



# Webcam und Audio





# Webcam und Audio



## Lösungen für die Zusammenarbeit sind in Unternehmen mittlerweile unerlässlich, um sich zu vernetzen.

Dell Webcam- und Audiogeräte verfügen über intelligente Funktionen und ermöglichen es Ihnen, sich unabhängig von Ihrem Standort zu vernetzen und zusammenzuarbeiten.

### Webcams

Verbessern Sie Ihre Videokonferenz Erfahrung mithilfe von Dell Webcams, die Ihnen professionelle Videoqualität mit integrierten intelligenten Funktionen bieten.



### Ohrhörer

Unsere KI-basierten Ohrhörer ermöglichen kristallklare Telefongespräche, bieten erstklassige Klangqualität und funktionieren in jeder Umgebung mühelos. Ganz gleich, ob allein oder zusammen mit Ihrem Headset verwendet, passen sie sich nahtlos an Ihre Arbeits- oder Lifestyle-Anforderungen an.



### Headsets

Diese KI-basierten Headsets sorgen für ablenkungsfreie Anrufe mit erstklassiger Tonqualität. Dank unserer Teams- und Zoom-zertifizierten und mit führenden UC-Plattformen kompatiblen Headsets können Sie überall problemlos zusammenarbeiten.



### Freisprechlösungen

Diese Freisprechlösungen wurden für eine klarere und einfachere Kommunikation entwickelt. Führen Sie erstklassige Konferenzen per Freisprecheinrichtung zu Hause, bei der Arbeit oder unterwegs durch.



### Soundleisten

Mit Dell Soundleisten, die das Design Ihrer Dell Monitore perfekt ergänzen, erhalten Sie eine umfassende Audiolösung und einen aufgeräumten Schreibtisch.





# Webcam



## Mit intelligenten Funktionen und Auflösungen von bis zu 4K bieten Dell Webcams eine optimale Videokonferenz-Erfahrung – ideal für die Zusammenarbeit mit Teams und PartnerInnen.

### Außergewöhnliche Bildqualität

Kameras mit 4K- oder 2K-Auflösung, integriertem Sony-Sensor, mehrlinsigem Aufbau und innovativer Bildsignalverarbeitung sorgen für optimale Videoqualität auf professionellem Niveau bei allen Lichtverhältnissen. Intelligente Funktionen\* wie AI Auto Framing und automatische Lichtkorrektur helfen Ihnen, sich stets perfekt in Szene zu setzen.

### Durchdachtes Design\*

Dell Webcams bieten ein durchdachtes Design für ein besseres Nutzererlebnis. Montageclips erleichtern das Befestigen der Webcam am Monitor, integrierte Mikrofone mit Rauschunterdrückung ermöglichen klare und deutliche Kommunikation, und eine Verschlusskappe schützt Ihre Privatsphäre.

### Nahtlose Zusammenarbeit

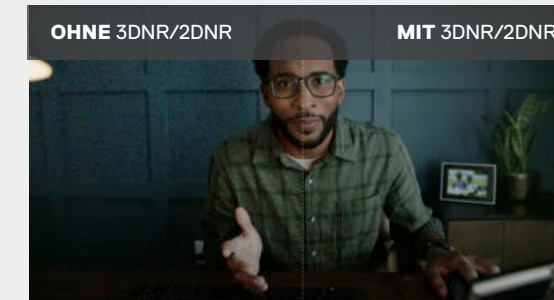
Unsere Microsoft Teams- und Zoom-zertifizierten Webcams wurden auf nahtlose Kompatibilität mit allen Dell Hardware- und Unified Communications(UC)-Plattformen getestet. Das heißt unter anderem, dass sie sich problemlos anschließen und nutzen lassen. Nutzen Sie Dell Peripheral Manager, um die Webcameinstellungen an Ihre Wünsche anzupassen, und bringen Sie sich in Position.



# Merkmale auf einen Blick\*



**Anpassbares Sichtfeld (Field of View, FOV)**  
 Positionieren Sie die neigbare Kamera (0–20°) im gewünschten Winkel und entscheiden Sie, wie viel Sie von Ihrer Umgebung zeigen möchten, indem Sie das Sichtfeld auf 65°, 78° oder 90° einstellen. Mit einem bis zu 5-fachen digitalen Zoom kommen Sie Ihrem Publikum näher als je zuvor.

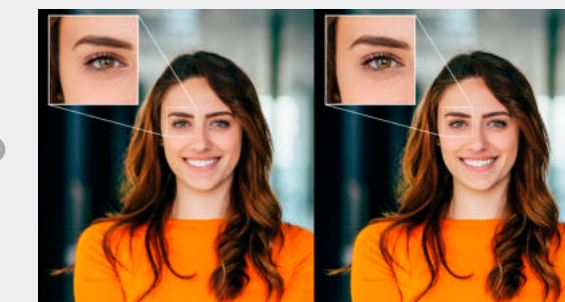


**Automatische Beseitigung körniger Bilder**  
 Die perfekte Kombination aus zeitlicher (3DNR) und räumlicher Rauschunterdrückung (2DNR) beseitigt Bewegungs- und Bildunschärfen und sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine gestochen scharfe Bildqualität.



**Schutz Ihrer Webcamlinse und Privatsphäre**  
 Mit einer magnetischen Verschlusskappe können Sie die Linse der Webcam problemlos abdecken, um Ihre Privatsphäre zu schützen, wenn die Webcam nicht verwendet wird. Bei Videoanrufen kann die Kappe bequem hinter der Webcam verstaut werden.

**Intelligentes Framing, sodass Sie stets im Mittelpunkt stehen**  
 Das fortschrittliche AI Auto Framing erfasst Ihre Bewegungen und zentriert Ihr Bild, ganz gleich, wie Sie sich bewegen.



**Beeindruckend klares Bild**  
 Sie haben die Wahl zwischen einer 4K-UHD- oder 2K-QHD-Webcam mit großem Sony STARVIS™-Sensor, der eine beträchtliche Lichtmenge erfasst und lebendige Bilder bietet.

**Optimal in Szene gesetzt – selbst bei extremen Lichtverhältnissen**  
 Die ideale Kombination aus Digital Overlap HDR (DOL-HDR) und Facial Detection Auto Exposure (FDAE) optimiert die Bildqualität automatisch, um Sie stets perfekt in Szene zu setzen.



**Schneller startklar**  
 Die Technologie zur Anwesenheitserkennung sperrt/entsperrt Ihr Gerät automatisch, wenn Sie sich entfernen oder zurückkehren, und verwendet Windows Hello, um Sie anzumelden

\* Alle Bilder auf dieser Seite dienen nur zu Illustrationszwecken. Die Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren und Produktmerkmale können je nach Modell unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie auf Dell.com.



## Webcams

**Dell UltraSharp-Webcam**  
 – WB7022





**Dell Pro-Webcam**  
 – WB5023





**Dell Webcam**  
 – WB3023






<b>Auflösung</b>	4K UHD	2K QHD	2K QHD
<b>Sensor</b>	Großer Sony STARVIS™-CMOS-Sensor	Großer Sony STARVIS™-Sensor	Sony-Bildsensor
<b>Sichtfeld (FOV)</b>	65°, 78°, 90°	65°, 78°	65°, 78°
<b>Digitaler HD-Zoom/Autofokus</b>	Bis zu 5-fach/Ja	Bis zu 4-fach/Ja	Bis zu 2-fach/Ja
<b>Mikrofon mit Geräuschunterdrückung</b>	Nicht enthalten	Ja <sup>1</sup>	Ja <sup>1</sup>
<b>Automatische Lichtkorrektur</b>	HDR mit erweiterter digitaler Überlappung (DOL-HDR) Zeitliche Rauschunterdrückung (3D) Räumliche Rauschunterdrückung (2D)	HDR mit erweiterter digitaler Überlappung (DOL-HDR) Zeitliche Rauschunterdrückung (3D) Räumliche Rauschunterdrückung (2D)	High Dynamic Range (HDR) Zeitliche Rauschunterdrückung (3D) Räumliche Rauschunterdrückung (2D)
<b>Automatischer Weißabgleich</b>	Ja	Ja	Ja
<b>Facial Detection Auto Exposure</b>	Ja	Ja	Ja
<b>AI Auto Framing</b>	Ja	Ja	Nein
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Win11/10 64 Bit und Mac OS	Win11/10 64 Bit und Mac OS	Win11/10 64 Bit und Mac OS
<b>Software</b>	Dell Display and Peripheral Manager <sup>2</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)	Dell Display and Peripheral Manager <sup>2</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)	Dell Display and Peripheral Manager <sup>2</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)
<b>Zertifizierung</b>	Microsoft Teams, Zoom; kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Microsoft Teams, Zoom; kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Microsoft Teams, Zoom; kompatibel mit führenden UC-Plattformen
<b>Andere</b>	Anmeldung über Windows Hello Technologie zur Anwesenheitserkennung	Kabelführung mit Aufwicklung	10° neigbar nach oben und 20° nach unten, 30° schwenkbar nach links/rechts
	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>



