Alienware m17 R3 Setup und technische Daten

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

(i	ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.
\triangle	VORSICHT: Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.
Λ	WARNUNG: Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

© 2020 Dell Inc. oder ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder entsprechenden Tochtergesellschaften. Andere Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Inhaltsverzeichnis

W 1. 10 A 11. 1 All 37.70	_
Kapitel 2: Ansichten des Alienware m17 R3	
Rechts	
Links	
Basis	
Anzeige	
Rückseite	
Unten	8
Kapitel 3: Technische Daten des Alienware m17 R3	9
Abmessungen und Gewicht	9
Prozessor	9
Chipsatz	9
Betriebssystem	10
Speicher	10
Externe Ports	10
Interne Steckplätze	11
Ethernet	11
Wireless-Modul	11
Audio	12
Bei Lagerung	12
Speicherkartenleser	12
Tastatur	13
Kamera	13
Touchpad	14
Netzadapter	14
Akku	15
Anzeige	15
GPU – Integriert	16
GPU – Separat	17
Betriebs- und Lagerungsumgebung	17
Kapitel 4: Tastenkombinationen	19
Kapitel 5: Alienware Command Center	21
Kapitel 6: Wie Sie Hilfe bekommen und Kontaktaufnahme mit Alienware	

Einrichten des Alienware m17 R3-Systems

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

Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



Ansichten des Alienware m17 R3

Rechts



1. microSD-Kartensteckplatz

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf microSD-Karten aus. Der Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:

- microSD-Karte (Micro Secure Digital)
- mSDHC-Karte (Micro Secure Digital High Capacity)
- mSDXC-Karte (Micro Secure Digital Extended Capacity)

2. USB 3.1 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. Netzwerkanschluss

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

3. USB 3.1 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. 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 Mausklickbereich

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

3. Rechter Mausklickbereich

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

4. Betriebsschalter (Alienhead)

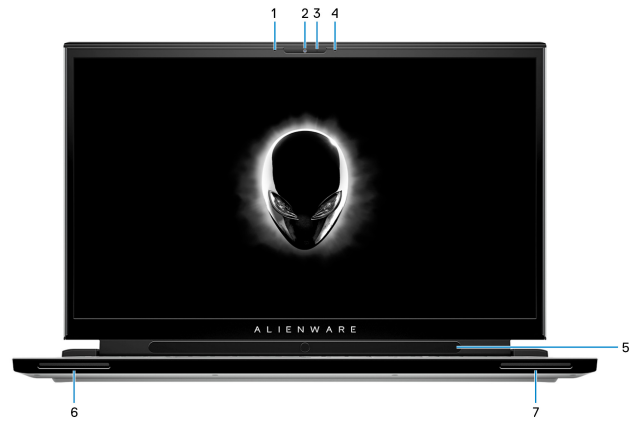
Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

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.

- i ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in den Energieoptionen anpassen.
- ANMERKUNG: Dieser Computer unterstützt AlienFX, mit dem Sie über mehrere Bereiche des Computers hinweg (einschließlich Tastatur und Betriebsschalter) aus einer Reihe von Farb- und Übergangseffekten auswählen können. Weitere Informationen finden Sie unter Alienware Command Center.

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-Blickverfolgungssoftware (optional)

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

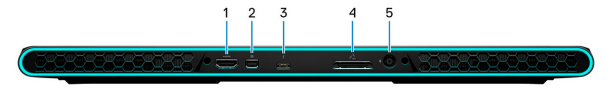
6. Linker Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

7. Rechter Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

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. Thunderbolt 3-Anschluss (USB Typ-C) Port mit Power Delivery

Unterstützt USB 3.1 Gen 2 (Typ C), DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 und ermöglicht zudem das Anschließen an einen externen Bildschirm über einen Bildschirmadapter. Bietet Datenübertragungsraten von bis zu 10 GBit/s für USB 3.1 Gen. 2 und bis zu 40 GBit/s für Thunderbolt 3. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V/3 A Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

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

4. Externer Grafikanschluss

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

5. Netzadapteranschluss

Schließen Sie einen Netzadapter an, um den Computer mit Strom zu versorgen und den Akku zu laden.

