


Alienware Area-51m R2

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.

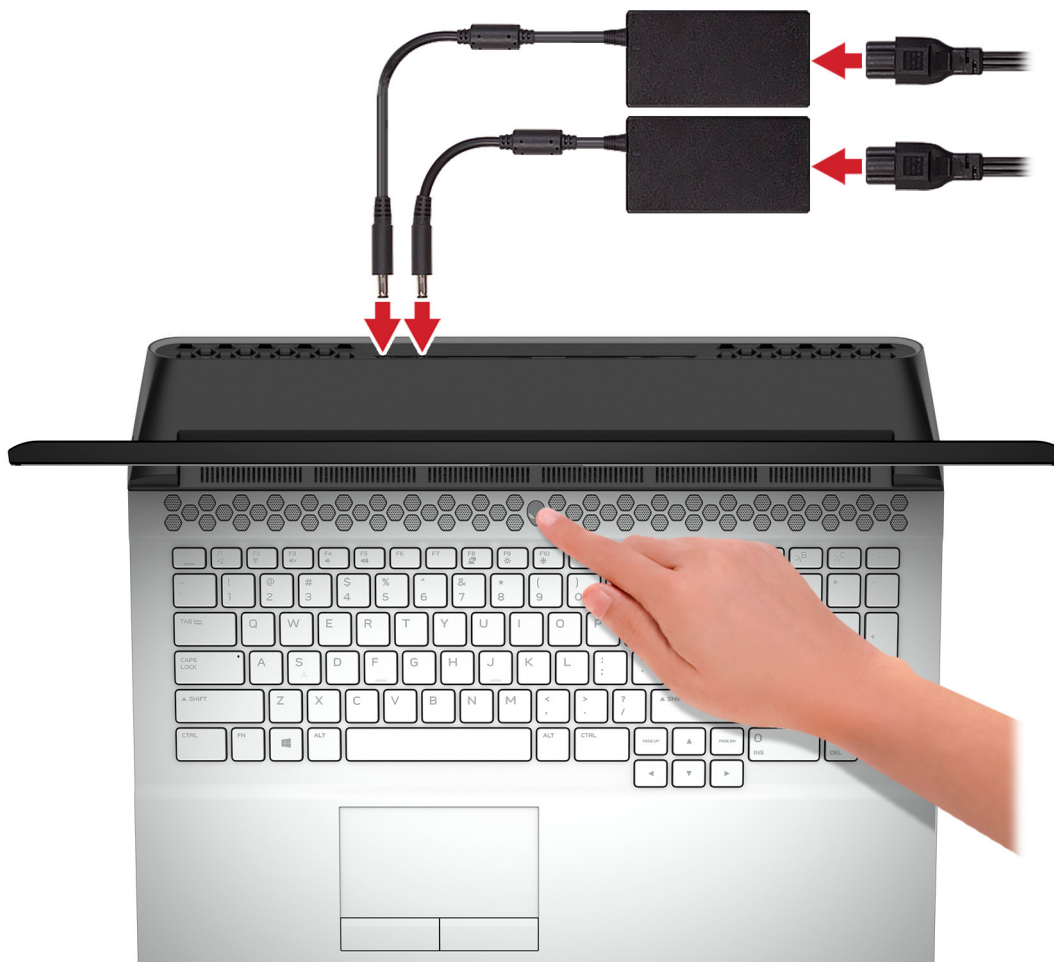
Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Einrichten des Alienware Area-51m R2.....	4
Alienware-Grafikverstärker.....	4
Kapitel 2: Ansichten des Alienware Area-51m R2.....	6
Vorderseite.....	6
Rechts.....	6
Links.....	6
Basis.....	7
Anzeige.....	8
Rückseite.....	9
Unten.....	10
Kapitel 3: Technische Daten des Alienware Area-51m R2.....	11
Abmessungen und Gewicht.....	11
Prozessor.....	11
Chipsatz.....	12
Betriebssystem.....	12
Speicher.....	12
Externe Ports.....	13
Interne Steckplätze.....	13
Ethernet.....	13
Wireless-Modul.....	14
Audio.....	14
Bei Lagerung.....	15
Speicherkartenleser.....	15
Tastatur.....	15
Kamera.....	16
Touchpad.....	16
Netzadapter.....	17
Batterie.....	17
Anzeige.....	18
GPU – Integriert.....	19
GPU – Separat.....	19
Betriebs- und Lagerungsumgebung.....	20
Kapitel 4: Tastenkombinationen.....	21
Kapitel 5: Alienware Command Center.....	23
Kapitel 6: Wie Sie Hilfe bekommen und Kontaktaufnahme mit Alienware.....	24

Einrichten des Alienware Area-51m R2

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

Verbinden Sie einen oder beide Netzadapter, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sind, und drücken Sie dann den Netzschalter.