## Finden Sie Ihre optimale Webcam



	Dell Ultrasharp Webcam	Dell Pro-Webcam	Dell Webcam
<b>Auflösung</b>	4K UHD	2K QHD	2K QHD
„Ich möchte die Erfahrung bei Videokonferenzen insgesamt verbessern sowie Bilddetails und -klarheit sicherstellen.“	★	✓	✓
„Ich plane, mit meiner Webcam Videos aufzunehmen.“	★	✓	✓
<b>Lichtverhältnisse</b>	DOL-HDR + 3D-/2D-Rauschunterdrückung	DOL-HDR + 3D-/2D-Rauschunterdrückung	HDR + 3D-/2D-Rauschunterdrückung
„Ich möchte bei jedem Videoanruf gut aussehen, auch bei schlechten Lichtverhältnissen.“	★	✓	✓
„Trotz schlechter Ausleuchtung bin ich für die anderen TeilnehmerInnen in Videokonferenzen stets deutlich zu sehen.“	★	★	★
„Ich nutze die Webcam in der Regel nur bei guten Lichtverhältnissen.“	✓	✓	✓
<b>Mikrofon</b>	Kein Mikrofon	Integriertes Mikrofon	Integriertes Mikrofon
„Ich verwende meist externe Audiogeräte wie Headsets oder Freisprechlösungen.“	★	✓	✓
„Bei Videokonferenzen bevorzuge ich das integrierte Mikrofon der Webcam.“	–	★	★
<b>Auto Framing</b>	AI Auto Framing	AI Auto Framing	Kein AI Auto Framing
„Ich stehe häufig vor der Kamera, daher ist es wichtig, dass ich dann auch immer im Bild bin.“	★	★	–
„Ich nutze die Webcam in Videokonferenzen, bei denen ich mich nicht viel bewege.“	✓	✓	★



# Ohrhörer



**Verbessern Sie Ihr Audioerlebnis mit unseren KI-basierten Ohrhörern, die für außergewöhnliche Gesprächsqualität und immersiven Sound entwickelt wurden. Diese Ohrhörer sind perfekt für modernes Arbeiten geeignet und kombinieren fortschrittliche Technologie mit einem schlanken, tragbaren Design, sodass sie sich nahtlos an Ihre beruflichen und persönlichen Anforderungen anpassen.**

## **Klare und fokussierte Kommunikation**

Diese Ohrhörer wurden für Arbeitsumgebungen mit hoher Umgebungslautstärke entwickelt und nutzen eine fortschrittliche Rauschunterdrückungstechnologie, um Ablenkungen zu minimieren und sicherzustellen, dass Ihre Stimme klar zu hören ist. Die Geräuschmanagementmodi unterstützen Ihre Konzentration, während Sie bei Bedarf auch Ihre Umgebung wahrnehmen können.

## **Mühelose Konnektivität und Steuerung**

Bleiben Sie mit zuverlässigen, benutzerfreundlichen Funktionen wie dem Wechsel zwischen mehreren Geräten und intuitiven Touchsteuerungen in Verbindung. Diese für Microsoft Teams (Open Office) und Zoom zertifizierten Ohrhörer lassen sich nahtlos in Ihre professionellen Tools integrieren. Diese Ohrhörer wurden für reibungsloses Wechseln zwischen Arbeitsplätzen entwickelt und bieten eine gleichbleibende Performance, wo auch immer Ihre Aufgaben Sie hinführen.

## **Komfortables und anpassbares Design**

Dank der einstellbaren Passform und ihrer robusten Konstruktion sind diese Ohrhörer für den ganztägigen Einsatz geeignet. In Kombination mit Dell Display and Peripheral Manager und Dell Audio für personalisierte Einstellungen passen sie sich Ihren individuellen Präferenzen und Arbeitsumgebungen an und bieten somit eine vielseitige Option für jede Arbeitsumgebung.



# Ohrhörer

## Dell Pro Plus Ohrhörer – EB525



**Audio (Ausgang/Lautsprecher)**

Adaptive aktive Geräuschunterdrückung

**Audio (Eingang/Mikrofontyp)**

Mikrofon mit KI-basierter Uplink-Geräuschunterdrückung

**Akkukapazität/Zuhörzeit<sup>3</sup>**

Bis zu 8 Stunden (ANC eingeschaltet – Ohrhörer)  
Bis zu 33 Stunden (ANC eingeschaltet mit Ladehülle)

**Konnektivität**

Wireless (Kabelloser USB-C-Audio-Receiver)  
Wireless (BT 5.3)

**Wireless-Reichweite**

Bis zu 30 m / 100 ft

**VPU**

2

**Anzahl der Mikrofone**

6

**Gewicht**

Ohrhörer: 6 g | 0,01 lb  
Ladegehäuse: 50,40 g | 0,11 lb

**Abmessungen**

Ohrhörer: 32,22 mm (L) x 23,52 mm (B) x 24,58 mm (H)  
0,93" (L) x 0,97" (B) x 1,27" (H)  
Ladegehäuse: 63,87 mm (L) x 58,00 mm (B) x 30,86 mm (H)  
2,28" (L) x 1,21" (B) x 2,51" (H)

**Zertifizierung**

Für Microsoft Teams (Open Office) zertifiziert  
Für Zoom zertifiziert

**Unterstützte Betriebssysteme**

Windows 11/10 64 Bit, macOS  
iOS und Android

**Software**

Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>  
Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)  
Dell Audio (iOS und Android)  
Dell Pair

**Andere**

IP54-Zertifizierung (wasserdicht und staubdicht)  
– Ohrstöpsel in 4 Größen (XS, S, M, L)  
– kompatibel mit kabellosem Aufladen

[Mehr erfahren](#)



# Headsets



**Verbessern Sie Ihre Kommunikation mit dem größten Portfolio an KI-fähigen Headsets für die Zusammenarbeit, das Dell zu bieten hat.\* Erleben Sie herausragende Audioqualität – für kristallklare Kommunikation, die eine echte Atmosphäre der Zusammenarbeit schafft.**

## Erstklassige Klangqualität

Tauchen Sie mit unseren Headsets, die über eine intelligente KI-basierte sowie eine aktive Geräuschunterdrückung<sup>1</sup> verfügen, in die Gespräche ein. Profitieren Sie in jeder Umgebung von klarer Tonqualität, die den Standard für echte Zusammenarbeit setzt.

## Überzeugendes Design

Dell Headsets sind auf Produktivität und Komfort ausgelegt und aus Premium-Materialien gefertigt. Sie verfügen über intuitive Smart-Touch-Bedienelemente<sup>1</sup> sowie intelligente Kopfbügelsensoren<sup>1</sup> und sind damit für verschiedenste Arbeitsweisen geeignet.

## Nahtlose Zusammenarbeit

Einfache Zusammenarbeit dank Headsets, die für die höchsten Standards von Microsoft Teams (Open Office)<sup>2</sup> und Zoom<sup>1</sup> zertifiziert sind. Mit Dell Display and Peripheral Manager bleiben Sie dank müheloser Konnektivität, Pairing und personalisierten Einstellungen immer in Verbindung, ganz nach Ihren Präferenzen.