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 m17 R3

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Alienware m17 R3-Systems aufgeführt.

Tabelle 1. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe (maximal)	22,50 mm (0,89 Zoll)
Breite	399,80 mm (15,74 ZoII)
Tiefe	294,30 mm (11,59 Zoll)
Gewicht (maximal)	2,97 kg (6,55 lb) (i) ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Alienware m17 R3-System unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 2. Prozessor

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3
Prozessortyp	Intel Core i5-10300H der 10. Generation	Intel Core i7-10750H der 10. Generation	Intel Core i9k-10980HK der 10. Generation
Wattleistung des Prozessors	45 W	45 W	45 W
Anzahl der Prozessor-Cores	4	6	8
Anzahl der Prozessor-Threads	8	12	16
Prozessorgeschwindigkeit	Bis zu 4,5 GHz	Bis zu 5 GHz	Bis zu 5,3 GHz
Prozessorcache	8 MB	12 MB	16 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630	Intel UHD-Grafikkarte 630

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Alienware m17 R3-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 3. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	HM470
Prozessor	Intel Core i5/i7/i9k der 10. Generation
DRAM-Busbreite	128 Bit

Tabelle 3. Chipsatz (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Flash-EPROM	16 MB
PCle-Bus	Bis zu Gen3

Betriebssystem

Das Alienware m17 R3-System unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 10 Home (64 Bit)
- Windows 10 Professional (64 Bit)

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Alienware m17 R3-System.

Tabelle 4. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Integriert
Speichertyp	Dual-Channel-DDR4
Speichergeschwindigkeit	2667 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	32 GB
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2667 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2667 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2667 MHz

Externe Ports

In den folgenden Tabellen sind die externen Ports Ihres Alienware m17 R3-Systems aufgeführt.

Tabelle 5. Externe Ports

Beschreibung	Werte
Netzwerkanschluss	Ein RJ45-Anschluss
USB-Ports	 Zwei USB 3.1 Gen 1-Ports Ein USB 3.1 Gen 1-Anschluss mit PowerShare Ein Thunderbolt 3-Anschluss (USB 3.1 Gen 2)
Audioport	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)
Video-Anschluss	 Ein HDMI 2.0-Anschluss Ein Mini-DisplayPort 1.4 Ein Thunderbolt 3-Anschluss (USB 3.1 Gen 2)
Speicherkartenleser	Ein microSD-Kartensteckplatz
Docking-Port	Ein externer Grafik-Display-Port

Tabelle 5. Externe Ports (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Netzadapteranschluss	Ein Netzadapteranschluss (7,4 mm x 5,1 mm)
Security (Sicherheit)	Eine Vorrichtung für Wedge-Sicherheitsschloss

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Alienware m17 R3-Systems aufgeführt.

Tabelle 6. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
M.2	 Zwei M.2-2230/2280-Steckplätze für Solid-State- Laufwerke Ein M.2-2230-Steckplatz für ein Solid-State-Laufwerk 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.

Ethernet

Die folgende Tabelle listet die Spezifikationen des verdrahteten Ethernet-LAN (Local Area Network) des Alienware m17 R3 auf.

Tabelle 7. Ethernet – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Killer E3000 PCI-E-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 m17 R3 unterstützt wird.

Tabelle 8. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Killer Wi-Fi 6 AX1650
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	 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	WEP 64 Bit und 128 BitAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Alienware m17 R3-System.

Tabelle 9. Audio

Beschreibung		Werte	
Audio-Controller		Realtek ALC3281-CG	
Stereo-Konvertierung		Unterstützt	
Interne Audioschnittste	lle	High-Definition-Audio-Schnittstelle	
Externe Audioschnittste	elle	Universelle Audio-Buchse / HDMI 1.4b-Port	
Anzahl der Lautspreche	er	2-Wege-Lautsprecher	
Interner Verstärker		Unterstützt	
Externe Lautstärkeregle	er	Tastenkombinationen	
Lautsprecherausgang:			
	Durchschnittliche Lautsprecherausgabe	4 W	
Spitzenwert der Lautsprecherausgabe		5 W	
Subwoofer-Ausgang		Unterstützt	
Mikrofon		Digital-Array-Mikrofone in der Kamerabaugruppe	

Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Alienware m17 R3-Systems aufgeführt.

