

plantronics®



# Das Blackwire 7225

Optimiertes Design für Unternehmen

SCHNURGEBUNDENES STEREO-HEADSET OHNE MIKROFONARM

# Das Blackwire 7225

Helfen Sie Büromitarbeitern, Ablenkungen auszublenden und die Produktivität zu steigern – mit dem Blackwire 7225, einem schnurgebundenen UCC-Headset ohne Mikrofonarm, ausgestattet mit USB-A- oder USB-C-Verbindung. Das Blackwire 7225 bietet in lauten Umgebungen ein intensives Klangerlebnis für ein konzentrierteres Arbeiten und Medienwiedergabe in Hi-Fi-Stereo. Bei der Zusammenarbeit per Audio oder Video reduziert Active Noise Cancelling (ANC) Hintergrundgeräusche beim Sprecher. Das innovative Design ohne Mikrofonarm erfüllt die Anforderungen von Büromitarbeitern, die ein stilvolles Headset mit schönem Design und gutem Klang zur Medienwiedergabe oder Zusammenarbeit bei Sprach- oder Videoanrufen wünschen.

## HAUPTMERKMALE

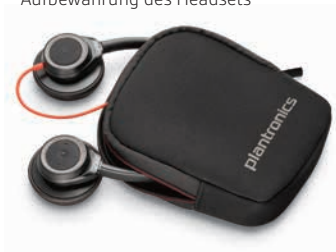


- A** Design mit vier Mikrofonen ohne Mikrofonarm
- B** Komfortabler Metallkopfbügel und weiche Kunstleder-Ohrkissen für ganztägigen Tragekomfort
- C** Funktionen zur Gesprächsannahme bzw. -beendigung, Stummschaltung und Lautstärkeregelung
- D** USB-A- oder USB-C-Verbindung mit visueller Stummschaltungsanzeige



## IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR

- Tragetasche zum Transport und zur Aufbewahrung des Headsets



Weitere Informationen zum Blackwire 7225 oder zu anderen Produkten finden Sie auf [plantronics.com](https://www.plantronics.com)

## PLANTRONICS KUNDENSERVICE

Branchenführender Service und Support von Plantronics weltweit.

[plantronics.com/contactsupport](https://www.plantronics.com/contactsupport)

## TOP-FUNKTIONEN

- Ideal für ganztägige Nutzung, Audio, Video und Multimedia-Inhalte
- Bedarfsgerechte passive und aktive Rauschunterdrückung (ANC) zum Ausblenden störender Geräusche
- PC/Mac-Anschluss mit universeller USB-A- oder USB-C-Verbindung
- Erhältlich in Schwarz und Weiß
- Vier Mikrofone erkennen Geräusche aus allen Richtungen und trennen Hintergrundgeräusche von der Stimme des Sprechers mithilfe der verbesserten digitalen Signalverarbeitung (DSP) für einen natürlicheren Klang der Stimme.

## TECHNISCHE DATEN

Audio-Profile	Dynamische EQ-Funktion für Telefonie und Musik
Codecs	24-Bit-Audio bei einer Abtastfrequenz von bis zu 96 KHz
Frequenzbereich Empfang	Aktives Noise Cancelling (ANC)
Offenes Mikrofon	Um bei Bedarf auch Umgebungsgeräusche einzublenden
Frequenzbereich Empfang	20 Hz-20 KHz
Lautsprecherempfindlichkeit	127 dB ± 1,5 dB
Lautsprecherimpedanz	32 Ohm
Lautsprechergröße	32 mm
Gehörschutz	SoundGuard DIGITAL: Schutz vor Lautstärkepegeln über 118 dBA; G616 zur Begrenzung von akustischen Schockreaktionen (während Anrufen), Identifizierung und Reduzierung von plötzlichen starken Erhöhungen der Signalstärke; Durchschnittsmessungen mit zeitlicher Gewichtung verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lautstärke 85 dBA übersteigt (Plantronics Hub-Software zur Aktivierung von SoundGuard DIGITAL-Funktionen erforderlich)
Mikrofon und Technologie	Vier omnidirektionale Mikrofone
Mikrofonfrequenzbereich	100 Hz-10 KHz
Mikrofonempfindlichkeit	-26 dBFS +/- 3 dB
Gewicht	155 g
Anrufsteuerung	Gesprächsannahme/-beendigung, Stummschaltung, Lautstärke
Mediensteuerungen	OpenMic, Wiedergabe, Pause, Titel vor/zurück
Sprachansagen	Stummschaltung ein, Stummschaltung aus, Stummschaltung, Lautstärke Maximum, Lautstärke Minimum, Wahlwiederholung, Wahlwiederholung letzter ausgehender Anruf, Anrufannahme, Noise Cancelling deaktiviert, OpenMic aktiviert, OpenMic deaktiviert
Unterstützte Anwendungen	Plantronics Hub für Windows/Mac und Plantronics Manager Pro