\* Basierend auf einer internen Analyse von Headsets für die Zusammenarbeit mit Mikrofonen mit KI-gestützter Geräuschunterdrückung, Januar 2025.

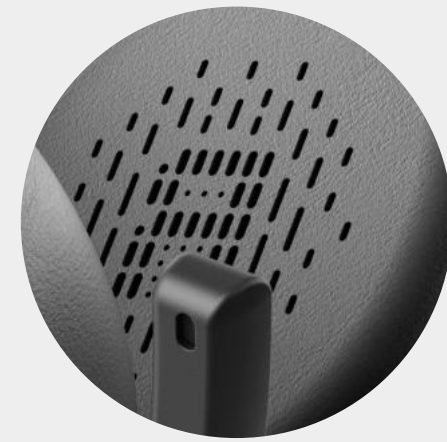
1. Die Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren und Produktmerkmale können je nach Modell unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie auf Dell.com.

2. Bei der Zertifizierung für Open Office wird anhand strengster Tests geprüft, wie gut das Mikrofon des Headsets Geräusche und Gespräche in der Umgebung aus verschiedenen Richtungen unterdrückt.

Mit dieser Zertifizierung erhalten Sie die absolute Gewissheit, dass das Headset die Premiumstandards für Mikrofone in Open Office-Umgebungen erfüllt.



## Merkmale auf einen Blick\*



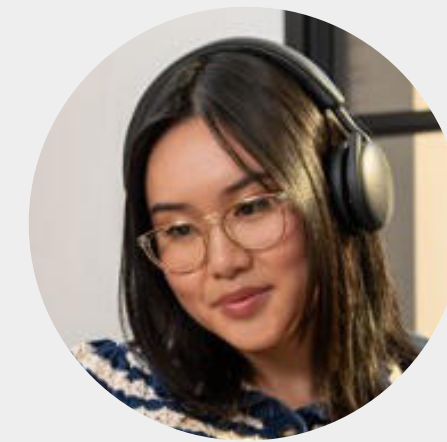
### Mikrofon mit KI-Geräuschunterdrückung

Unsere intelligente Geräuschunterdrückung nutzt ein robustes KI-basiertes Verarbeitungsmodell, um menschliche Sprachsignale von Hintergrundgeräuschen zu unterscheiden und unerwünschte Geräusche präzise herauszufiltern. So ist stets für eine unterbrechungsfreie, kristallklare Kommunikation gesorgt. Ausgewählte Modelle verfügen über eine Up-Link-Geräuschunterdrückung, die unerwünschten Lärm aus Ihrer Umgebung ausblendet, sodass Ihre Zuhörer Sie klar und deutlich hören können, und eine Downlink-Geräuschunterdrückung, die Lärm aus der Umgebung Ihrer Zuhörer ausblendet, sodass Sie sie klar hören können.



### Mikrofon

Headsets sind mit einer Reihe von Mikrofontypen erhältlich, einschließlich separatem oder bidirektionalem Boom-Mikrofon. Der Kippschalter des Mikrofons bietet ultimativen Komfort, denn damit können Sie Gespräche schnell und effektiv stummschalten bzw. das Mikrofon wieder aktivieren.



### Kopfbügelsensor

Der intelligente Sensor in Kopfbügel und Hörmuschel aktiviert automatisch eine Reihe intelligenter Funktionen, wenn eine der beiden Hörmuscheln (erweiterter intelligenter Sensor) bzw. das gesamte Headset (intelligenter Sensor) angehoben wird. Dadurch sparen Sie Zeit, da Sie die Wiedergabe nicht mehr manuell stummschalten/anhalten/fortsetzen müssen. Dank des intelligenten Sensors, der den Stromsparmodus schneller aktiviert, hält der Akku noch länger.

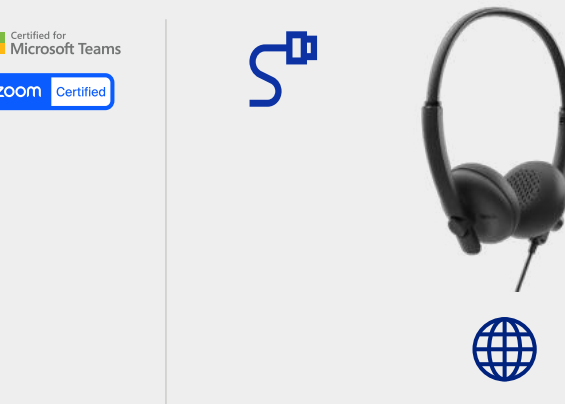


### Aktive Geräuschunterdrückung

Wählen Sie aus einer Reihe von Optionen zur aktiven Geräuschunterdrückung, einschließlich hybridem und adaptivem ANC, die unerwünschte Umgebungsgeräusche neutralisieren und ausblenden, sodass Sie sich leichter auf das konzentrieren können, was Sie hören.



## Headsets

	Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC – WL7024	Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC – WL5024	Dell Pro kabelloses Headset – WL3024	Dell Pro Plus kabelgebundenes Headset mit ANC – WH5024	Dell Pro kabelgebundenes Headset – WH3024	Dell kabelgebundenes Headset – WH125
						
<b>Audio (Ausgang/Lautsprecher)</b>	Adaptive aktive Geräuschunterdrückung KI-Down-Link <sup>1</sup> -Geräuschunterdrückung	Hybride aktive Geräuschunterdrückung (Hybrid ANC)	Passiv	Aktive Geräuschunterdrückung (ANC)	Passiv	Passiv
<b>Audio (Eingang/Mikrofontyp)</b>	In die Hörmuschel integriertes Mikrofon mit KI-Up-Link-Geräuschunterdrückung	Separates Boom-Mikrofon mit KI-Up-Link-Geräuschunterdrückung	Boom-Mikrofon mit bidirektionaler Drehfunktion und KI-Up-Link-Geräuschunterdrückung (kann links oder rechts getragen werden)	Separates Boom-Mikrofon mit KI-Up-Link-Geräuschunterdrückung	Boom-Mikrofon mit bidirektionaler Drehfunktion und KI-Up-Link-Geräuschunterdrückung (kann links oder rechts getragen werden)	Unidirektionales Mikrofon (kann links oder rechts getragen werden)
<b>Akkukapazität/Zuhörzeit<sup>3</sup></b>	750 mAh/bis zu 80 Stunden <sup>2</sup>	750 mAh/bis zu 78 Stunden <sup>3</sup> (Busylight-Funktion aus)	500 mAh/bis zu 41 Stunden <sup>4</sup> (Busylight-Funktion aus)	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)
<b>Konnektivität</b>	Bluetooth® 5.3 Kabelloser USB-C-Audio-Receiver 3,5-mm-Stereobuchse	Bluetooth® 5.3 Kabelloser USB-C-Audio-Receiver	Bluetooth® 5.3 Kabelloser USB-C-Audio-Receiver	PC über USB-C oder USB-A (Drop-in-Box-USB-A-Adapter)	PC über USB-C oder USB-A (Drop-in-Box-USB-A-Adapter)	PC über USB (Typ A)
<b>Wireless-Reichweite</b>	Bis zu 30 m/100 ft	Bis zu 30 m/100 ft	Bis zu 30 m/100 ft	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)	Nicht inbegriffen (kabelgebunden)
<b>Gewicht</b>	297 g	219 g	182 g	187 g	110 g	125 g
<b>Kopfbügel und Ohrpolster</b>	Verstellbarer Kopfbügel aus Kunstleder und austauschbare <sup>5</sup> Memory-Foam-Ohrpolster	Verstellbarer Kopfbügel aus Kunstleder und austauschbare <sup>5</sup> Memory-Foam-Ohrpolster	Verstellbarer Kopfbügel aus Kunstleder und austauschbare <sup>5</sup> Memory-Foam-Ohrpolster	Verstellbarer Kopfbügel aus Kunstleder und austauschbare <sup>5</sup> Memory-Foam-Ohrpolster	Verstellbarer Kopfbügel aus Kunstleder und austauschbare <sup>5</sup> Memory-Foam-Ohrpolster	Leichter und verstellbarer Kopfbügel
<b>Zertifizierung</b>	Microsoft Teams- und Zoom-zertifiziert, kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Zertifiziert für Microsoft Teams (Open Office) <sup>6</sup> und Zoom, kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Zertifiziert für Microsoft Teams (Open Office) <sup>6</sup> und Zoom, kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Zertifiziert für Microsoft Teams (Open Office) <sup>6</sup> und Zoom, kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Zertifiziert für Microsoft Teams (Open Office) <sup>6</sup> und Zoom, kompatibel mit führenden UC-Plattformen	Funktioniert mit Chromebook
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows 11/10 64 Bit, macOS	Windows 11/10 64 Bit, macOS	Windows 11/10 64 Bit, macOS	Windows 11/10 64 Bit, macOS	Windows 11/10 64 Bit, macOS	Windows 11/10 64 Bit, macOS
<b>Software</b>	Dell Display and Peripheral Manager <sup>7</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung) Dell Audio (iOS und Android) Dell Pair	Dell Display and Peripheral Manager <sup>7</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung) Dell Audio (iOS und Android) Dell Pair	Dell Display and Peripheral Manager <sup>7</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung) Dell Audio (iOS und Android) Dell Pair	Dell Display and Peripheral Manager <sup>7</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)	Dell Display and Peripheral Manager <sup>7</sup> Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)	–
<b>Andere</b>	Ladestation Intelligente Touchbedienung Fortschrittlicher Kopfbügelsensor Intelligente Sensoren, die automatisch Anrufe stummschalten bzw. die Stummschaltung wieder aufheben	Aufheben der Stummschaltung durch Kippen des Boom-Mikrofonarms nach unten, Stummschalten durch Kippen nach oben	Aufheben der Stummschaltung durch Kippen des Boom-Mikrofonarms nach unten, Stummschalten durch Kippen nach oben	Inline-Controller für Aktivierung/Deaktivierung der Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Annehmen/Beenden von Anrufen, Teams-Tasten Aufheben der Stummschaltung durch Kippen des Boom-Mikrofonarms nach unten, Stummschalten durch Kippen nach oben	Inline-Controller für Aktivierung/Deaktivierung der Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Annehmen/Beenden von Anrufen, Teams-Tasten Aufheben der Stummschaltung durch Kippen des Boom-Mikrofonarms nach unten, Stummschalten durch Kippen nach oben	Inline-Controller für Aktivierung/Deaktivierung der Stummschaltung für Lautsprecher und Mikrofon, Lautstärkeregelung
	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>	<a href="#">Mehr erfahren</a>



