

Philips
PC-Headset für Gaming

SHG8200



Pro Gaming

Audio als Waffe

Dieses Pro Gaming-Headset liefert Audio-Inhalte in beeindruckendem 3D durch die Wiederherstellung des Raumklangs, sodass Sie besser hören, wo Ihre Feinde herkommen. Es bietet einen perfekten Halt und optimalen Komfort für längere Missionen sowie eine intuitive Steuerung über die Ohrkappen.

Beeindruckendes 3D-Audio, Sound aus allen Richtungen

- SRS Surround Sound für den vollen Spielgenuss
- Feinabgestimmte 40 mm Lautsprecher liefern echte Klarheit

Optimaler Komfort längere Missionen

- Leichtes Über-Ohr-Design für Komfort bei längerem Spielen
- Gefederter Innenbügel passt sich automatisch an für maximalen Komfort
- Polster aus Leder für fortschrittlichen Spielkomfort

Bereit für jede Mission

- 360-Grad-Mikrofon erfasst alle Ihre Befehle
- Einziehbares Mikrofon lässt sich in Ohrmuschel verstauen
- Stummschaltung und Lautstärkeregelung auf Ohrmuscheln für eine schnelle Anpassung
- Plug & Play – keine Software-Installation erforderlich

PHILIPS
sense and simplicity

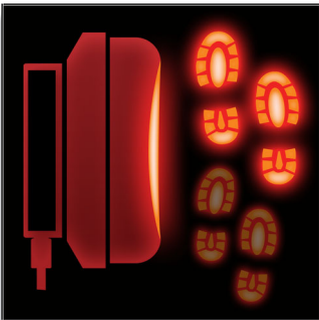
Besonderheiten

SRS Surround Sound



SRS Surround Sound erzeugt eine umfassende 3D-Soundumgebung und erweitert sowie vertieft Ihren Ton, indem es den Raumklang bei mittlerer und hoher Frequenz wiederherstellt, der bei der Wiederverarbeitung normalerweise verloren geht. Es wird ein natürlicheres Klangerlebnis und eine räumlichere Atmosphäre erzeugt, damit sie besser feststellen können, wo der Sound herkommt.

Feinabgestimmte 40 mm Lautsprecher



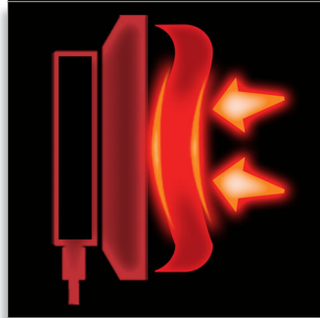
Feinabgestimmte 40 mm Neodym-Lautsprecher in halboffener Konstruktion liefern echte Klarheit, sodass Sie jeden Schritt hören können.

Automatische Anpassung des Innenbügels



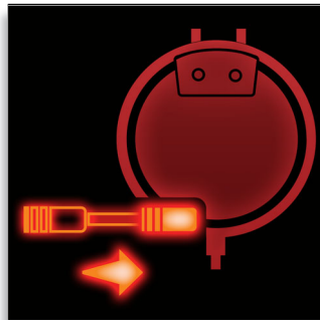
Gefederter Innenbügel mit automatischer Anpassung für maximalen Komfort.

Polster aus Leder



Das halboffene Über-Ohr-Design mit Polstern aus Leder bietet stundenlangen Komfort beim Spielen, ohne dass Ihre Ohren belastet werden. Der leichte Innenbügel mit automatischer Anpassung sorgt für perfekten und bequemen Halt.

360-Grad-Mikrofon



Verlieren Sie während eines Spiels keine wertvolle Zeit: Das 360-Grad-Mikrofon nimmt all Ihre Befehle auf, und kann in der Ohrmuschel verstaut werden, wenn es nicht gebraucht wird.

Steuerungen auf Ohrmuschel



Die Stummschaltung und Lautstärkeregelung erfolgt auf den Ohrmuscheln für eine einfachere und intuitive Steuerung: Erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke auf der rechten Ohrmuschel, und schalten Sie das Mikrofon auf der linken ein oder aus.

Daten

Design

- Tragemöglichkeit: Kopfbügel

Ton

- Akustiksystem: Halboffen
- Magnettyp: NdFeB
- Typ: Dynamisch
- Maximale Eingangsleistung: 100 mW
- Lautspr.-Durchmesser: 40 mm
- Frequenzgang Kopfhörer: 20 bis 22.000 Hz
- Impedanz Kopfhörer: 28 Ohm
- Kopfhörerempfindlichkeit: 100 dB
- Frequenzgang Mikrofon: 100 bis 10.000 Hz
- Impedanz Mikrofon: 2.200 Ohm
- Mikrofonempfindlichkeit: -40 dB
- Mikrofon-Cartridge: 6 mm

Anschlüsse

- Kabellänge: 2 m
- Anschluss: 2 x 3,5 mm + USB
- Kabeltyp: Kupfer

Komfort

- Stummschaltung - linke Ohrmuschel
- Lautstärkeregelung - rechte Ohrmuschel

Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Beides
- Verpackungsart: Karton
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 62614 3
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 24 x 29 x 11 cm
- Bruttogewicht: 0,58 kg
- Nettogewicht: 0,294 kg
- Eigengewicht: 0,286 kg

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- GTIN: 1 87 12581 62614 0
- Außenkarton (L x B x H): 35,3 x 26,3 x 30 cm
- Bruttogewicht: 2,32 kg
- Nettogewicht: 0,882 kg
- Eigengewicht: 1,438 kg



Ausstellungsdatum
2012-04-03

Version: 4.10.11

12 NC: 8670 000 84934
EAN: 87 12581 62614 3

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com