ANMERKUNG: Ihr Computer wird mit zwei Netzadaptern geliefert und kann normal betrieben werden, wenn ein Netzadapter angeschlossen ist. Um maximale Leistung beim Gaming zu erzielen, wird empfohlen, zwei Adapter anzuschließen. Verwenden Sie für den Betrieb des Geräts nur diejenigen Adapter, die im Lieferumfang Ihres Geräts enthalten sind, oder von Dell genehmigte Adapter.

Alienware-Grafikverstärker

Alienware-Grafikverstärker ermöglicht das Anschließen einer externen Grafikkarte an Ihren Computer.

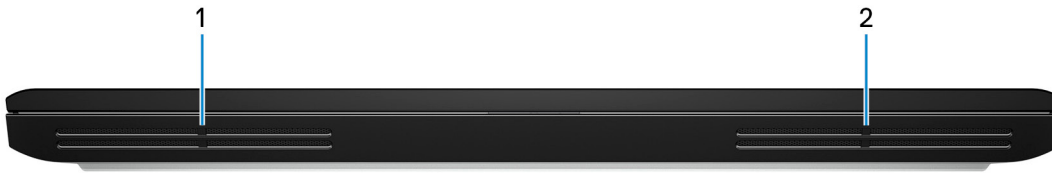
Wenn Sie das Virtual Reality (VR) Headset verwenden, schließen Sie das HDMI-Kabel an der Grafikkarte an, die am Alienware-Grafikverstärker installiert ist. Das USB-Kabel vom VR Headset kann entweder an Ihrem Computer oder Ihrem Alienware-Grafikverstärker angeschlossen werden.

ANMERKUNG: Der USB-Dongle ist nicht erforderlich, wenn Sie das USB 3.2 Gen 1-Kabel an Ihrem VR-Headset mit dem USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Anschluss an Ihrem Alienware-Grafikverstärker verbinden.

Weitere Informationen zum Alienware-Grafikverstärker finden Sie im *Benutzerhandbuch des Alienware-Grafikverstärkers* unter www.dell.com/support.

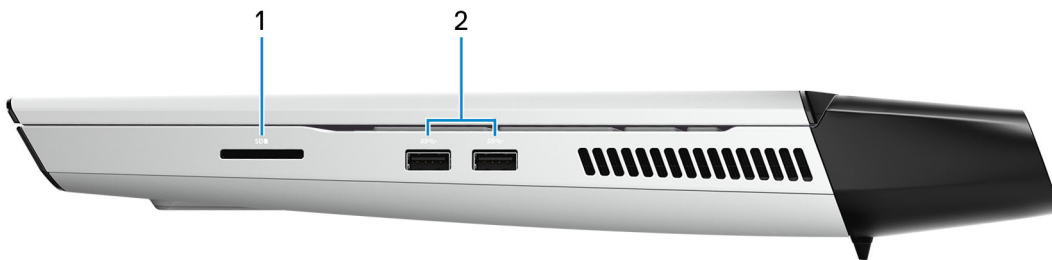
Ansichten des Alienware Area-51m R2

Vorderseite



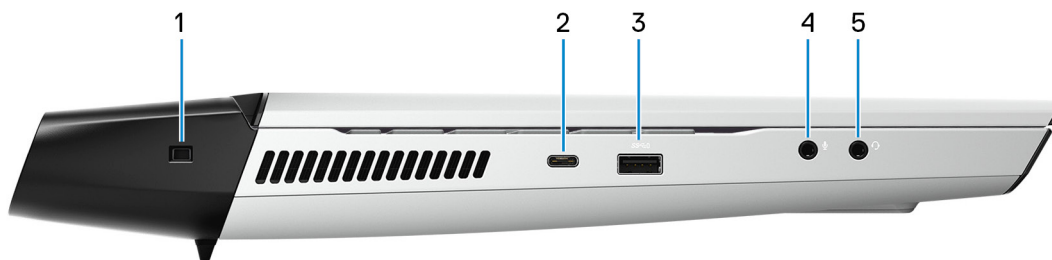
- 1. Linker Lautsprecher**
Ermöglicht Audioausgabe.
- 2. Rechter Lautsprecher**
Ermöglicht Audioausgabe.

Rechts



- 1. SD-Kartensteckplatz**
Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf SD-Karten aus. Der Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:
 - Secure Digital (SD)
 - SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity)
 - SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)
- 2. USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse (2)**
Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbp/s.

Links



1. Sicherheitskabeleinschub (keilförmig)

Anschluss eines Sicherheitskabels, um unbefugtes Bewegen des Computers zu verhindern.

2. Thunderbolt 3 (USB Typ-C)-Anschluss

Unterstützt USB 3.2 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter.

Bietet Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s für USB 3.2 Gen 2 und bis zu 40 Gbit/s für Thunderbolt 3.

ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

3. USB 3.2 Gen 1-Anschluss mit PowerShare

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern.

Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbp/s. Mit PowerShare können Sie Ihr USB-Gerät sogar aufladen, wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist.

