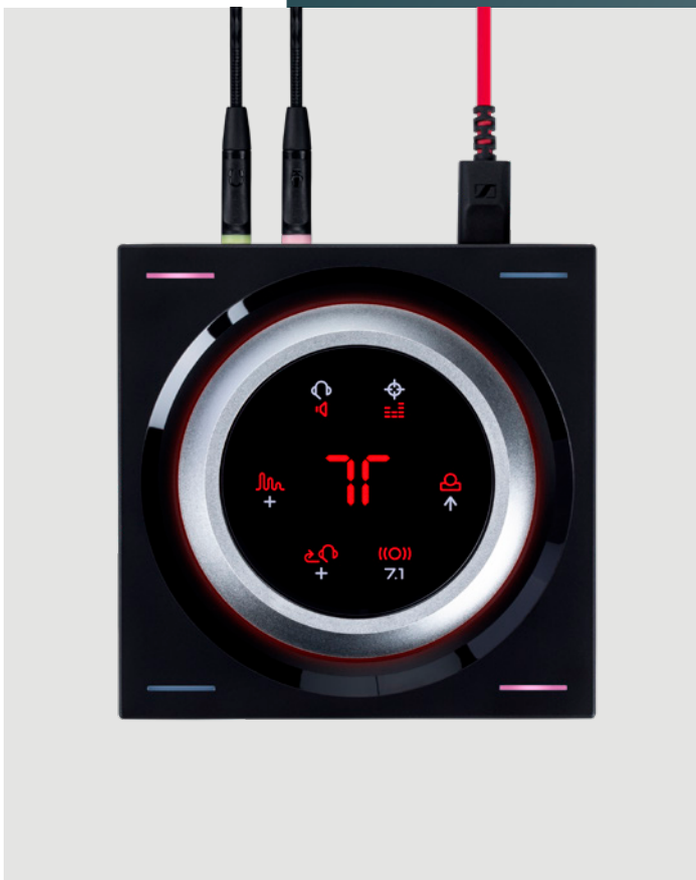


EPDS



GSX 1000
Häufig gestellte
Fragen

Was ist der Unterschied zwischen dem GSX 1000 und dem GSX 1200 PRO?

Der Hauptunterschied besteht darin, dass das GSX 1200 PRO in einem LAN-Setup mit anderen GSX 1200 PRO Geräten verbunden werden kann. Mit dem GSX 1200 PRO kannst Du Deine Chat-Lautstärke und die Deiner Teamkollegen regeln. Dadurch eignet sich das GSX 1200 PRO eher für ein professionelles Studio-/eSport-Team-Setup als für den Gelegenheitsspieler.

Warum kann ich mein Haupt-Audio-Gerät nicht auf 24 Bit einstellen?

Um das Standardformat auf 24 Bit / 96 kHz einstellen zu können, muss am Gerät Stereo und nicht 7.1 Surround Sound gewählt werden. Das hängt damit zusammen, dass die USB-Schnittstelle nicht in der Lage ist, 8 Kanäle mit vollem 24-Bit-Audio zu senden.

Warum sind in meinen Wiedergabeeinstellungen zwei Wiedergabegeräte aufgeführt?

Das Haupt-Audio-Gerät arbeitet mit der Surround-Sound-Verarbeitung und sollte als Standard-Wiedergabegerät eingerichtet werden. Das Kommunikations-Audio ist ein separater Audiokanal und sollte als Standard-Kommunikationskanal eingerichtet werden. Befänden sich Haupt-Kommunikations- und Haupt-Audio-Gerät im selben Kanal, würden die Stimmwiedergabe mit Surround bearbeitet werden, was die Kommunikationsqualität beeinträchtigt.

Wie funktioniert der Chat-Lautstärkeregler?

Der Chat-Lautstärkeregler funktioniert nicht für den In-Game-Chat wie in CS:GO. Er funktioniert nur bei Kommunikationssoftware wie Skype, Discord und TeamSpeak.

Ich möchte die Einstellungen konfigurieren und 7.1 Surround Sound auswählen. Warum erhalte ich die Fehlermeldung „Format wird von diesem Gerät nicht unterstützt“?

Um Abhilfe zu schaffen, musst Du das Haupt-Audio-Gerät auf 16 Bit stellen.

- Rufe Wiedergabegeräte auf.
- Doppelklicke auf das Haupt-Audio-Gerät von GSX 1000/1200 PRO.
- Gehe in die Registerkarte Erweitert, wähle den Wert 16 Bit 44100 Hz und drücke auf Übernehmen.

Warum höre ich im Windows Media Player (oder einem ähnlichen Player) keinen 7.1 Surround-Sound?

Beachte, dass 7.1 Surround Sound vom Windows Media Player nicht nativ unterstützt wird. Möglicherweise kannst Du einen Codec finden, der dies ermöglicht. Wir haben gute Erfahrungen mit dem K-Lite Codec-Paket gemacht, können aber nicht garantieren, dass es bei Dir funktioniert.

Über EPOS

EPOS ist ein Unternehmen für Audio- und Videolösungen, das Geräte für Unternehmen und die Gaming-Community entwickelt und verkauft. Gestützt auf führende moderne Technologien bietet das in Dänemark gegründete Unternehmen EPOS Audio- und Videolösungen im High-End-Bereich, die sich in erster Linie durch Design, Technologie und Leistung auszeichnen.

Die Gründung von EPOS beruht auf der Entscheidung, die Geschäftsbereiche des Joint Ventures zwischen der Sennheiser Electronic GmbH & Co. KG und Demant A/S – bekannt als Sennheiser Communications – in getrennten Konstellationen weiterzuführen. Parallel zur Einführung eines neuen, eigenen Markenportfolios führt EPOS den Vertrieb des aktuellen Sennheiser Communications Portfolios unter dem Co-Branding „EPOS | Sennheiser“ weiter.

EPOS ist Teil der Demant-Gruppe, einem weltweit führenden Konzern im Bereich Audio- und Hörgerätektechnologie. Das Unternehmen baut auf mehr als 115 Jahren Erfahrung in Sachen Innovation und Sound auf.

Von seinem Hauptsitz in Kopenhagen aus agiert EPOS in einem globalen Markt mit Niederlassungen und Partnern in über 30 Ländern.

Weitere Informationen findest Du unter www.eposaudio.com