECC SDRAM arbeitet mit 2400 MHz mit Intel-Prozessoren der 8. Generation.

Bei Lagerung

Tabelle 6. Speicherspezifikationen

Typ	Bauweise	Schnittstelle	Kapazität
PCIe Solid-State-Laufwerk	M.2-SSD (2230)	PCIe Gen 3x2 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 512 GB
PCIe Solid-State-Laufwerk	M.2-SSD (2280)	PCIe Gen 3 x4 NVMe, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 1 TB
SATA-SSD-Laufwerk	M.2-SSD (2280)	SATA-Klasse 20	Bis zu 512 GB
SED PCIe Solid-State-Laufwerk	M.2-SSD (2280)	SED PCIe	Bis zu 512 GB
HDD (Festplatte)	2,5 Zoll	SATA	• Bis zu 1 TB, 5.400 RPM • Bis zu 1 TB, 7.200 RPM

Systemplatinenanschlüsse

Tabelle 7. Systemplatinenanschlüsse

Funktion	Technische Daten
M.2-Anschlüsse	• Ein M.2-2230-Key-E-Anschluss • Ein M.2-2280-Key-E-Anschluss • Ein M.2-3042-Key-B-Anschluss

Medienkartenleser

Tabelle 8. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Funktion	Technische Daten
Typ	MicroSD-Kartensteckplatz Steckplatz für Smart Card-Lesegerät (optional)
Unterstützte Karten	• Smart Card-Leser (optional) • MicroSD

Audio

Tabelle 9. Audio

Funktion	Technische Daten
Controller	Realtek ALC3204 mit Waves MaxxAudio Pro
Stereo-Konvertierung	24-Bit-DAC (Digital-zu-Analog) und -ADC (Analog-zu-Digital)
Typ	HD Audio
Lautsprecher	Zwei
Schnittstelle	Intern: • Intel HDA (High-Definition-Audio) Extern: • 7.1-Kanalausgang über HDMI • Digitaler Mikrofoneingang am Kameramodul • Headset-Kombibuchse (Anschluss für Stereokopfhörer/Mikrofoneingang)
Interner Verstärker	Integriert in ALC3204 (Klasse D, 2 W)
Externe Lautstärkereglern	Tasten zur Mediensteuerung
Lautsprecherausgang:	Durchschnittlich: 2 W

Funktion	Technische Daten
	Maximal: 2,5 W
Mikrofon	Digital-Array-Mikrofone

Videokarte

Tabelle 10. Videokarte – Technische Daten

Controller	Typ	CPU-Abhängigkeit	Grafikspeichertyp	Kapazität	Unterstützung für externe Bildschirme	Maximale Auflösung
Intel UHD-Grafikkarte 620	UMA	- Intel Core i7-8665U-Prozessor (vPro) - Intel Core i5-8365U-Prozessor - Intel Core i5-8265U-Prozessor - Intel Core i3-8145U-Prozessor	Integriert	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	HDMI 1.4b-Port	4.096 x 2.304 bei 24 Hz
AMD Radeon 540X	Separat	NA	GDDR5	2 GB	k. A.	k. A.

Kamera

Tabelle 11. Kamera

Funktion	Technische Daten
Kameratyp	RGB, HD-Fixfokus
IR-Kamera	6-mm-Infrarotkamera (optional)
Auflösung	Standbild: HD-Auflösung (1280 x 720) Video: HD-Auflösung 1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel	Infrarot: 87 Grad RGB: 78,6 Grad
Sensortyp	CMOS Sensortechnologie

ANMERKUNG: Die RGB + IR-Kamera ist nur für Windows Hello Anwendungen und andere Anwendungen können sie nicht verwenden.

Kommunikation

Tabelle 12. Kommunikation

Funktion	Technische Daten
Netzwerkadapter	Integrierter Anschluss I219-LM/I219-V 10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)

Mobiles Breitbandnetzwerk

Tabelle 13. Mobiles Breitbandnetzwerk

Technische Daten
Intel XMM 7360 Globale LTE – Erweitert

Wireless

Tabelle 14. Wireless – technische Daten

Technische Daten
Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 (802.11ac), 2x2 + Bluetooth 5.0
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) – Wireless-Adapter + Bluetooth 4.2
Intel Wi-Fi 6 AX200 (2x2) 11ax 160 MHz + Bluetooth 5.0 (optional)

Anschlüsse und Stecker

Tabelle 15. Anschlüsse und Stecker

Funktion	Technische Daten
Speicherkartenleser	· Ein microSD-Kartenleser
SIM-Kartenlesegerät	Ein Micro-SIM-Kartensteckplatz
USB	· Drei USB 3.1-Gen 1-Ports (Typ A) · Ein USB 3.1-Gen 2-Port (Typ C) mit DisplayPort / Thunderbolt 3 (optional)
Security (Sicherheit)	Nobel wedge-Anschluss für Diebstahlsicherung
Audio	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)
Grafik	Ein HDMI 1.4-Port (unterstützt bis zu 4K bei 30 Hz)
Netzwerkadapter	RJ-45, 10/100/1000, mit LED-Anzeige