ANMERKUNG: Wenn die Ladung des Akkus in Ihrem Computer weniger als 10 Prozent beträgt, müssen Sie den Netzadapter zum Laden des Computers anschließen und USB-Geräte mit dem PowerShare-Anschluss verbinden.

ANMERKUNG: Wenn ein USB-Gerät mit dem PowerShare-Anschluss verbunden wird, bevor der Computer ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand befindet, müssen Sie es trennen und wieder anschließen, um den Ladevorgang zu ermöglichen.

ANMERKUNG: Bestimmte USB-Geräte werden möglicherweise nicht aufgeladen, wenn der Computer ausgeschaltet ist oder sich im Energiesparmodus befindet. Schalten Sie in derartigen Fällen den Computer ein, um das Gerät aufzuladen.

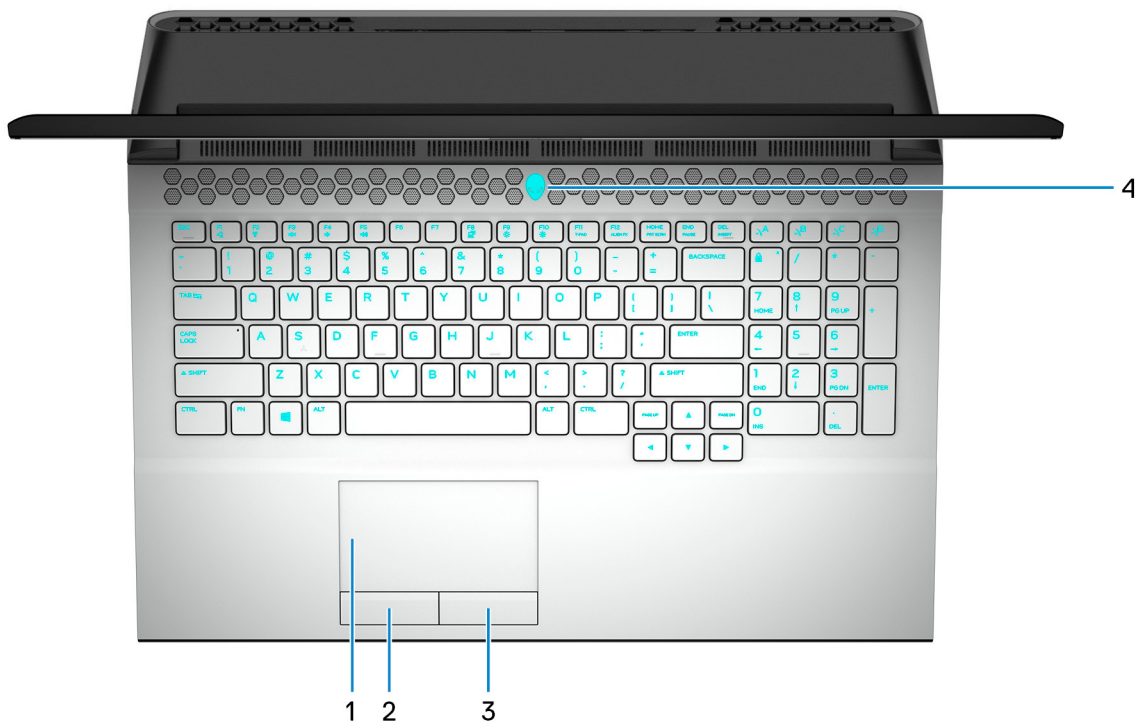
4. Mikrofon-/Kopfhörer-Anschluss (konfigurierbar)

Zum Anschluss eines externen Mikrofons für Tonaufnahmen oder eines Kopfhörers zur Audioausgabe.

5. Headset-Anschluss

Zum Anschluss eines Kopfhörers oder eines Headsets (Kopfhörer-Mikrofon-Kombi).

Basis



1. Touchpad

Bewegen Sie den Finger über das Touchpad, um den Mauszeiger zu bewegen. Tippen Sie, um mit der linken Maustaste zu klicken und tippen Sie mit zwei Fingern, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

2. Linker Mausclickbereich

Drücken Sie hier, um mit der linken Maustaste zu klicken.