Ihr Alienware m17 R3 unterstützt eine der folgenden Speicherkonfigurationen:

- Ein M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk
- Zwei M.2-2230-SSD-Laufwerke
- Zwei M.2-2280-SSD-Laufwerke
- Ein M.2-2230-SSD-Laufwerk und zwei M.2-2280-SSD-Laufwerke

Das primäre Laufwerk des Alienware m17 R3-Systems variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern mit zwei M.2-2230/2280-SSD-Laufwerken ist das primäre Laufwerk das festgelegte M.2-2230/2280-SSD-Laufwerk

Tabelle 10. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
M.2 2230 Solid-State-Laufwerk	PCle Gen3 x4 NVMe Bis zu 512 GB	
M.2-2280-SSD-Laufwerk	PCle Gen3 x4 NVMe	Bis zu zwei TB

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Alienware m17 R3-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 11. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte	
Medienkartentyp	Eine microSD-Karte	

Tabelle 11. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts (fortgesetzt)

Beschreibung Werte			
Unterstützte Medienkarten	 microSD-Karte (Micro Secure Digital) mSDHC-Karte (Micro Secure Digital High Capacity) mSDXC-Karte (Micro 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 m17 R3-System.

Tabelle 12. Tastatur

Beschreibung	Werte	
Tastaturtyp	Tastatur mit 4-Zonen-RGBRGB pro Taste (Tastatur)	
Tastaturlayout	QWERTY	
Anzahl der Tasten	USA und Kanada: 103 TastenGroßbritannien: 104 TastenJapan: 107 Tasten	
Tastaturgröße	X = 19,05 mm Tastenhöhe Y = 19,05 mm Tastenabstand	
Tastenkombinationen	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. (i) ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1-F12) durch Änderung von Function Key Behavior im BIOS-Setup-Programm festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter Tastenkombinationen.	

Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das Alienware m17 R3-System.

Tabelle 13. Kamera

Beschreibung	Werte
Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem
Kameratyp	RGB-Kamera mit HD-Auflösung
Position der Kamera	Kamera an der Vorderseite
Kamerasensortyp	CMOS Sensortechnologie
Kameraauflösung:	

Tabelle 13. Kamera (fortgesetzt)

Beschreibung		Werte	
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 m17 R3-System.

Tabelle 14. Touchpad

Beschreibung Touchpad-Auflösung:		Werte	
Horizontal		1229	
Vertikal		929	
Touchpad-Abmessungen:			
Horizontal		105 mm (4,13 Zoll)	
Vertikal		80 mm (3,15 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 m17 R3-System.

Tabelle 15. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
Тур	130 W	180 W	240 W	330 W
Anschlussabmessungen:				
Außendurchmesser	7,40 mm	7,40 mm	7,40 mm	7,40 mm
Innendurchmesser	5,10 mm	5,10 mm	5,10 mm	5,10 mm
Eingangsspannung	100-240 V Wechselspannung	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	50 Hz-60 Hz
Eingangsstrom (maximal)	2,50 A	2,34 A	5,00 A	4,40 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)	6,70 A	9,23 A	12,31 A	16,92 A
Ausgangsnennspannun g	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:				

Tabelle 15. Netzadapter Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Option 1	Option 2	Option 3	Option 4
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)	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)	-40° C bis 70° C (- 40° F bis 158° F)

Akku

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Akkus für Alienware m17 R3.