## Auswahl des richtigen Headsets

### KI-basierte Geräuschunterdrückung (sprechen)

Ich möchte, dass mich meine GesprächspartnerInnen in lauten Umgebungen klar und deutlich verstehen können.



Alle unsere neuen Dell Headsets verfügen über ein Mikrofon mit integrierter KI-Geräuschunterdrückung, das intelligent menschliche Stimmen erkennt und Umgebungsgeräusche herausfiltert, sodass Ihre GesprächspartnerInnen Sie sehr gut verstehen können.

### Geräuschunterdrückung (Zuhören)

Alle Headsets sind mit Memory-Foam-Ohrpolstern ausgestattet (passive Geräuschunterdrückung), die eine sofortige Geräuschisolierung sicherstellen.



### Verschiedene Optionen für die erweiterte Geräuschunterdrückung sind außerdem für unterschiedliche Szenarios verfügbar.

Wenn ich mich in einer lauten Umgebung befinde

Wenn sich meine GesprächspartnerInnen in einer lauten Umgebung befinden

Die aktive Geräuschunterdrückung (Active Noise Cancellation, ANC) entfernt unerwünschte Umgebungsgeräusche, damit Sie konzentriert zuhören können.

Die hybride aktive Geräuschunterdrückung kombiniert interne und externe Geräuschunterdrückung für ein noch präziseres und fokussierteres Hörerlebnis.

Die adaptive aktive Geräuschunterdrückung passt den Grad der Geräuschunterdrückung intelligent an die Umgebung an und reduziert auf diese Weise Umgebungsgeräusche.

Durch KI-Geräuschunterdrückung werden Störgeräusche aus der Umgebung Ihrer GesprächspartnerInnen (eingehendes Audio) entfernt, damit Sie sie klar und deutlich hören können.

#### Kabelgebunden



**Dell kabelgebundenes Headset**  
– WH125

- Passive Geräuschunterdrückung
- Boom-Mikrofon, das auf beiden Seiten getragen werden kann

[Mehr erfahren](#)

#### Kabelgebunden



**Dell Pro kabelgebundenes Headset**  
– WH3024

- Passive Geräuschunterdrückung
- Boom-Mikrofon, das auf beiden Seiten getragen werden kann

[Weitere Informationen](#)

#### Wireless



**Dell Pro kabelloses Headset**  
– WL3024

- Passive Geräuschunterdrückung
- Boom-Mikrofon, das auf beiden Seiten getragen werden kann
- Bis zu 41 Stunden Wiedergabezeit<sup>1</sup>

[Weitere Informationen](#)

#### Kabelgebunden



**Dell Pro Plus kabelgebundenes Headset mit ANC**  
– WH5024

- Aktive Geräuschunterdrückung
- Separates Boom-Mikrofon

[Weitere Informationen](#)

#### Wireless



**Dell Pro Plus kabelloses Headset mit ANC**  
– WL5024

- Hybride aktive Geräuschunterdrückung
- Separates Boom-Mikrofon
- Bis zu 78 Stunden Wiedergabezeit<sup>2</sup>
- Intelligenter Sensor

[Weitere Informationen](#)

#### Wireless



**Dell Pro Premium kabelloses Headset mit ANC**  
– WL7024

- Adaptive aktive Geräuschunterdrückung
- In die Hörmuschel integriertes Mikrofon
- Bis zu 80 Stunden Wiedergabezeit<sup>3</sup>
- Erweiterter intelligenter Sensor

[Weitere Informationen](#)



## Freisprecheinrichtung

**Dell Pro Plus kabellose Freisprecheinrichtung – SL525****Dell Pro kabelgebundene Freisprecheinrichtung – SP325****Dell Speakerphone mit Multiport-Adapter – MH3021P****Dell Pro Speakerphone für den Schreibtisch – SP3022****Audioperformance**

KI-Up-Link- und Down-Link-Geräuschunterdrückung, Vollduplexaudio, Echounterdrückung

KI-Up-Link- und Down-Link-Geräuschunterdrückung, Vollduplexaudio, Echounterdrückung

Echokompensation und Geräuschunterdrückung

KI-Geräuschunterdrückung, Vollduplex-Audio, Echokompensation

**Audio-Frequenzgang**

90 Hz bis 20 kHz

90 Hz bis 20 kHz

200 Hz–20 kHz

90 Hz–20 kHz

**Mikrofontyp**

Omnidirektionales Mikrofon

Omnidirektionales Mikrofon

Omnidirektionales Mikrofon

Omnidirektionales Mikrofon

**Mikrofonfrequenz**

100 Hz bis 14 kHz

100 Hz bis 14 kHz

100 Hz–10 kHz

120 Hz–7.000 Hz

**Konnektivität**Bluetooth® 5.3  
kabelloser USB-C-Audio-Receiver  
Per USB-C verkabelt (Drop-in-Box-USB-A-Adapter)

Per USB-C verkabelt (Drop-in-Box-USB-A-Adapter)

Per USB-C verkabelt

Per USB-A mit integriertem USB-C-Adapter verkabelt

**Akkukapazität**

12 Std. (Gesprächsmodus); 9 Std. (Musikmodus)

k. A.

k. A.

k. A.

**Gewicht**

355 Gramm

295 Gramm

214 g

327 g

**Zertifizierung**

Microsoft Teams- und Zoom-zertifiziert, kompatibel mit führenden UC-Plattformen

Microsoft Teams- und Zoom-zertifiziert, kompatibel mit führenden UC-Plattformen

Zoom-zertifiziert, kompatibel mit führenden UC-Plattformen

Microsoft Teams- und Zoom-zertifiziert, kompatibel mit führenden UC-Plattformen

**Unterstützte Betriebssysteme**Win 11/10 (64 Bit), macOS, Chrome OS  
Linux, Ubuntu 24.04Win 11/10 (64 Bit), macOS, Chrome OS  
Linux, Ubuntu 24.05

Win 11/10 (64 Bit)

Win 11/10 (64 Bit)

**Software**Dell Display and Peripheral Manager<sup>5</sup>  
Dell Device Management Console  
(Cloud-basierte Lösung)  
Dell Audio (iOS und Android)  
Dell PairDell Display and Peripheral Manager<sup>5</sup>  
Dell Device Management Console  
(Cloud-basierte Lösung)

k. A.