3. Rechter Mausclickbereich

Drücken Sie hier, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

4. Betriebsschalter (Alienhead)

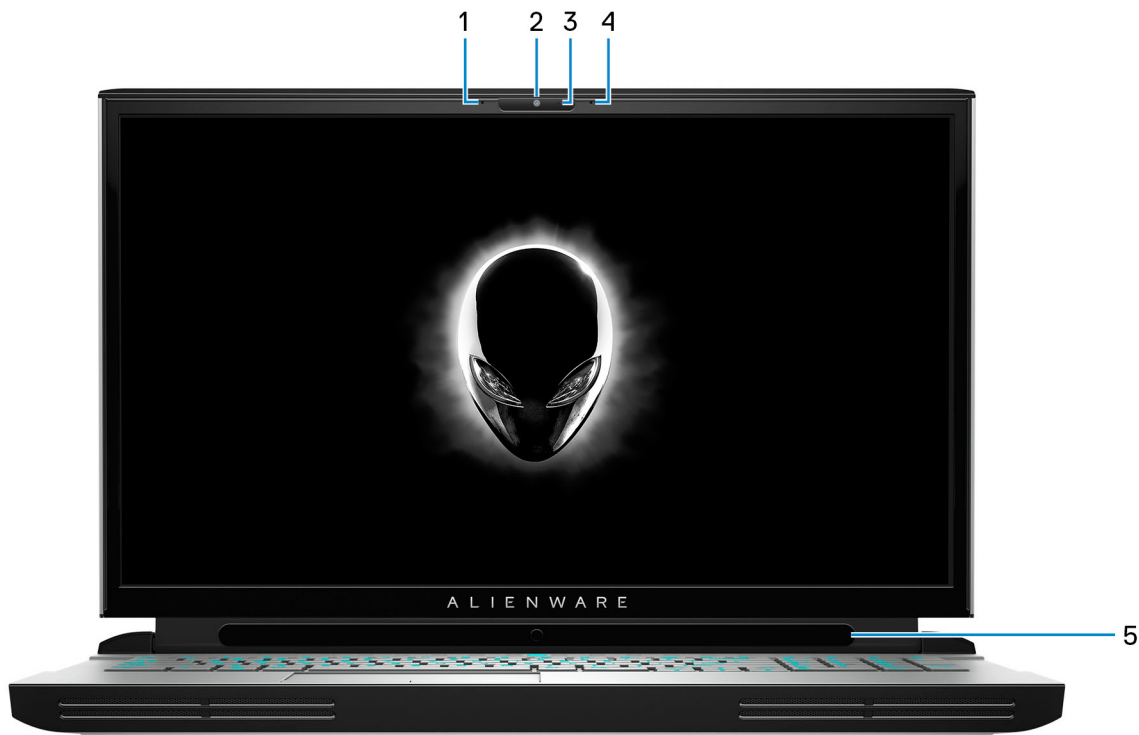
Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer in den Standby-Modus zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

Drücken und 4 Sekunden lang halten, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in den Energieoptionen anpassen.

Anzeige



1. Linkes Mikrofon

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

2. Kamera

Ermöglicht Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen.

3. Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

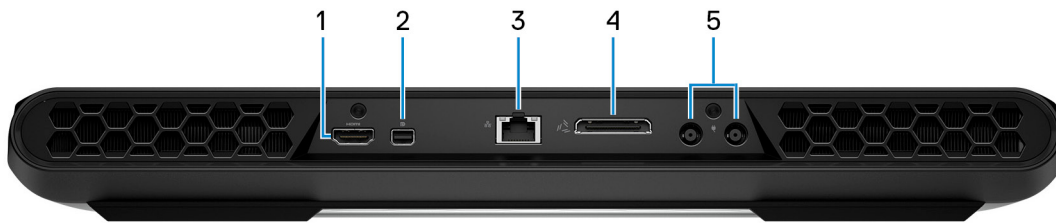
4. Rechtes Mikrofon

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

5. Tobii Eye-Tracker

Anwendung, mit der Sie über Ihre Augen mit Ihrem Computer interagieren können.

Rückseite



1. HDMI-Anschluss

Anschluss an ein TV-Gerät oder ein anderes HDMI-In-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

2. Mini-DisplayPort

Dient zum Anschließen an ein Fernseh- oder ein anderes DisplayPort-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

3. Netzwerkanschluss

Anschluss eines Ethernet-Kabels (RJ45) von einem Router oder Breitbandmodem für den Netzwerk- oder Internetzugang.