Tabelle 16. Akku

Beschreibung	Option 1	Option 2	
Batterietyp	"Intelligenter" Lithium-Ionen-Akku, 3 Zellen (56 Wh)	"Intelligenter" Lithium-Ionen-Akku, 6 Zellen (86 Wh)	
Batteriespannung	11,40 V Gleichspannung	11.40VDC	
Batteriegewicht (maximal)	0,26 kg (0,57 Zoll)	0,34 kg (0,75 lb)	
Batterieabmessungen:			
Höhe	77,70 mm (3,06 ZoII)	77,70 mm (3,06 Zoll)	
Breite	295,20 mm (11,62 Zoll)	295,20 mm (11,62 Zoll)	
Tiefe	7,56 mm (0,30 Zoll)	7,56 mm (0,30 Zoll)	
Temperaturbereich:			
Betrieb	0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F)	0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F)	
Bei Lagerung	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)	-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.	Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.	
Batterieladezeit (ca.)	3 Stunden (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 Me and My Dell (Ich und mein Dell) auf www.dell.com/.	3 Stunden (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 Me and My Dell (Ich und mein Dell) auf www.dell.com/.	
Knopfzellenbatterie	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	

Anzeige

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das Alienware m17 R3-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 (17,25 Zoll)	438,16 mm (17,25 Zoll)	438,16 mm (17,25 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminanz (Standard)	300 cd/qm	300 cd/qm	500 cd/m²
Megapixel	2,07	2,07	8,29
Farbspektrum	72 % (NTSC)	100 % (sRGB)	100% (Adobe RGB)
Pixel pro Zoll (PPI)	127	127	255
Kontrastverhältnis (minimal)	600:1	700:1	1200:1
Reaaktionszeit (typisch)	7 ms	3 ms	25 ms
Bildwiederholfrequenz	144 Hz	300 Hz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	85 +/- Grad	85 +/- Grad	85 +/- Grad
Vertikaler Betrachtungswinke	85 +/- Grad	85 +/- Grad	85 +/- Grad
Bildpunktgröße	0,1989 mm	0,1989 mm	0,0994 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 m17 R3-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 18. GPU - Integriert

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Prozessor
Intel UHD-Grafikkarte 630	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7/i9k der 10. Generation

GPU - Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Alienware m17 R3-System unterstützten separaten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 19. GPU - Separat

Controller	Unterstützung für externe Anzeigen	Speichergröße	Speichertyp
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2070 Super	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2080 Super	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	8 GB	GDDR6
AMD RX 5500M	Ein HDMI 2.0-Anschluss, ein Mini-DisplayPort 1.4, ein Thunderbolt 3-Port (USB 3.1 Gen 2)	4 GB	GDDR6

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Alienware m17 R3-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsklasse: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 20. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Bei 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 90 % (nicht-kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g†

Tabelle 20. Computerumgebung (fortgesetzt)

Beschreibung	Betrieb	Bei Lagerung
Höhe über NN (maximal)	-15,2 m bis 3048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10668 m (-49,87 ft bis 35.000 ft)

 $^{^{\}star}$ 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.

(F1-F12) durch Änderung der Funktionsweise der Funktionstasten (F1-F12) durch Änderung der Funktionsweise der Funktionstasten im BIOS-Setup-Programm festlegen.

Tabelle 21. Liste der Tastenkombinationen

Tasten	Beschreibung
FN + F]	Trennen des Alienware-Grafikverstärkers
FN + F2	Wireless deaktivieren/aktivieren
FN + F3	Audio stumm stellen
FN + F4	Lautstärke reduzieren
FN + F5 €	Lautstärke erhöhen
FN + F8	Auf externe Anzeige umschalten
FN + F9	Helligkeit reduzieren
FN + F10	Helligkeit erhöhen
FN + FIII	Touchpad deaktivieren/aktivieren
FN + FIZ	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
_A	Makrotasten ANMERKUNG: Sie können Modi konfigurieren und
∆B	i mehrere Aufgaben für die Makrotasten auf der Tastatur zuweisen.

Tabelle 22. Liste der Makrotasten (fortgesetzt)

Tasten	Beschreibung
¬'C	
√D	

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, Temperatursteuerung, CPU, GPU und Arbeitsspeicher (RAM). Weitere Informationen zu AWCC finden Sie in der *Online-Hilfe zu Alienware Command Center* oder im Knowledge-Base-Artikel <u>SLN128904</u> unter <u>www.dell.com/support</u>.

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	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.

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