Dell Display and Peripheral Manager<sup>5</sup>  
Dell Device Management Console  
(Cloud-basierte Lösung)**Anrufsteuerung**Dedizierte Microsoft Teams-Taste; Tasten für Anrufe,  
Lautstärkeregelung und StummschaltungDedizierte Microsoft Teams-Taste; Tasten für Anrufe,  
Lautstärkeregelung und StummschaltungTasten für Anrufe, Lautstärkeregelung und  
StummschaltungDedizierte Microsoft Teams-Taste; Tasten für Anrufe,  
Lautstärkeregelung und Stummschaltung**Andere**Bis zu 8 Geräte gekoppelt, 2 gleichzeitige  
Verbindungen  
Staubdichter und wasserfester Schutz  
(IP64-Schutzklasse)Staubdichter und wasserfester Schutz (IP64-  
Schutzklasse)4 integrierte Anschlüsse<sup>1</sup>: HDMI 2.0, USB-C, 2 x  
USB-A  
Unterstützung einer Auflösung von bis zu 4K für  
Displays<sup>2</sup>  
Unterstützung von bis zu 10 Gbit/s für  
Highspeed-Datenübertragungen<sup>3</sup>  
Bis zu 90 W Power Delivery zum Aufladen von PCs<sup>4</sup>[Mehr erfahren](#)[Mehr erfahren](#)[Mehr erfahren](#)[Mehr erfahren](#)



## Soundleisten

**Dell Pro Premium Conferencing Soundbar**  
 – SB725

**Dell Slim Soundbar**  
 – SB521A
**Frequenzgang**

150 Hz bis 20 kHz

180 Hz bis 20 kHz

**Audioperformance**

Bidirektionale KI-basierte Geräuschunterdrückung (Up-Link und Down-Link), Echowunderdrückung, Vollduplexaudio, 2.0 Stereo

2.0 Stereo

**Kontinuierliche Stromversorgung**

Lautsprecher mit 3,6 Watt Effektivleistung

Lautsprecher mit 3,6 W Effektivleistung

**Integriertes Mikrofon**

Ja

Nein

**Integrierte Steuerungstasten**

Anruf annehmen/beenden, Lautstärkeregelung, dedizierte Microsoft Teams-Taste

Nein

**Befestigung am Monitor**

Magnetisch

Magnetisch

**Verbindungstyp**

USB-A

USB-A

**Zertifizierung**

Microsoft Teams- und Zoom-zertifiziert; kompatibel mit führenden UC-Plattformen

Nicht inbegriffen

**Unterstützte Betriebssysteme**

Win11/10 64 Bit und Mac OS

Win11/10 64 Bit und Mac OS

**Software**Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>  
Dell Device Management Console (Cloud-basierte Lösung)

-

[Mehr erfahren](#)[Mehr erfahren](#)



## Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> für Webcams

**Schöpfen Sie das Potenzial Ihrer Webcam vollständig aus**  
Personalisieren Sie Ihre Webcam-Einstellungen und aktivieren Sie intelligente Funktionen, um die Performance zu optimieren. Mit Dell Display and Peripheral Manager können Sie Funktionen und Einstellungen ganz einfach basierend auf Ihren Präferenzen aktivieren und anpassen, um sicherzustellen, dass Ihre Webcam für jeden Anwendungsfall die besten Ergebnisse liefert.

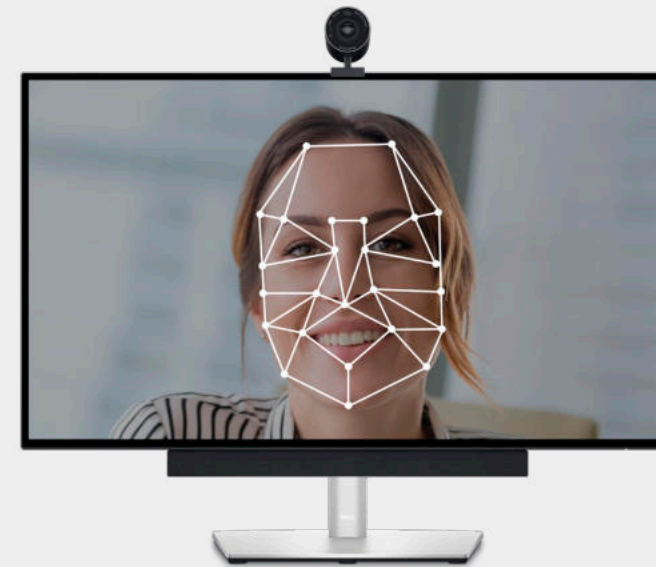
### Peripheriegerätemanagement vereinfachen

Sparen Sie Zeit und steigern Sie die IT-Effizienz mit der Dell Device Management Console, um Ihre Dell Peripheriegeräte in großem Umfang über eine einzige cloudbasierte Konsole zu managen. Entdecken Sie die erweiterten Funktionen der Befehlszeilenschnittstelle mit Dell Display and Peripheral Manager.

[Weitere Informationen zu Dell Display and Peripheral Manager](#)

\* Produktfunktionen variieren je nach Modell. Weitere Informationen finden Sie auf Dell.com.  
Alle Abbildungen der Softwarebenutzeroberfläche dienen nur der Veranschaulichung, die tatsächliche Benutzeroberfläche kann abweichen.

1. Dell Display and Peripheral Manager ist nur mit den Betriebssystemen Windows (10, 11, 11 auf ARM) und macOS (12, 13, 14 und 15) kompatibel.



### Schneller startklar

Die Technologie zur Anwesenheitserkennung sperrt/entsperrt Ihr Gerät automatisch, wenn Sie sich entfernen oder zurückkehren, und verwendet Windows Hello, um Sie anzumelden



### Ein stets perfektes Bild

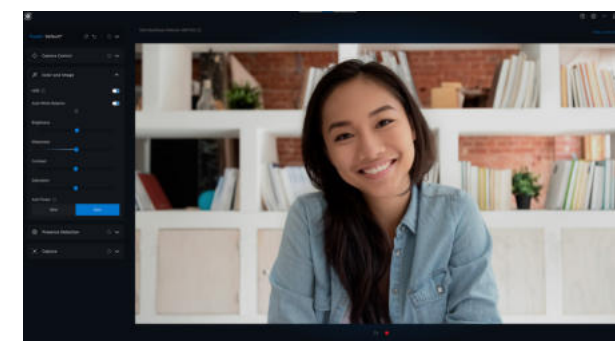
Aktivieren Sie die Funktionen für HDR und automatischen Weißabgleich, die für eine lebensechte Farbwiedergabe bei extremen Lichtverhältnissen sorgen.



### Stets im Fokus

Aktivieren Sie AI Auto Framing, um Ihre Bewegungen zu erfassen und Ihr Bild zu zentrieren, ganz gleich, wie Sie sich bewegen. Sie können außerdem die Trackingempfindlichkeit, Bildgröße und Kameraübergänge steuern.

### Verbesserte Erfahrung



Wählen Sie Video-Voreinstellungen aus oder erstellen Sie Ihre eigenen individuellen Voreinstellungen. Zu den weiteren anpassbaren Nutzereinstellungen zählen Farbanpassung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Auflösung und Bildfrequenz.

### Präsentieren wie ein Profi

Legen Sie fest, wie viel Sie von Ihrer Umgebung zeigen möchten, indem Sie das **Sichtfeld anpassen**. Kommen Sie Ihrem Publikum näher als je zuvor – dank **digitalem Zoom** und **Autofokus**.



65°

Am besten für persönliche Gespräche



78°

Sie bleiben im Mittelpunkt des Geschehens und zeigen mehr von Ihrer Umgebung.