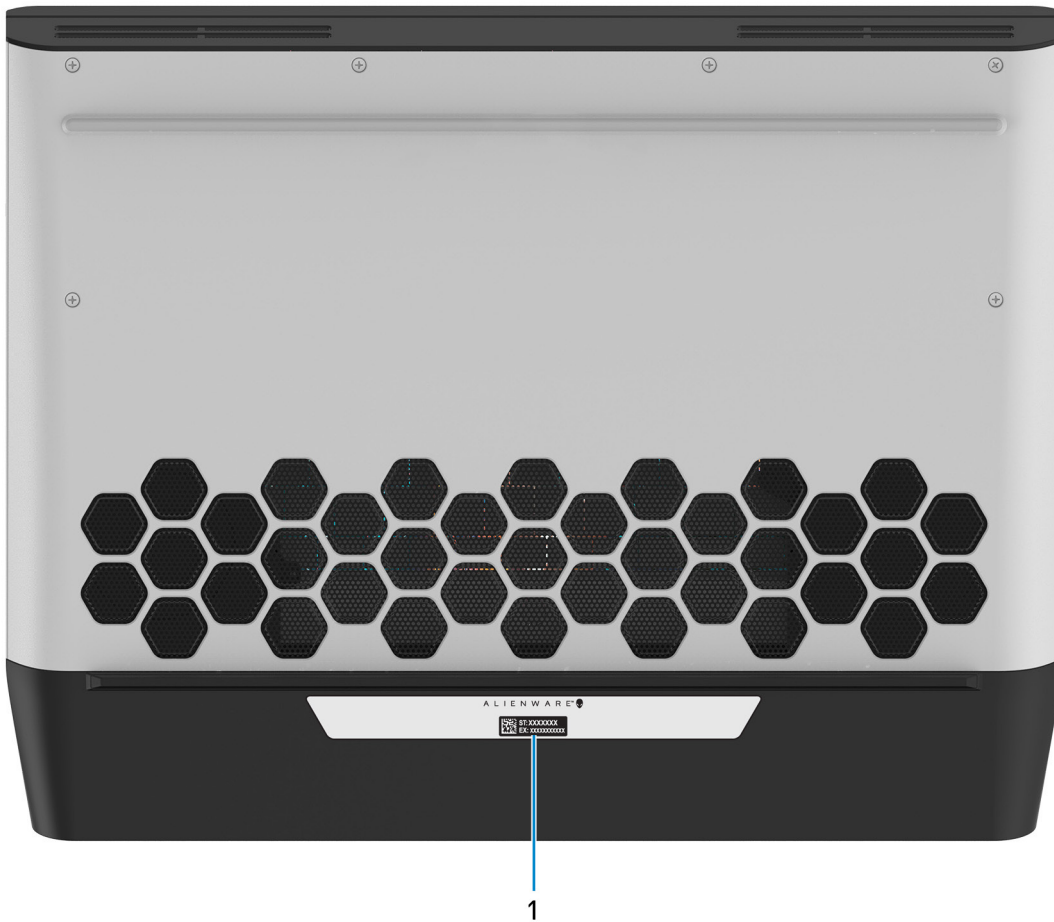
4. Externer Grafikananschluss

Zum Anschluss eines Alienware-Grafikverstärkers, um die Grafikkartenleistung zu steigern.

5. Netzadapter-Ports (2)

Zum Anschluss eines Netzadapters, um den Computer mit Strom zu versorgen.

Unten



1. Service-Tag-Etikett

Die Service-Tag-Nummer ist eine eindeutige alphanumerische Kennung, mit der Dell Servicetechniker die Hardware-Komponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf die Garantieinformationen zugreifen können.

Technische Daten des Alienware Area-51m R2

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Alienware Area-51m R2-Systems aufgeführt.

Tabelle 1. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	27,65 mm (1,09 Zoll)
Höhe an höchstem Punkt	44 mm (1,73 Zoll)
Höhe Rückseite	31,80 mm (1,25 Zoll)
Breite	402,60 mm (15,85 Zoll)
Tiefe	319,14 mm (12,56 Zoll)
Gewicht (maximal)	<ul style="list-style-type: none"> 4,10 kg (9,04 lb): Computer, die mit NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti ausgeliefert werden 4,70 kg (10,36 lb): Computer, die mit anderen Grafikkarten ausgeliefert werden <p>ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.</p>

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Alienware Area-51m R2-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 2. Prozessor

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Prozessortyp	Intel Core i7-10700 der 10. Generation	Intel Core i7-10700k der 10. Generation	Intel Core i9-10900 der 10. Generation	Intel Core i9-10900k der 10. Generation
Wattleistung des Prozessors	65 W	125 W	65 W	125 W
Anzahl der Prozessor-Cores	8	8	10	10
Anzahl der Prozessor-Threads	16	16	20	20
Prozessorgeschwindigkeit	Bis zu 4,80 GHz	Bis zu 5,10 GHz	Bis zu 5,10 GHz	Bis zu 5,20 GHz
Prozessorcache	16 MB	16 MB	20 MB	20 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Alienware Area-51m R2-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 3. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	Z490
Prozessor	Intel Core i7/i7k/i9/i9k der 10. Generation
DRAM-Busbreite	128 Bit
Flash-EEPROM	24 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen3

Betriebssystem

Das Alienware Area-51m R2-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 4. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Zwei SODIMM-Steckplätze
Speichertyp	DDR4
Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	64 GB
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual-Channel• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual-Channel• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual-Channel• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2933 MHz, Dual-Channel• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual-Channel, Intel XMP• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual-Channel, Intel XMP <p>i ANMERKUNG: Auf diesem Computer werden nur von Dell bereitgestellte XMP-Speichermodule unterstützt. XMP-Speichermodule von Drittanbietern werden nicht unterstützt.</p>

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres Alienware Area-51m R2-Systems aufgeführt.