Anzeige

Tabelle 16. Anzeige – technische Daten

Funktion	Technische Daten
Typ	• 15,6 Zoll HD (1.366 x 768), blendfrei (16:9), WLED, ohne Touchscreen, 220 cd/qm • 15,6 Zoll FHD (1.920 x 1.080), weiter Betrachtungswinkel, blendfrei (16:9), WLED, ohne Touchscreen, 220 cd/qm • 15,6 Zoll FHD (1.920 x 1.080) weiter Betrachtungswinkel, integrierter Touchscreen, 220 cd/qm (optional)
Höhe (aktiver Bereich)	193,6 mm (7,622 Zoll)
Breite (aktiver Bereich)	344,2 mm (13,551 Zoll)
Diagonale	394,91 mm (15,55 Zoll)
Pixel pro Zoll (PPI)	100 141 (optional)
Kontrastverhältnis	500:1 (Typ.) 700:1 (Typ.) (optional)
Luminanz/Helligkeit (Standard)	220 cd/qm
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel (mindestens)	+/-40 Grad (HD) +/-80 Grad (FHD) (optional)
Vertikaler Betrachtungswinkel (mindestens)	oben/unten = 10/30 Grad (HD) +/-80 Grad (FHD) (optional)
Leistungsaufnahme (maximal)	4,2 W 6,2 W (optional)

Tastatur

Tabelle 17. Tastatur

Funktion	Technische Daten
Anzahl der Tasten	• 102 (USA und Kanada) • 103 (GB) • 106 (Japan)
Größe	Volle Größe • X = 18,6 mm (0,73 Zoll) Tastenabstand

Funktion	Technische Daten
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	• Y= 19,05 mm (0,75 Zoll) Tastenabstand Optional (Hintergrundbeleuchtung oder keine Hintergrundbeleuchtung)
Layout	QWERTY

Touchpad

Tabelle 18. Touchpad

Funktion	Technische Daten
Auflösung	1221 x 661
Abmessungen	• Breite: 101,7 mm (4,00 Zoll) • Höhe: 55,2 mm (2,17 Zoll)
Multi-Touch	Unterstützt Fünf-Finger-Multitouch
ANMERKUNG: Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows 10 finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 4027871 unter support.microsoft.com.	

Fingerabdruckleser – optional

Tabelle 19. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Funktion	Technische Daten
Typ	FPR-IN-Netzschalter FPR auf Handballenstütze
Sensortechnologie	Kapazitiv
Sensorauflösung	363 PPI 508 DPI
Sensorbereich	Durchmesser: 10 mm 12,8 mm x 18 mm

Betriebssystem

Tabelle 20. Betriebssystem

Funktion	Technische Daten
Unterstützte Betriebssysteme	• Windows 10 Home (64 Bit) • Windows 10 Professional (64 Bit)

Akku

Tabelle 21. Akku

Funktion	Technische Daten					
Typ	Schnell aufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (42 Wh)		Schnell aufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit 3 Zellen (51 Wh)		Schnell aufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen (68 Wh)	
Abmessungen	Breite	95,9 mm (3,78 Zoll)	Breite	95,9 mm (3,78 Zoll)	Breite	95,9 mm (3,78 Zoll)
	Tiefe	181 mm (7,13 Zoll)	Tiefe	181 mm (7,13 Zoll)	Tiefe	233 mm (9,17 Zoll)
	Höhe	7,05 mm (0,28 Zoll)	Höhe	7,05 mm (0,28 Zoll)	Höhe	7,05 mm (0,28 Zoll)
Gewicht (maximal)	200 g (0,44 Pfund)		250 g (0,55 Pfund)		340 g (0,75 lb)	
Spannung	11,40 V Gleichspannung		11,40 V Gleichspannung		7,6 V Gleichspannung	
Lebensdauer	300 Entlade-/Ladezyklen		300 Entlade-/Ladezyklen		300 Entlade-/Ladezyklen (Standardpackung)	
					1000 Entlade-/Ladezyklen (LCL-Packung)	
Ladezeit bei ausgeschaltetem Computer (ca.)	Standardladevorgang	0 °C bis 50 °C: 4 Stunden	Standardladevorgang	0 °C bis 50 °C: 4 Stunden	Standardladevorgang	0 °C bis 50 °C: 4 Stunden
	Express Charge	0 °C bis 15 °C: 4 Stunden	Express Charge	0 °C bis 15 °C: 4 Stunden	Express Charge	0 °C bis 15 °C: 4 Stunden
		16 °C bis 45 °C: 2 Stunden		16 °C bis 45 °C: 2 Stunden		16 °C bis 45 °C: 2 Stunden
		46 °C bis 50 °C: 3 Stunden		46 °C bis 50 °C: 3 Stunden		46 °C bis 50 °C: 3 Stunden
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.	
Temperaturbereich: Betrieb	Laden:	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)	Laden:	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)	Laden:	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
	Entladen:	0 °C bis 60 °C (32 °F bis 139 °F)	Entladen:	-20 °C bis 60 °C (-40 °F bis 139 °F)	Entladen:	0 °C bis 60 °C (32 °F bis 139 °F)
Temperaturbereich: Lagerung	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)		-20 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)		-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	
Knopfzellenbatterie	CR-2032		CR-2032		CR-2032	

