

Headset, kabelgebunden

00139933 PC-Office-Headset "HS-P200 V2", Stereo, Schwarz



Highlighttext:

- PC-Office-Headset mit beweglichem Mikrofonarm und 1x 3,5-mm-Klinken-Anschluss und Y-Adapter
- mit Y-Adapter zur einfachen Verwendung an Tablet/Notebook/PC mit 2x 3,5-mm-Klinken-Buchse
- gepolsterte Ohrmuscheln und Kopfbügel für perfekten Sitz auch über längere Zeiträume
- atmungsaktives Mesh-Material leitet Feuchtigkeit von der Haut weg und beugt Wärme und Schweißbildung vor
- Mikrofonarm für eine vertikale Positionierung
- Mute-Taste erlaubt die unverzügliche Stummschaltung des Mikrofons
- Kabelfernbedienung zur bequemen, stufenlosen Lautstärkeregelung
- einseitige Kabelführung für bequemes Tragegefühl ohne Kabelsalat
- extra langes Kabel für mehr Flexibilität und Bewegungsfreiheit und einen unkomplizierten Anschluss an PC oder Notebook
- verstellbare Kopfbügel
- leichtes Gewicht bietet hohen Tragekomfort

Systemvoraussetzungen:

- Betriebssystem: Windows 11/10/8.1/8/7

Technische Eigenschaften:

- Farbe: Schwarz
- Farbton: Schwarz
- Produktbereich: PC & Notebook
- Anschluss: 3,5-mm-Klinkenstecker
- Verbindung: Kabel
- Frequenzbereich Kopfhörer: 20 Hz - 20 kHz
- Frequenzbereich Mikrofon: 100 Hz - 10 kHz
- Impedanz Kopfhörer: 32
- Impedanz Mikrofon: 2200
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 11/10/8/7
- Spezielle Features: Y-Adapter in PC-99-Farbcodierung
- Ausführung: Stereo-Headset
- Bauform: Over-Ear
- Empfindlichkeit Kopfhörer: 90 dB +/- 3 dB
- Empfindlichkeit Mikrofon: -42 dB +/- 3 dB
- Material: Kunststoff
- Material Ohrpolster: Mesh
- Mikrofonposition: Bügelmikrofon
- Richtcharakteristik Mikrofon: Omnidirektional
- Zusatzfunktionen: Lautstärkeregl., Mikrofon-Stummschaltung
- Durchmesser Lautsprecher: 40 mm
- Kabellänge: 2 m
- Empfohlene Anwendung: Notebook, PC

Lieferumfang:

- 1 PC-Office-Headset "HS-P200 V2"
- 1 Klinken-Adapter
- 1 Bedienungsanleitung

Headset, kabelgebunden

00139933 PC-Office-Headset "HS-P200 V2", Stereo, Schwarz

 4 047443 471635	Marke	Art.Nr.	VE	MB
	<i>hama</i>	00139933	16	1