Tabelle 5. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ-45-Port
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none">• Zwei USB 3.2 Gen 1-Ports• Ein USB 3.2 Gen 1-Port mit PowerShare• Ein Thunderbolt 3-Port
Audioport	<ul style="list-style-type: none">• Ein globaler Headset-Port• Ein Port für Mikrofon/Kopfhörer, umfunktionierbar
Video-Anschluss	<ul style="list-style-type: none">• Ein HDMI 2.0-Port• Ein Mini-DisplayPort 1.4• Ein externer Grafikport
Speicherkartenleser	Ein SD-Kartensteckplatz
Docking-Port	Nicht unterstützt
Netzadapteranschluss	Zwei 7,4-mm-Netzadapter-Ports
Security (Sicherheit)	Ein Noble-Lock-Steckplatz

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Alienware Area-51m R2-Systems aufgeführt.

Tabelle 6. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombi-Karte• Zwei M.2 2230/2280-Steckplätze für Solid-State-Laufwerke• Zwei optionale M.2 2280-Steckplätze auf der Schlittenplatine <p>ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Knowledge Base-Artikel SLN301626 auf www.dell.com/support.</p>

Ethernet

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des Alienware Area-51m R2 auf.

Tabelle 7. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Killer E3000 Gigabit-Ethernet-Controller
Übertragungsrate	10/100/1000/2500-Mbit/s

Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die technischen Daten des WLAN-Moduls (Wireless Local Area Network) aufgeführt, das vom Alienware Area-51m R2 unterstützt wird.

Tabelle 8. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Killer AX1650i
Übertragungsrate	Bis zu 2212 MBit/s
Unterstützte Frequenzbänder	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)
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 9. Audio

Beschreibung	Werte
Audio-Controller	Realtek ALC3282-CG
Stereo-Konvertierung	Unterstützt
Interne Audioschnittstelle	HDA (High Definition Audio)-Schnittstelle
Externe Audioschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • Eine globale Kopfhörerbuchse unterstützt Headset/Kopfhörer • Eine umfunktionierbare Kopfhörerbuchse unterstützt Kopfhörer/Leitungsausgang/Leitungseingang/Mikrofon
Anzahl der Lautsprecher	Vier
Interner Verstärker	Unterstützt
Externe Lautstärkereger	Tasten zur Mediensteuerung

Tabelle 9. Audio (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte
Lautsprecher-Ausgang:		
	Durchschnittliche Lautsprecher-Ausgabe	4 W
	Spitzenwert der Lautsprecher-Ausgabe	6 W
Subwoofer-Ausgang		Nicht unterstützt
Mikrofon		Digital Array-Mikrofone in der Kamerabaugruppe

Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Alienware Area-51m R2-Systems aufgeführt.

Ihr Alienware Area-51m R2 unterstützt eine der folgenden Speicherkonfigurationen:

- Ein M.2-Solid-State-Laufwerk
- Zwei M.2-Solide-State-Laufwerke
- Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk und ein M.2-Solid-State-Laufwerk
- Drei M.2-Solid-State-Laufwerke
- Ein 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk und zwei M.2-Solid-State-Laufwerke
- Vier M.2-Solid-State-Laufwerke

Das M.2-Laufwerk ist das primäre Laufwerk Ihres Alienware Area-51m R2.


Tabelle 10. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk	SATA-AHCI, bis zu 6 Gbit/s	Bis zu 1 TB
M.2-2230-Solid-State-Laufwerk	PCIe NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 256 GB
M.2 2280-SSD-Laufwerk	PCIe NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 2 TB

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Alienware Area-51m R2-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 11. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte
Medienkartentyp	Eine SD-Karte
Unterstützte Medienkarten	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • SDHC-Karte (Secure Digital High Capacity) • SDXC-Karte (Secure Digital eXtended Capacity)
 ANMERKUNG: Die vom Medienkartenlesegerät unterstützte Maximalkapazität kann variieren und hängt vom Standard der auf Ihrem Computer installierten Medienkarte ab.	

Tastatur

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 12. Tastatur

Beschreibung	Werte
Tastaturtyp	<ul style="list-style-type: none"> Tastatur mit RGB-Hintergrundbeleuchtung pro Taste (Gummikuppel) Tastatur mit RGB-Hintergrundbeleuchtung pro Taste (Cherry Mechanical Switch)
Tastaturlayout	QWERTY
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> USA und Kanada: 103 Tasten Großbritannien: 104 Tasten Japan: 107 Tasten
Tastaturgröße	X = 19,05 mm Tastenabstand Y = 19,05 mm Tastenabstand
Tastenkombinationen	<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 Umschalt 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 von Function Key Behavior im BIOS-Setup-Programm festlegen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Tastenkombinationen.</p>

Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 13. Kamera

Beschreibung	Werte
Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem
Kameratyp	RGB-HD-Kamera
Position der Kamera	Kamera an der Vorderseite
Kamerasensortyp	CMOS Sensortechnologie
Kameraauflösung:	
Standbild	0,92 Megapixel
Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Diagonaler Betrachtungswinkel:	74,9 Grad

Touchpad

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Touchpads für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 14. Touchpad

Beschreibung		Werte
Touchpad-Auflösung:		
	Horizontal	1.727
	Vertikal	1.092
Touchpad-Abmessungen:		
	Horizontal	56 mm (2,20 Zoll)
	Vertikal	100 mm (3,94 Zoll)
Touchpad-Gesten		Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows 10 finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 4027871 unter support.microsoft.com .

