

BEDIENUNGSANLEITUNG

CS100, CS95, CS195, CS200

Die Kopfhörer sind zur Verwendung mit einem Computer als Sprechgarnitur (Headset) bestimmt. Sie sind als akustisch offener Typ mit Schaumstoff-Ohrpolstern ausgeführt, sodass sie auch bei längerem Gebrauch bequem sind, ohne den Benutzer von Umgebungsgeräuschen zu isolieren. Für die Kommunikation sind sie mit einem Elektretmikrofon ausgestattet.

Hinweis: Bitte denken Sie daran, dass bei längerfristigem Hören mit hoher Lautstärke das Gehör geschädigt werden kann.

Anschließen der Kopfhörer

Versionen mit klassischen Anschlüssen:

Die Kopfhörer sind mit zwei 3,5-mm-Klinkensteckern ausgestattet. Der schwarze Stecker ist für den Kopfhörer, der graue für das Mikrofon. Schließen Sie also diese Stecker an den entsprechenden Buchsen Ihres Rechners an. In den Buchsen des Rechners ist gewöhnlich ein Schalter installiert, der erkennt, dass ein externes Gerät angeschlossen wurde, woraufhin der Rechner automatisch seinen Audio-Aus- und Eingang darauf umschaltet. Wenn nicht, muss das Headset (das externe Mikrofon und der Kopfhörer) manuell im Rechner eingestellt werden, und zwar üblicherweise in der Sound-Verwaltung.

Versionen mit USB-Anschluss:

Die Kopfhörer sind mit einem USB-Stecker ausgestattet, der an einer USB-Buchse des Rechners angeschlossen wird. Der Rechner erkennt gewöhnlich automatisch, dass ein externes USB-Gerät angeschlossen wurde, und schaltet automatisch seinen Audio-Aus- und Eingang darauf um. Wenn nicht, muss das Headset (das externe Mikrofon und der Kopfhörer) manuell im Rechner eingestellt werden, und zwar üblicherweise in der Sound-Verwaltung.

Sicherheitshinweise & Wartung

Das Langzeit-Hören von Musik über In-Ear-Kopfhörer bei hoher bis zu mittlerer Lautstärke kann dauerhafte Hörschäden hervorrufen. Wir empfehlen, die Lautstärke aus Sicherheitsgründen konstant niedrig zu halten.

Tragen Sie die Kopfhörer nicht beim Auto- und Fahrradfahren, bei der Bedienung einer Maschine und bei sonstigen Aktivitäten, bei denen Umgebungsgeräusche wahrgenommen werden müssen.

Die Funktionsweise der In-Ear-Kopfhörer kann in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit beeinträchtigt werden.

Verwenden Sie zum Reinigen der In-Ear-Kopfhörer keine ätzenden Reinigungsmittel / Öle. Wenn die In-Ear-Kopfhörer mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen, wischen Sie sie schnell ab. Wenn die In-Ear-Kopfhörer in Wasser getaucht wurden, schalten Sie sie erst dann ein, wenn sie vollständig trocken sind. Tipps: beim Eintauchen in Flüssigkeit erlischt die Garantie.

Halten Sie die In-Ear-Kopfhörer und Verpackungen außer Reichweite von Kindern.



BEDIENUNGSANLEITUNG

CS100, CS95, CS195, CS200

Warnung für Batterien!

- Produkte mit austauschbaren Batterien müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
- Eine Demontage ist bei Produkten, bei denen die Batterien nicht entfernt werden können, nicht zulässig.
- Batterien niemals auseinandernehmen, Stößen aussetzen, quetschen oder ins Feuer werfen. Setzen Sie Batterien keinen leitfähigen Materialien, Flüssigkeiten, Feuer oder hohen Temperaturen aus.
- Achten Sie darauf, dass den Batteriepol keine Metallgegenstände berühren. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie ausgebeult ist, eine Elektrolytleckage aufweist, Verfärbungen aufweist, Gerüche abgibt oder sonstige Anomalien aufweist.
- Verwenden Sie keine Batterien, die in Wasser getaucht wurden.
- Bei unsachgemäßer Verwendung kann die Batterie explodieren oder Elektrolyt auslaufen lassen, was zu Verbrennungen und sonstigen Verletzungen führen kann. Wenn Elektrolyt aus der Batterie austritt, entsorgen Sie ihn sorgfältig gemäß den lokalen Gesetzen und Vorschriften zur Batterieentsorgung.

FCC-Warnung

Dieses Gerät enthält einen Sender (mehrere Sender) / einen Empfänger (mehrere Empfänger), die nicht lizenzgebunden sind. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Kompatibilität verantwortliche Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer das Recht zur Nutzung des Geräts aberkannt wird. Tests haben gezeigt, dass das Gerät die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen erfüllt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Funkfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation schädigen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Funk- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Ändern Sie die Ausrichtung der Empfangsantenne oder stellen Sie sie woanders auf.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose innerhalb eines Stromkreises an, der sich von dem Stromkreis unterscheidet, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die Exposition gegenüber Funkfrequenzen. Dieses Gerät kann uneingeschränkt im Modus der tragbaren Exposition gegenüber Funkfrequenzen benutzt werden.

FCC-Erklärung zur Exposition gegenüber Funkfrequenzen:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und verwendet werden.