90°

Weiter Winkel, ideal zum Anzeigen von Objekten oder Whiteboard-Inhalten



## Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> und Dell Audio App<sup>2</sup> für Ohrhörer

Passen Sie die Funktionen Ihrer Ohrhörer mit Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> oder der Dell Audio-App<sup>2</sup> an, auf die Sie bequem über Ihr Smartphone zugreifen können.

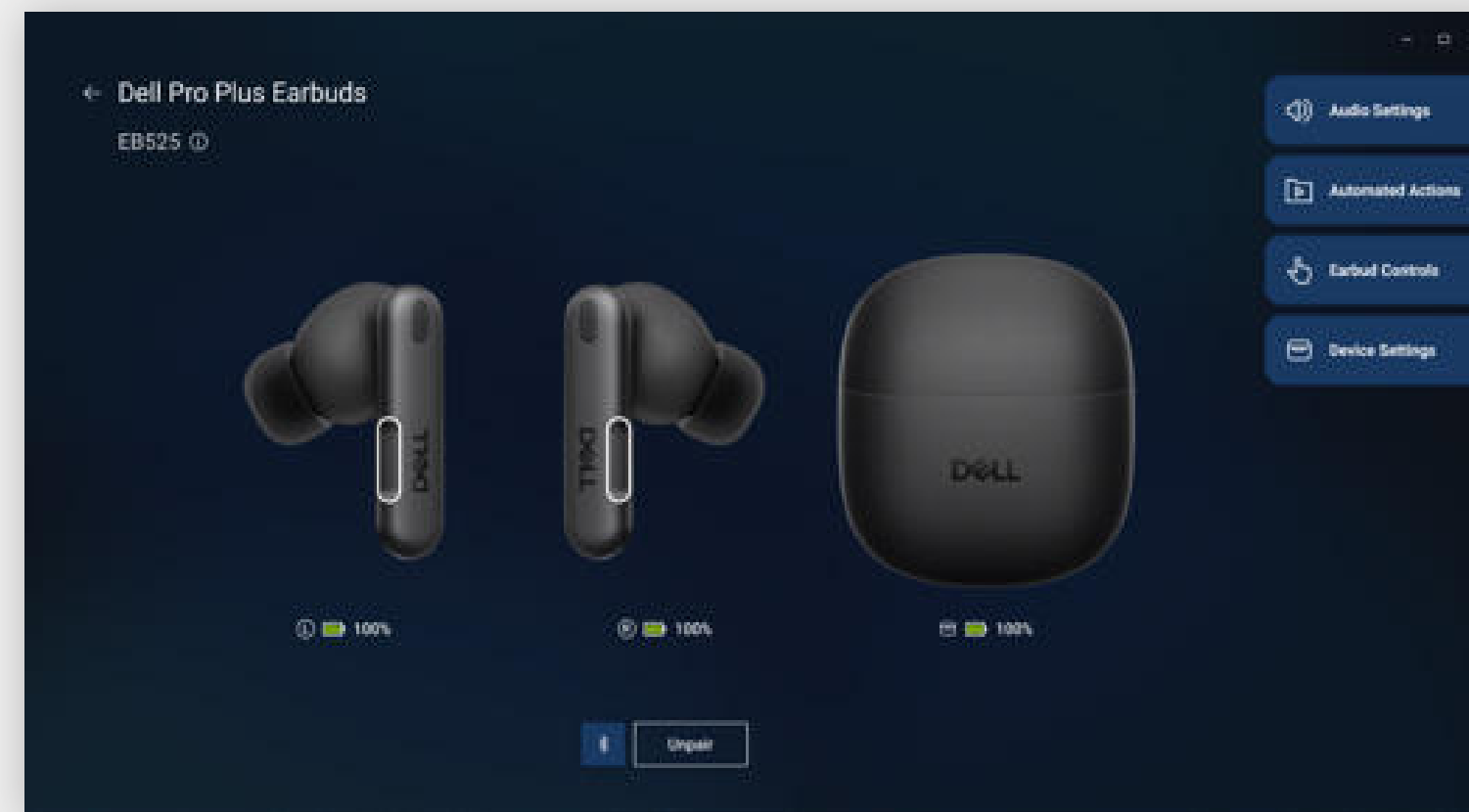
### Personalisierte Audio-Erfahrung

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Sound mit anpassbaren Audioeinstellungen. Passen Sie die Geräteeinstellungen an, weisen Sie voreingestellte Modi wie Sprache, Bass Boost und Treble Boost zu oder erstellen Sie Ihre eigenen Audiovoreinstellungen mithilfe des Audio Equalizer. Passen Sie die Ohrhörer-Bedienelemente für Anrufe und Multimedia an, bleiben Sie mit der aktuellen Firmware auf dem neuesten Stand und finden Sie Ihre Ohrhörer jederzeit mit der praktischen Funktion „Meine Ohrhörer finden“ wieder<sup>3</sup>.

### Peripheriegerätemanagement vereinfachen

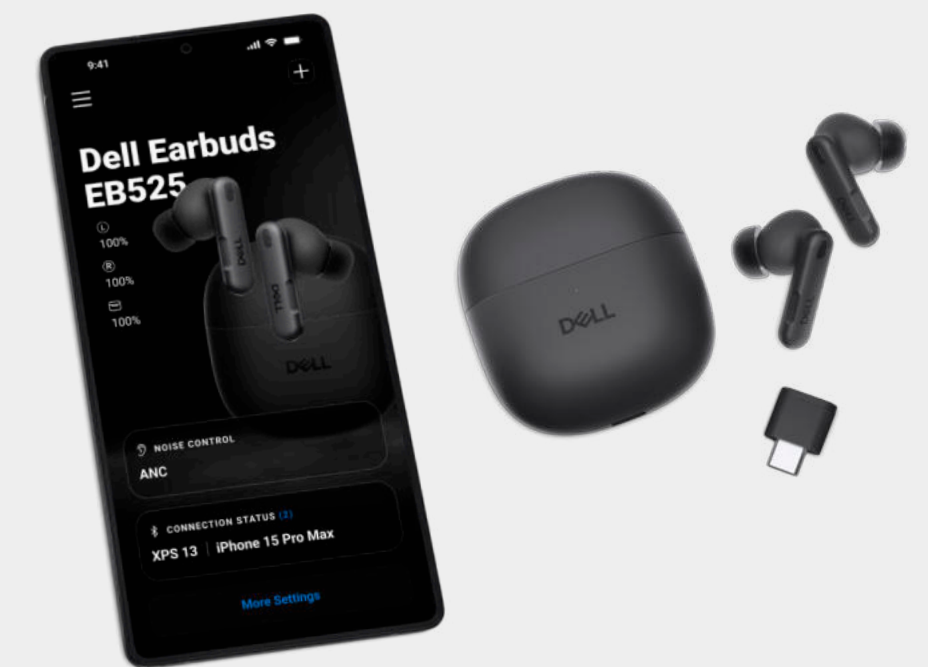
Sparen Sie Zeit und steigern Sie die IT-Effizienz mit der Dell Device Management Console, um Ihre Dell Peripheriegeräte in großem Umfang über eine einzige cloudbasierte Konsole zu managen. Entdecken Sie die erweiterten Funktionen der Befehlszeilenschnittstelle mit Dell Display and Peripheral Manager.

### Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>



[Weitere Informationen zu Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>](#)

### Dell Audio-App<sup>2</sup>



[Weitere Informationen zur Dell Audio-App<sup>2</sup>](#)

Alle Abbildungen der Softwarebenutzeroberfläche dienen nur der Veranschaulichung, die tatsächliche Benutzeroberfläche kann abweichen.  
1. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.  
2. Die Dell Audio-App ist kompatibel mit Android 11 oder höher sowie iOS 14 oder höher. Es werden nur kabellose Geräte unterstützt. Diese App ist an Ihrem Standort möglicherweise nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit im App Store.  
3. Diese Funktion wird derzeit nicht auf Mobilgeräten unterstützt, auf denen die Dell Audio-App aus App Stores Chinas wie Tencent Store heruntergeladen wurde.



## Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> und Dell Audio-App<sup>2</sup> für Headsets

Passen Sie die Funktionen Ihres Headsets mit Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> oder der Dell Audio-App<sup>2</sup> an, auf die Sie bequem über Ihr Smartphone zugreifen können.

### Rauschunterdrückung

Aktivieren Sie die intelligente Geräuschunterdrückungsfunktion des Mikrofons, um Hintergrundgeräusche auszublenden, sodass Ihre Stimme deutlich gehört werden kann.

### Angepasste Audioerfahrung

Aktivieren Sie Voreinstellungen (Standard, Sprache, Bass, Höhe) und Equalizer-Einstellungen und passen Sie die Lautstärke der Umgebungsgeräusche und eigenen Stimme während einer Konferenz an.

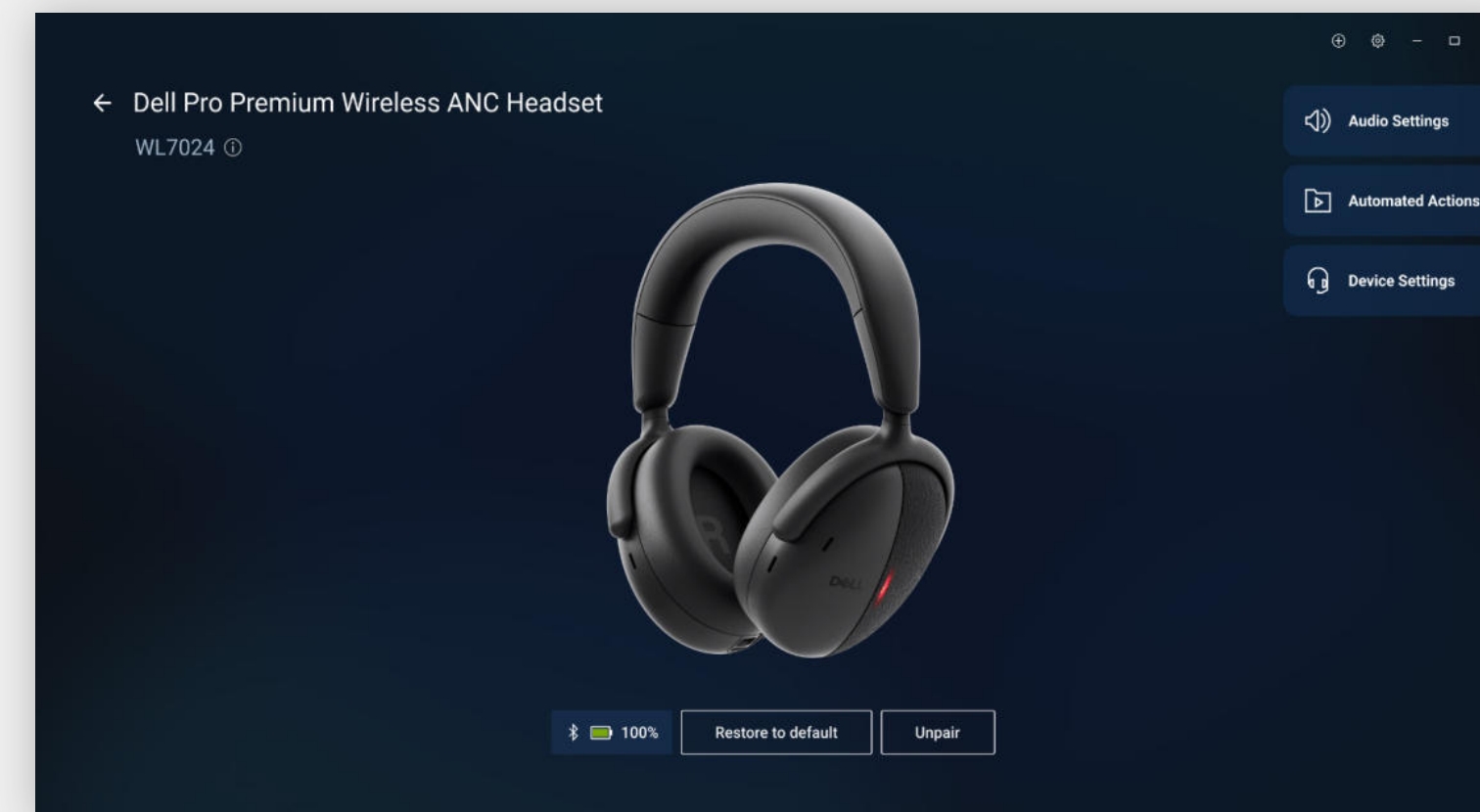
### Anpassbare Geräteeinstellungen

Schalten Sie das „Bitte nicht stören“-Leuchtsignal ein/aus, damit andere wissen, dass Sie sich in einer Konferenz befinden. Schalten Sie die Sprachführung ein, um Audioaufforderungen und -ankündigungen für Ihre Gerätefunktionen zu hören.

### Peripheriegerätemanagement vereinfachen

Sparen Sie Zeit und steigern Sie die IT-Effizienz mit der Dell Device Management Console, um Ihre Dell Peripheriegeräte in großem Umfang über eine einzige cloudbasierte Konsole zu managen. Entdecken Sie die erweiterten Funktionen der Befehlszeilenschnittstelle mit Dell Display and Peripheral Manager.

### Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>



[Weitere Informationen zu Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>](#)

### Dell Audio-App<sup>2</sup>

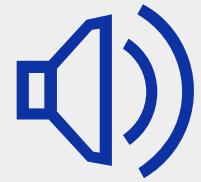


[Weitere Informationen zur Dell Audio-App<sup>2</sup>](#)

Alle Abbildungen der Softwarebenutzeroberfläche dienen nur der Veranschaulichung, die tatsächliche Benutzeroberfläche kann abweichen.

1. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.

2. Die Dell Audio-App ist kompatibel mit Android 11 oder höher sowie iOS 14 oder höher. Es werden nur kabellose Geräte unterstützt. Diese App ist an Ihrem Standort möglicherweise nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit im App Store.



## Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> und Dell Audio-App<sup>2</sup> für Freisprecheinrichtungen und Soundleisten

So gut waren Ihr Hörerlebnis und Ihre Datenschutzkontrolle noch nie: Sie können die Funktionen Ihrer Freisprecheinrichtung und Soundleiste mit Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup> oder der Dell Audio App<sup>2</sup> nach Ihren Wünschen anpassen und bequem über Ihr Smartphone darauf zugreifen.