Netzadapter

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzadapters für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 15. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung	Option eins	Option zwei	Option drei	
Typ	180 W	240 W	330 W	
Anschlussabmessungen:				
	Außendurchmesser	7,40 mm	7,40 mm	7,40 mm
	Innendurchmesser	5,10 mm	5,10 mm	5,10 mm
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung	100–240 V Wechselspannung	100–240 V Wechselspannung	
Eingangsfrequenz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	
Eingangsstrom (maximal)	2,34 A	5 A	4,40 A	
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	9,23 A	12,31 A	16,92 A	
Ausgangsnennspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung	
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)
	Bei Lagerung	–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

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Batterie für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 16. Batterie – technische Daten

Beschreibung		Werte
Batterietyp		„Intelligente“ Lithium-Ionen-Batterie mit 6 Zellen (90 Wh)
Batteriespannung		11,40 V Gleichspannung
Batteriegewicht (maximal)		0,37 kg (0,82 lb)
Batterieabmessungen:		
	Höhe	15,80 mm (0,62 Zoll)
	Breite	222 mm (8,74 Zoll)
	Tiefe	81 mm (3,19 Zoll)
Temperaturbereich:		
	Betrieb	0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)
	Bei Lagerung	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Batteriebetriebsdauer		Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Batterieladezeit (ca.)		4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
<i>i</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 <i>Me and My Dell</i> (Ich und mein Dell) auf www.dell.com .		<i>i</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 <i>Me and My Dell</i> (Ich und mein Dell) auf www.dell.com .
Knopfzellenbatterie		CR2032

Anzeige

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das Alienware Area-51m R2-System.

Tabelle 17. Anzeige – technische Daten

Beschreibung		Option 1	Option 2	Option 3
Display-Typ		Full High Definition (FHD)	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Bildschirmtechnologie		Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)	Weiter Betrachtungswinkel (WVA)
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):				
	Höhe	214,81 mm (8,46 Zoll)	214,81 mm (8,46 Zoll)	214,81 mm (8,46 Zoll)
	Breite	381,89 mm (15,04 Zoll)	381,89 mm (15,04 Zoll)	381,89 mm (15,04 Zoll)
	Diagonale	438,16 mm (17,3 Zoll)	438,16 mm (17,3 Zoll)	438,16 mm (17,3 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms		1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminanz (Standard)		300 cd/qm	300 cd/qm	500 cd/m ²

Tabelle 17. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Farbspektrum	72 % NTSC	100 % sRGB	100 % Adobe RGB
Pixel pro Zoll (PPI)	127	127	255
Kontrastverhältnis (typ.)	600:1	700:1	1200:1
Reaktionszeit (max.)	7 ms (GtG)	3 ms (GtG)	25 ms (schwarz bis weiß)
Bildwiederholfrequenz	144 Hz	300 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	85 +/- Grad	85 +/- Grad	85 +/- Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	85 +/- Grad	85 +/- Grad	85 +/- Grad
Bildpunktgröße	0,20 mm	0,20 mm	0,10 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	8,67 W	7 W	12 W
Blendfreies und Hochglanz-Design im Vergleich	Blendfrei	Blendfrei	Blendfrei
Touchoptionen	Nein	Nein	Nein

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Alienware Area-51m R2-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 18. GPU – Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 630	Ein Thunderbolt 3-Port	Gemeinsam genutzter Systempeicher	Intel Core i7/i7k/i9/i9k der 10. Generation

GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Alienware Area-51m R2-System unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 19. GPU – Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Speichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	Ein HDMI 2.0-Port, ein Mini-DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	Ein HDMI 2.0-Port, ein Mini-DisplayPort 1.4	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	Ein HDMI 2.0-Port, ein Mini-DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6

Tabelle 19. GPU – Separat (fortgesetzt)

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Speichertyp
NVIDIA GeForce RTX 2080 SUPER	Ein HDMI 2.0-Port, ein Mini-DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 5700M	Ein HDMI 2.0-Port, ein Mini-DisplayPort 1.4	8 GB	GDDR6

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Alienware Area-51m R2-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 20. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Bei Lagerung
Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °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)	0 m bis 3 048 m (0 Fuß bis 10 000 Fuß)	0 m bis 10.668 m (0 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.

Tastenkombinationen

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

Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Das Symbol auf dem unteren Teil der Taste gibt das Zeichen an, das eingegeben wird, wenn die Taste gedrückt wird. Wenn Sie Umschalt und die Taste drücken, wird das Symbol ausgegeben, das im oberen Bereich der Taste angegeben ist. Wenn Sie beispielsweise **2**, wird **2** eingegeben. Wenn Sie **Umschalt + 2** drücken, wird **@** eingegeben.

