

Nie wieder Dongle ...

Logitech Headset Portfolio mit nativem *Bluetooth*

Statten Sie Ihre Mitarbeiter mit kabellosen Headsets aus, die für Microsoft Teams¹ ohne Dongle zertifiziert sind. Oder unterstützen Sie die Anrufsteuerung für Google Meet über natives *Bluetooth*². Kein Empfänger erforderlich.

Die Mitarbeiter profitieren von reibungslosen Meetings mit synchronisierten Anrufaktivitäten, zuverlässiger Audioqualität und geringer Latenz – gleichzeitig wird ein USB-Anschluss frei, Kosten werden gespart und es gibt keine Probleme aufgrund verlorener oder defekter Empfänger mehr.



Warum Headsets mit nativem *Bluetooth*?

- ✔ **Anschluss freimachen**
Sie machen einen USB-Anschluss für anderes wichtiges Zubehör frei.
- ✔ **Kosten sparen**
Ohne Dongle sparen Sie Kosten.
- ✔ **Nahtlose Erfahrung**
Sie bieten die gleiche integrierte Meeting-Erfahrung mit synchronisierten Bedienelementen.
- ✔ **Weniger IT-Probleme**
Sie reduzieren die Helpdesk-Tickets aufgrund verlorener, defekter oder verlegter Empfänger.
- ✔ **Weniger Elektronikschrott**
Sie müssen weniger defekte oder veraltete Empfänger entsorgen.



| Produktname | Zone 305 | Zone Vibe Wireless | Zone Wireless 2 ES for Business | Zone Wireless 2 |
|---|---|---|---|---|
| Konnektivität | Bluetooth® 5.3, USB ³ ; unterstützt Swift Pair | Bluetooth® 5.2, USB ³ ; unterstützt Swift Pair | Bluetooth® 5.3, USB ⁴ ; unterstützt Swift Pair | Bluetooth® 5.2, USB ⁴ ; unterstützt Swift Pair |
| Kabellose Reichweite | Bis zu 30 m ⁵ | | Bis zu 50 m ⁵ | |
| Gewicht | 122 g | 185 g | 212 g | 230 g |
| Audioqualität | 30-mm-Treiber mit dynamischem EQ | 40-mm-Klangtreiber mit dynamischem EQ | | 40-mm-Treiber mit dynamischem und persönlichem EQ |
| Geräuschabschirmung | Passive Geräuschunterdrückung | | Adaptive Hybrid-ANC mit Transparenzmodus, passive Geräuschunterdrückung | Hybrid-ANC mit Transparenzmodus, passive Geräuschunterdrückung |
| Mikrofon | 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung | | 2 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung, KI-basierten Algorithmen und Mikrofon-EQ; erfüllen die Anforderungen von Microsoft Teams an ein Premium-Mikrofon für Großraumbüros | 4 Mikrofone mit Geräuschunterdrückung, KI-basierten Algorithmen und erweiterter Anrufqualität; erfüllt die Anforderungen von Microsoft Teams an ein Premium-Mikrofon für Großraumbüros |
| Mikrofonbügel | Flexibel | | Urn 270° drehbar | |
| Stummschaltanzeige ⁶ | Sprachausgabe | Rote Leuchtanzeige; Sprachausgabe | | |
| In-Call-Anzeige ⁷ | Ja, weiße Leuchtanzeige | | | |
| Bedienelemente | On-Ear (Anruf, Lautstärke, Teams ⁸); Mikrofon mit Flip-Stummschalter | On-Ear (Anruf, Stummschaltung, Lautstärke, Medien, Teams ⁸); Mikrofon mit Flip-Stummschalter | On-Ear (Anruf, Lautstärke, ANC, Medien, Teams ⁸); Mikrofon mit Flip-Stummschalter | On-Ear (Taste: Anruf, Stummschaltung, ANC, Teams ⁸ ; Touch: Lautstärke, Medien); On-Head-Erkennung; Mikrofon mit Flip-Stummschalter |
| Kopfbügel | Gepolstert | Material | Headset-Kopfbügel | Gepolstert |
| Ohrpolster | Kunstleder | Material | Kunstleder | |
| Akkulaufzeit (Sprechzeit) ⁴ | Bis zu 16 Std. | Bis zu 18 Std. | Bis zu 20 Stunden (ANC ein), bis zu 25 Stunden (ANC aus) | Bis zu 15 Stunden (ANC ein), bis zu 18 Stunden (ANC aus) |
| Unterstützte Software | | Logi Tune | Logitech Sync | |
| Stille Firmware-Updates ¹⁰ | | - | | - |
| 2 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie | | | | |
| Nachhaltigkeit | FSC™-zertifizierte Verpackung; Die Kunststoffteile bestehen zu 55 % aus recyceltem Kunststoff ¹¹ | FSC™-zertifizierte Verpackung; Die Kunststoffteile bestehen zu 25 % aus recyceltem Kunststoff ¹² | FSC™-zertifizierte Verpackung; Auswechselbarer Akku; hergestellt aus recycelten Materialien ¹³ ; optimiertes Aufladen ⁹ | FSC™-zertifizierte Verpackung; Auswechselbarer Akku; Die Kunststoffteile bestehen zu 20 % aus recyceltem Kunststoff ¹⁴ und Aluminium mit niedrigem Kohlenstoffgehalt ¹⁵ |
| Ersatzteile | 1 (Ohrpolster) | | 3 (Ohrpolster, Akku, Headset-Kopfbügel) | |
| Business-Zertifizierung | | | | |
| Teilenummern (Europa) | 981-001457 (Teams, natives Bluetooth) 981-001450 (Teams, Empfänger) 981-001452 (UC, Empfänger) | 981-001156 (Teams, natives Bluetooth) 981-001440 (Teams, Empfänger) 981-001198 (UC, Empfänger) | 981-001512 (Teams Grafit, natives Bluetooth) 981-001493 (Teams Grafit, Empfänger) 981-001520 (Teams Grauweiß, Empfänger) 981-001521 (Teams Rosa, Empfänger) 981-001498 (UC Grafit, Empfänger) | 981-001435 (Teams, natives Bluetooth) 981-001151 (Teams, Empfänger) 981-001310 (UC, Empfänger) |