### Individuelle Hörerfahrung

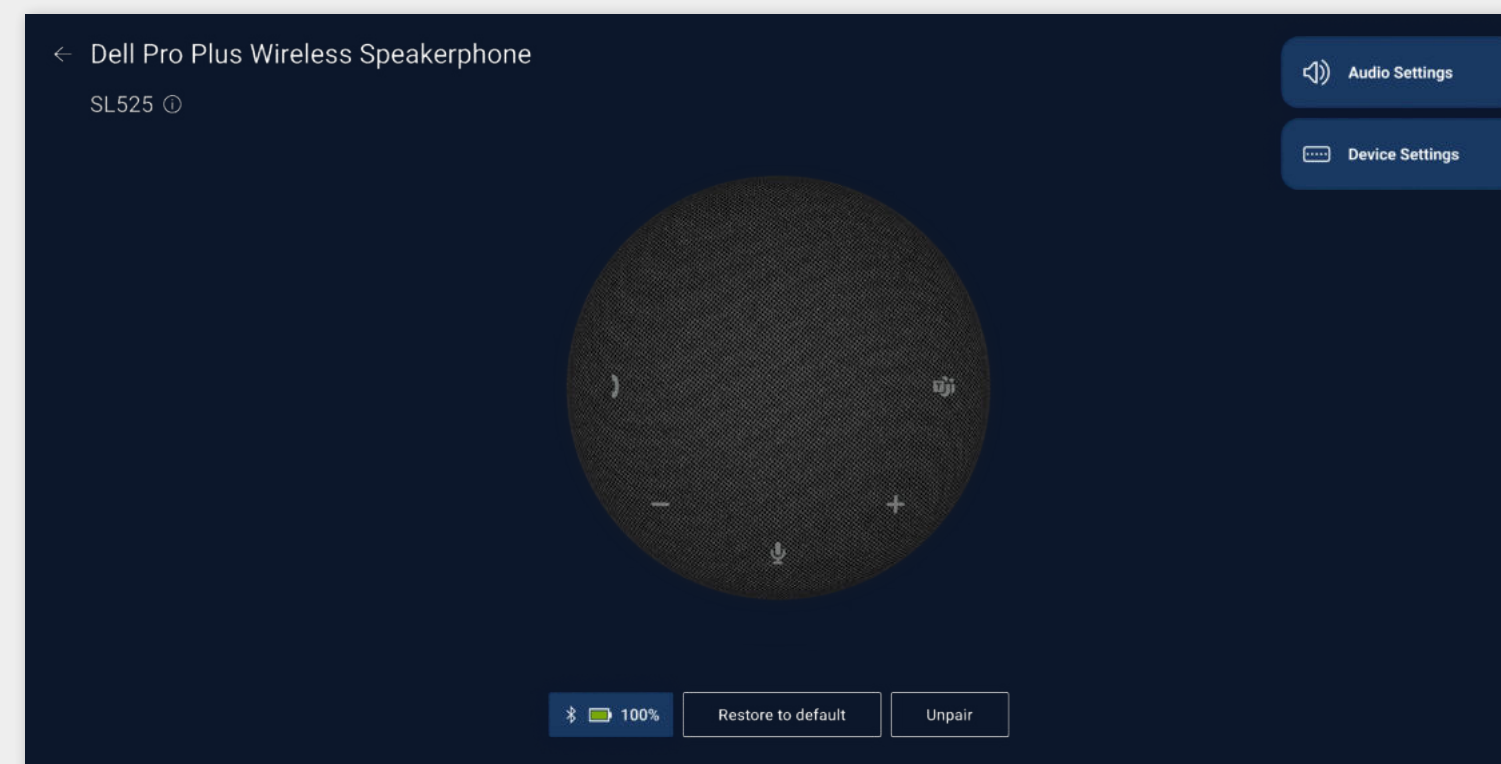
Konfigurieren Sie Ihre Audioerfahrung mithilfe von nutzerfreundlichen Equalizereinstellungen und vermeiden Sie Hintergrundgeräusche dank intelligenter Geräuschunterdrückung. Die erweiterte Anpassung umfasst standardmäßige Audiovoreinstellungen, mit denen Sie die Klangregelung ganz einfach tunen können. Nutzen Sie Sound- und Benachrichtigungskontrollen, um Benachrichtigungen für Ihr Mikrofon und die Aktivierung/Deaktivierung der Stummschaltung anzupassen.

Reduzieren Sie Hintergrundgeräusche und sorgen Sie für klare Stimmen, indem Sie die KI-basierte Geräuschunterdrückung des Mikrofons ein- und ausschalten.

### Peripheriegerätemanagement vereinfachen

Sparen Sie Zeit und steigern Sie die IT-Effizienz mit der Dell Device Management Console, um Ihre Dell Peripheriegeräte in großem Umfang über eine einzige cloudbasierte Konsole zu managen. Entdecken Sie die erweiterten Funktionen der Befehlszeilenschnittstelle mit Dell Display and Peripheral Manager.

### Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>



[Weitere Informationen zu Dell Display and Peripheral Manager<sup>1</sup>](#)

### Dell Audio-App<sup>2</sup>



[Weitere Informationen zur Dell Audio-App<sup>2</sup>](#)

Alle Abbildungen der Softwarebenutzeroberfläche dienen nur der Veranschaulichung, die tatsächliche Benutzeroberfläche kann abweichen.  
1. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.  
2. Die Dell Audio-App ist kompatibel mit Android 11 oder höher sowie iOS 14 oder höher. Es werden nur kabellose Geräte unterstützt. Diese App ist an Ihrem Standort möglicherweise nicht verfügbar. Überprüfen Sie die Verfügbarkeit im App Store.



# Haftungsausschluss

## Seite 5: Webcams

1. Aktivieren Sie das Mikrofon in Dell Display and Peripheral Manager.
2. Dell Display and Peripheral Manager ist nur mit den Betriebssystemen Windows (10, 11, 11 auf ARM) und macOS (12, 13, 14 und 15) kompatibel.

## Seite 8: Ohrhörer

1. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.

## Seite 11: Headsets

Die Produktverfügbarkeit kann je nach Land unterschiedlich sein. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktseiten unter Dell.com.

1. Aktivieren Sie die KI-Downlink-Geräuschunterdrückungsfunktion über Dell Display and Peripheral Manager, Dell Audio oder durch dreimaliges Tippen auf die Touchsteuerung am Headset.
2. Basierend auf einer Dell Analyse der Akkulaufzeitnutzung („Bitte nicht stören“-Leuchtsignal und ANC deaktiviert), Januar 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.
3. Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion und ANC ausgeschaltet) der Berechnungen des Nutzungsmodells für die Akkulaufzeit von einer durchschnittlichen Nutzung von 8 Stunden am Tag, Oktober 2023. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.
4. Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion ausgeschaltet), September 2023. Die Ergebnisse können je nach Nutzung, Gerät, Modus und anderen Faktoren variieren.
5. Ersatzohrpolster sind separat erhältlich.
6. Bei der Qualifizierung für Open Office wird anhand strengster Tests geprüft, wie gut das Mikrofon des Headsets Geräusche und Gespräche in der Umgebung aus verschiedenen Richtungen unterdrückt. Mit dieser Zertifizierung erhalten Sie die absolute Gewissheit, dass das Headset die Premiumstandards für Mikrofone in Open Office-Umgebungen erfüllt.
7. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.

## Seite 12: Auswahl des richtigen Headsets

1. Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion ausgeschaltet), September 2023. Die Ergebnisse können je nach Nutzung, Gerät, Modus und anderen Faktoren variieren.
2. Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion und ANC ausgeschaltet) der Berechnungen des Nutzungsmodells für die Akkulaufzeit von einer durchschnittlichen Nutzung von 8 Stunden am Tag, November 2023. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.
3. Basierend auf einer Dell Analyse der Akkulaufzeitnutzung („Bitte nicht stören“-Leuchtsignal und ANC deaktiviert), Januar 2024. Die Ergebnisse sind je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren unterschiedlich.

## Seite 13: Freisprecheinrichtung

1. Es wird jeweils nur ein Videoausgang unterstützt, und zwar auf Basis der Reihenfolge des Eingangs. Wenn der HDMI- und der USB-C-Videoanschluss gleichzeitig verbunden werden, hat der HDMI-Videoanschluss Priorität.
2. Verfügbar für ausgewählte PC-Modelle (mit Unterstützung von DisplayPort 1.4, HBR3) und bei Verbindung mit Displays, die eine 4K-Auflösung bei 60 Hz mit HDR-Unterstützung bieten.
3. Wenn der Adapter mit Freisprecheinrichtung Strom vom Laptop bezieht und: (a) mit dem USB-C/Thunderbolt Port des Laptops (3 A/5 V) verbunden ist – zwei Downstream-USB-A-Anschlüsse und ein USB-C-Anschluss unterstützen ausgewählte Geräte; (b) mit dem USB-C/Thunderbolt Port des Laptops (1,5 A/5 V) verbunden ist – zwei Downstream-USB-A-Anschlüsse und ein USB-C-Anschluss unterstützen Geräte mit geringem Stromverbrauch wie Maus, Tastatur, Bluetooth/RF-Dongle und ausgewählte USB-Sticks.
4. Zum Laden von USB-C-Laptops stehen bis zu 90 W zur Verfügung. Die tatsächliche Leistung der Stromversorgung ist von der Energierichtlinie der Stromquelle/Plattform abhängig.
5. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.

## Seite 14: Soundleisten

1. Dell Display and Peripheral Manager ist kompatibel mit Microsoft Windows 10 Build 17763 und höher (x64-basiert), Windows 11 (x64-basiert), Windows 11 auf ARM (arm64-basiert), Windows 11 für Bildungseinrichtungen und macOS-Betriebssysteme.