Die Tasten F1–F12 in der oberen Reihe der Tastatur sind Funktionstasten für die Multimedia-Steuerung, wie durch das Symbol am unteren Rand der Taste angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste zum Aufrufen der durch das Symbol dargestellten Aufgabe. Zum Beispiel wird durch Drücken der Taste F1 der Ton stummgeschaltet (weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unten).

Wenn die Funktionstasten F1 bis F12 jedoch für bestimmte Softwareanwendungen benötigt werden, kann die Multi-Media-Funktion durch Drücken von **Fn + Esc** deaktiviert werden. Anschließend kann die Multi-Media-Steuerung durch Drücken von **Fn** und der entsprechenden Funktionstaste aufgerufen werden. Der Ton kann zum Beispiel durch Drücken von **Fn + F1** stummgeschaltet werden.

ANMERKUNG: Sie können auch die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung der **Funktionsweise der Funktionstasten** im BIOS-Setup-Programm festlegen.

Tabelle 21. Liste der Tastenkombinationen

Tasten	Beschreibung
	Trennen des Alienware-Grafikverstärkers
	Wireless deaktivieren/aktivieren
	Audio stumm stellen
	Lautstärke reduzieren
	Lautstärke erhöhen
	Auf externe Anzeige umschalten
	Helligkeit reduzieren
	Helligkeit erhöhen
	Touchpad deaktivieren/aktivieren
	AlienFX deaktivieren/aktivieren

Ihr Computer verfügt über vorprogrammierte Makrotasten, die es Ihnen ermöglichen, mehrere Aktionen mit einem einzigen Tastendruck auszuführen.

Tabelle 22. Liste der Makrotasten





Tasten	Beschreibung
	Makrotasten ANMERKUNG: Sie können Modi konfigurieren und mehrere Aufgaben für die Makrotasten auf der Tastatur zuweisen.
	

Tabelle 22. Liste der Makrotasten (fortgesetzt)

Tasten	Beschreibung
	
	

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) ermöglicht die Anpassung und Optimierung der Gaming-Erfahrung über eine einzelne Schnittstelle. Das AWCC-Dashboard zeigt die zuletzt gespielten oder hinzugefügten Games und bietet Game-spezifische Informationen, Designs, Profile sowie Zugriff auf die Computereinstellungen. Sie können rasch auf Einstellungen zugreifen, die sich entscheidend auf die Gaming-Erfahrung auswirken, wie z. B. Game-spezifische Profile und Designs, Beleuchtung, Makros und Audio.

AWCC unterstützt auch AlienFX 2.0. Mit AlienFX können Sie Game-spezifische Lichtzuordnungen erstellen, zuweisen und freigeben und die Gaming-Erfahrung auf diese Weise optimieren. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, Ihre eigenen, individuellen Lichteffekte zu erstellen und diese auf den Computer und/oder alle angeschlossenen Peripheriegeräte anzuwenden. AWCC integriert periphere Bedienelemente, um eine einheitliche Erfahrung zu gewährleisten und es Ihnen zu ermöglichen, diese Einstellungen mit Ihrem Computer oder Game zu verknüpfen.

AWCC unterstützt die folgenden Merkmale:

- FX: Erstellen und Verwalten der AlienFX-Zonen.
- Fusion: Beinhaltet die Fähigkeit, die Game-spezifischen Funktionen für die Verwaltung von Strom, Klang und Temperatur anzupassen.
- Peripheral Management: Verleiht die Fähigkeit, Peripheriegeräte im Alienware Command Center anzuzeigen und dort zu verwalten. Unterstützt wichtige Einstellungen für Peripheriegeräte und ordnet diese anderen Funktionen, wie Profilen, Makros, AlienFX und der Game-Bibliothek, zu.



AWCC unterstützt zudem die Überwachung von Klangverwaltung, Temperaturregelung, CPU, GPU und Arbeitsspeicher (RAM). Weitere Informationen zu AWCC finden Sie in der *Online-Hilfe zu Alienware Command Center* oder im Knowledge-Base-Artikel [SLN128904](#) unter www.dell.com/support.

Wie Sie Hilfe bekommen und Kontaktaufnahme mit Alienware

Selbsthilfe-Ressourcen

Über diese Online-Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Alienware-Produkten und -Services:

Tabelle 23. Alienware-Produkte und Online-Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Services von Alienware	www.alienware.com
Mein Dell	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche Support kontaktieren 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.alienware.com/gamingservices
VR Support (C1E-Unterstützung)	www.dell.com/VRsupport
Videos mit Schritt-für-Schritt-Anweisungen zur Wartung des Computers	www.youtube.com/alienwareservices

Kontaktaufnahme mit Alienware

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Alienware für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter www.alienware.com.

- ① **ANMERKUNG:** Die Verfügbarkeit ist je nach Land/Region und Produkt unterschiedlich und bestimmte Services sind in Ihrem Land/Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.
- ① **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.