Netzadapter

Tabelle 22. Netzadapter Technische Daten

Funktion	Technische Daten	
Typ	E5 65 W	E5 90 W
Eingangsspannung	100 V - 240 V Wechselspannung	100 V - 240 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	1,5 A	1,6 A
Adaptergröße	Abmessungen	Abmessungen
	In Zoll: 0,87 x 2,60 x 4,17	In Zoll: 0,87 x 2,60 x 5,12
	In mm: 22 x 66 x 106	In mm: 22 x 66 x 130
Stecker	7,4 mm	7,4 mm
Gewicht	0,23 kg (0,51 lb)	0,32 kg (0,70 lb)
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	50 bis 60 Hz
Ausgangsstrom	3,34A (Dauerstrom)	4,62 A (konstante Stromabgabe)
Nennausgangsspannung	19,5 VDC	19,5 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Temperaturbereich (Lagerung)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)	-40° C bis 70° C (-40° F bis 158° F)

Sensor- und Steuerungsspezifikationen

Tabelle 23. Sensor- und Steuerungsspezifikationen

Technische Daten
1. Free-Fall-Sensor auf der Hauptplatine
2. Hall-Sensor

Abmessungen und Gewicht

Tabelle 24. Abmessungen und Gewicht

Funktion	Technische Daten
Höhe	Vorderseite: 20,06 mm (0,79 Zoll) Rückseite: 22 mm (0,86 Zoll)
Breite	359,1 mm (14,10 Zoll)

Funktion	Technische Daten
Tiefe	236,25 mm (9,30 Zoll)
Gewicht	1,82 kg (4,03 lb)

Computerumgebung

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 25. Computerumgebung

	Betrieb	Lagerung
Temperaturbereich	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	–40 °C bis 65 °C (–40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 bis 80 % (nicht kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
	ANMERKUNG: Max. Taupunkttemperatur = 26 °C	ANMERKUNG: Maximale Taupunkttemperatur = 33 °C
Vibration (Maximum)	0,26 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,37 G Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	105 G †	40 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.

‡ Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit Festplatte in Ruheposition.

Security (Sicherheit)

Tabelle 26. Security (Sicherheit)

Funktion	Technische Daten
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Auf der Systemplatine integriert
Firmware TPM	Optional
Unterstützung für Windows Hello	Ja, optionaler Fingerabdruckleser am Betriebsschalter Optionale IR-Kamera
Kabelschloss	Schloss der Marke Noble
Dell SmartCard-Tastatur	Optional
Zertifizierung FIPS 140-2 für TPM	Ja
Erweiterte Authentifizierung mit ControlVault 3 mit der Zertifizierung FIPS 140-2, Stufe 3	Ja, für FPR, SC und CSC/NFC

Funktion	Technische Daten
Nur Fingerabdrucklesegerät	Touch-Fingerabdruckleser im Netzschalter, verknüpft mit ControlVault 3
Kontaktgebundene Smart Card und ControlVault 3	Zertifizierung FIPS 201 des Smart Card-Lesegeräts/SIPR

