

Kabellose Kommunikation ohne Ablenkung für maximale UC-Produktivität



Dual



Mono (im Dock)

Das Logitech Wireless Headset H820e

Das Logitech Wireless Headset H820e ist als Mono- oder Dual-Version erhältlich und vereint kabellose Audioqualität der Unternehmensklasse mit hochwertigen Designelementen. Es ist damit das beste kabellose Headset von Logitech. Mit einer besonderen "Im-Gespräch"-LED-Leuchte werden Unterbrechungen bei Anrufen minimiert und die Stummschaltung sowie die Stummschalter-LED am Mikrofonbügel lassen sich intuitiv bedienen.

Merkmale:

- Kabelloses Design mit zwei Ohrpastsstücken (dual) oder einem Ohrpastsstück (mono)
- Kabellose DECT-Verbindung (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
- LED-Leuchte für "Im-Gespräch"-Anzeige
- Stummschaltung und Stummschalter-LED am Mikrofonbügel
- Intuitive Gesprächssteuerung an der Hörmuschel
- Bis zu 10 Stunden Gesprächsdauer in Breitband
- Bis zu 100 Meter kabellose Reichweite
- Optimierte für Microsoft® Lync™ und kompatibel mit den beliebtesten UC-Plattformen
- Automatische Kopplung durch Dockanschluss
- Flexibler Mikrofonbügel
- Gepolsterter Kunstleder-Kopfbügel und Ohrpolster
- Visuelle Anzeige für eingehende Anrufe
- Akustische Echounterdrückung und Mikrofon mit Rauschunterdrückung
- Breitband/Schmalband-Schalter
- Digital Signal Processing (DSP)
- Modernes, ultraleichtes Design



Logitech **Wireless Headset H820e**

LED Leuchte für "Im-Gespräch"-Anzeige

Produktspezifikationen

Preis	Dual: EUR 159,99, Mono: EUR 179,99
Teilenummer	Dual: 981-000512, Mono: 981-000517
Abmessungen	Headset: 174 x 165 x 50 mm Sockel: 128 x 73 x 82 mm
Gewicht	Dual: 128 g, Mono: 88 g, Base: 475 g

Systemvoraussetzungen

Windows® Vista, Windows® 7 oder Windows® 8 (32 Bit oder 64 Bit), Mac OS® 10.7 und höher, Linux®, freier USB-Anschluss

Inhalt

Headset, Ladestation, Netzteil, USB-Kabel, Schnellstartanleitung und Garantieinformationen

Technische Daten**Mikrofon: (Tx)**

- Typ: ECM bidirektional
- Frequenzbereich: 100 Hz bis 7 kHz
- Empfindlichkeit: -45 dB +3 dB
- Verzerrung: <10 % bei 1 kHz, 10 dBPa (MRP) Eingang
- Betriebsspannung: 1,4–5,0 V Gleichstrom

Lautsprecher: (Rx)

- Frequenzbereich: 150 Hz bis 7 kHz (ITU-T TIA920)
- Empfindlichkeit: 103 dB +3 dB bei 1 kHz, Eingang 1 mW/Typ 4153 Artificial Ear
- Max. Ausgabe: <100 dB SPL (gemäß EN60950-1)
- Verzerrung: <4 % bei 1 kHz, 0 dBm0, 1 kHz

Garantie

2 Jahre

WICHTIGSTE MERKMALE**Mono- oder Dual-Designoptionen**

Für Situationen, in denen Mitarbeiter ein Ohr frei haben möchten oder Umgebungsgeräusche für höchste Konzentration ausblenden möchten.

**Kabellose DECT-Verbindung**

Bietet außergewöhnliche kabellose Reichweite ohne Interferenzen mit WLAN-Geräten in Ihrem Büro.

**LED Leuchte für "Im-Gespräch"-Anzeige**

Die Leuchte befindet sich auf der Rückseite des Bügels und dient den hinter Ihnen sitzenden Personen als visueller Hinweis dafür, dass Sie sich in einem Gespräch befinden, um versehentliche Unterbrechungen bei Anrufen zu vermeiden.*

**Stummschaltung und Stummschalter-LED**

Intuitiv am Mikrofonbügel platziert und einfach zu finden. Bei aktivierter Stummschaltung macht eine rote LED-Leuchte beim Tragen des Headsets den Status der Stummschaltung erkennbar.

**Intuitive Gesprächssteuerung an der Hörmuschel**

Zur Steuerung des Gesprächs mit Tasten an der Ohrmuschel zum Annehmen/Beenden* des Anrufs und zur Regelung der Lautstärke. Die erhöhten Tasten dienen als Referenzpunkt für Ihre Finger, sodass Sie sie beim Drücken spüren können.

**Bis zu 10 Stunden Gesprächsdauer in Breitband**

Hören und Gehörtwerden in echter Breitband-Audioqualität, sodass für beide Seiten den ganzen Tag ein lebensrechtes Hörerlebnis sichergestellt ist. Inklusive Ladestation.

**Bis zu 100 Meter kabellose Reichweite**

Genießen Sie die Freiheit, sich während Konferenzgesprächen im Büro frei bewegen und produktiv bleiben zu können.

**Optimiert für Microsoft® Lync™ und kompatibel mit den beliebtesten UC-Plattformen**

Sorgt für Audio in Enterprise-Qualität und eine integrierte Erfahrung mit den meisten Business-UC-Plattformen.

**Automatische Kopplung durch Dockanschluss**

H820e-Headsets werden automatisch gekoppelt, wenn sie an eine H820e-Ladestation angeschlossen werden, sodass die Headsets für umfangreiche Implementierungen oder Wechselarbeitsplätze ganz einfach mit jeder beliebigen Workstation verwendet werden können.

**Flexibler Mikrofonbügel**

Der Bügel lässt sich nach oben oder unten drehen und nach rechts oder links biegen, um ihn näher an Ihren Mund zu bewegen, sodass die Stimme optimal erfasst wird.

**Gepolsterter Kunstleder-Kopfbügel und Ohrpolster**

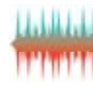
Aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt, sodass das Headset selbst nach stundenlanger Verwendung noch bequem sitzt.

**Visuelle Anzeige für eingehende Anrufe**

Die Lichter an der Basis blinken bei eingehenden Anrufen und während der Verwendung des Headsets ertönt ein akustisches Signal.*

**Akustische Echounterdrückung und Mikrofon mit Rauschunterdrückung**

Optimiert, so dass Sie selbst an geräuschvollen Arbeitsplätzen gut hören können und gehört werden.

**Breitband/Schmalband-Schalter**

Bietet die Möglichkeit, auf Schmalband umzuschalten, um die Leistung in Umgebungen mit hohen Implementierungen zu verbessern und die Gesprächszeit zu verlängern.

**Digital Signal Processing (DSP)**

Ermöglicht die genaue Einstellung von Mikrofon und Lautsprecher für lebenserechtere Gespräche.

**Modernes, ultraleichtes Design**

Elegantes Design und stabile Materialien sorgen für ein attraktiveres Aussehen als traditionelle Headsets.

Weitere Informationen finden Sie auf: **(Mono) logitech.com/h820e-mono**
(Dual) logitech.com/h820e-dual

Mit Bestellungen oder weiterführenden Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

* Mit Microsoft® Lync™-Installationen.

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560

© 2013 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Logitech

Tools Designed for the Anywhere Workplace