www.logitech.com/NBT-headsets

Wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner oder kontaktieren Sie uns unter logitech.com/business

Logitech Americas
3930 North First St
San Jose, CA 95134, USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel. 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

¹ Erfordert Windows 11 und die neue Microsoft Teams-App. Die Anforderungen an das Hostgerät finden Sie im [Support-Artikel](#) im Sync Portal. | ² Informationen zur Kompatibilität finden Sie im [Support-Artikel](#). | ³ USB-C-Empfänger und USB-A-Adapter sind in der Empfänger-Version erhältlich. | ⁴ USB-C-Empfänger und USB-A-Adapter sind in der Empfänger-Version erhältlich. Unterstützt Audio über USB-C-Ladekabel. | ⁵ Bis zu 30 m kabellose Reichweite für die native Bluetooth-Version von Zone Vibe Wireless. Bei freier Sichtlinie. Kann je nach Umgebungs- und Computerbedingungen variieren. | ⁶ Bei der Empfänger-Version leuchtet die LED-Anzeige am Empfänger rot, wenn das Mikrofon stummgeschaltet ist. | ⁷ Bei der Empfänger-Version leuchtet die LED-Anzeige am Empfänger während Anrufen weiß. | ⁸ Für Microsoft Teams Version. | ⁹ In Logi Tune aktivieren. Download unter [logi.com/tune](#). | ¹⁰ Erfordert Logitech Sync und den Download von Logi Tune auf einzelnen Geräten. | ¹¹ Ausgenommen Kabel, Empfänger (für die Empfänger-Version), Leiterplattenbaugruppe und Verpackung. | ¹² Ausgenommen Zubehör und Verpackung. | ¹³ Die Kunststoffteile bestehen zu mindestens 50 % aus recyceltem Kunststoff. Ausgenommen Kunststoffe in Leiterplattenbaugruppe, Kabeln, Lautsprechern sowie Verpackung. Das Material von Magneten, Akku und Transportbeutel besteht zu 100 % aus recycelten seltenen Erden, zu 100 % aus recyceltem Kobalt bzw. zu 100 % aus recycelten Kunststoffen. | ¹⁴ Ausgenommen Kunststoff in Leiterplattenbaugruppe (PWA) sowie Verpackung. | ¹⁵ Für Zierring und Bügelverlängerung. | ¹⁶ Ersatzteile sind möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten auf [logi.com](#) | ¹⁷ Die native Bluetooth-Version ist für Microsoft Teams über natives Bluetooth unter Windows 11 mit der neuen Microsoft Teams-App zertifiziert. Die Empfänger-Version ist für Microsoft Teams über den USB-C-Empfänger zertifiziert. Die Anforderungen an das Hostgerät finden Sie im [Support-Artikel](#) im Sync Portal. | ¹⁸ Die UC-Version unterstützt Anrufsteuerungen über natives Bluetooth für Google Meet unter ChromeOS Version M127 oder höher und ausgewählte Chromebook Plattformen.

© 2026 Logitech. Logitech, Logi, Logi Tune, Zone und deren Logos sind Marken bzw. eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Zone 305 und Zone Vibe Wireless funktionieren mit Geräten, auf denen die aktuelle Version von ChromeOS ausgeführt werden kann, und wurden zertifiziert, um den Kompatibilitätsstandards von Google zu entsprechen. Die Bluetooth®-Marke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Logitech unter Lizenz verwendet. Chromebook, ChromeOS, Intel vPro, Microsoft Teams und das Zertifiziert für Microsoft Teams Logo, das Works With Chromebook Badge, das Funktioniert mit Google Meet Logo, das Funktioniert mit Google Voice Logo, das Zoom-zertifiziert Logo, USB-C, Windows und alle anderen Marken von Drittanbietern sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im März 2026