Sicherheitsoptionen – Kontaktgebundenes SmartCard-Lesegerät

Tabelle 27. Kontaktgebundenes SmartCard-Lesegerät

Titel	Beschreibung	SmartCard-Lesegerät Dell ControlVault 3
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse A	Lesegerät, das SmartCards mit 5-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse B	Lesegerät, das SmartCards mit 3-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
Unterstützung für ISO 7816-3-Karten der Klasse C	Lesegerät, das SmartCards mit 1,8-V-Stromversorgung lesen kann	Ja
ISO 7816-1-konform	Spezifikation für den Leser	Ja
ISO 7816-2-konform	Spezifikation für die physischen Eigenschaften des SmartCard-Geräts (Größe, Positionen der Verbindungspunkte usw.)	Ja
Unterstützung für T=0	Karten unterstützen die Übertragung auf Zeichenebene	Ja
Unterstützung für T=1	Karten unterstützen die Übertragung auf Blockebene	Ja
EMVCo-konform	Konform mit EMVCo-Normen für SmartCards (Normen für elektronische Zahlung), wie veröffentlicht auf www.emvco.com	Ja
EMVCo-zertifiziert	Formell zertifiziert, basierend auf EMVCo-Normen für SmartCards	Ja
PC/SC-Betriebssystemschnittstelle	PC/SmartCard-Spezifikation für die Integration von Hardware-Lesern in Rechnerumgebungen	Ja
CID-Treiber-konform	Allgemeine Treiberunterstützung für Prozessorchipkarten-Schnittstellengeräte für Treiber auf Betriebssystemebene.	Ja
Windows-zertifiziert	Gerät durch Microsoft WHCK zertifiziert	Ja
Konform mit FIPS 201 (PIV/HSPD-12) über GSA	Gerät konform mit FIPS 201/PIV/HSPD-12-Anforderungen	Ja

Sicherheitsoptionen – kontaktloses Smartcard-Lesegerät

Tabelle 28. Kontaktloses Smartcard-Lesegerät

Titel	Beschreibung	Kontaktloses SmartCard-Lesegerät Dell ControlVault 3 mit NFC
Unterstützung von Felica-Karten	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Felica-Karten	Ja
Karte unterstützt kontaktlose Chipfunktion (Prox) zu 125 kHz	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Chipfunktion (Prox) mit einer Übertragungsrate von 125 kHz	Nein
Unterstützung von Karten des Typs A nach ISO 14443	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten des Typs A nach ISO 14443	Ja
Unterstützung von Karten des Typs B nach ISO 14443	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten des Typs B nach ISO 14443	Ja
ISO/IEC 21481	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten und Tokens gemäß ISO/IEC 21481	Ja
ISO/IEC 18092	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten und Tokens gemäß ISO/IEC 21481	Ja
Unterstützung von Karten gemäß ISO 15693	Lesegerät und Software unterstützen kontaktlose Karten nach ISO15693	Ja
NFC-Tag-Unterstützung	Unterstützt das Lesen und die Verarbeitung von NFC-konformen Tag-Informationen	Ja
NFC-Lesemodus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Lesemodus	Ja
NFC-Schreibmodus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Schreibmodus	Ja
NFC-Peer-to-Peer-Modus	Unterstützung des vom NFC-Forum definierten Peer-to-Peer-Modus	Ja
EMVCo-konform	Entspricht den EMVCo-Smartcard-Standards, wie unter www.emvco.com veröffentlicht	Ja
EMVCo-zertifiziert	Formell gemäß EMVCo-Smartcard-Standards zertifiziert	Ja
NFC-Proximity-BS-Schnittstelle	Zählgerät für NFP (Near Field Proximity) zur Nutzung durch das Betriebssystem	Ja
PC/SC-BS-Schnittstelle	Spezifikation für Personal Computer/ Smartcard zur Integration von Hardware-Lesegeräten in Personal-Computer-Umgebungen	Ja

Titel	Beschreibung	Kontaktloses SmartCard-Lesegerät Dell ControlVault 3 mit NFC
Konformität mit CCID-Treiber	Allgemeine Treiberunterstützung für Schnittstellengeräte für Integrated Circuit Cards und Treiber auf BS-Ebene	Ja
Windows-zertifiziert	Gerät von Microsoft WHCK zertifiziert	Ja
Unterstützung von Dell ControlVault	Gerät verbindet sich mit Dell ControlVault zur Nutzung und Verarbeitung	Ja

ANMERKUNG: 125-Khz-Transponderkarten werden nicht unterstützt.

Tabelle 29. Unterstützte Karten

Hersteller	Karte	Unterstützt
HID	jCOP-Lesetest3 A-Karte (14443a)	Ja
	1430 1L	
	DESFire D8H	
	iClass (Legacy)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Weißer PVC-Karten Mifare DESFire, 8 K	Ja
	Weißer PVC-Karten Mifare Classic, 1 K	
	S50 JSO-Karte NXP Mifare Classic	
G&D	idOnDemand – SCE3.2 144 K	Ja
	SCE6.0 FIPS 80 K Dual+ -1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80 K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144 K Dual + 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144 K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144 K	
Oberthur	idOnDemand – OCS5.2 80 K	Ja
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0 Karte	

Sicherheitssoftware

Tabelle 30. Sicherheitssoftware – technische Daten

Technische Daten
Dell Client Command Suite
Optionale Dell Data Security and Management Software
• Dell Endpoint Security Suite Enterprise • Dell Data Guardian • Dell Encryption Enterprise • Dell Encryption Personal • Dell Threat Defense

Technische Daten

- MozyPro oder MozyEnterprise
- RSA NetWitness Endpoint
- RSA SecurID Access
- VMware Workspace ONE
- Absolute Endpoint Visibility and Control