

TechniSat

Zusatzanleitung zur 3D-Wiedergabe am TechniPlus IS10



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Ihr TechniSat TechniPlus ISIO verfügt über die Möglichkeit der 3D-Wiedergabe. Die Funktionsweise und die damit verbundenen Bedienschritte sind in der vorliegenden Bedienungsanleitung noch nicht enthalten. Bitte beachten Sie daher die nachfolgend aufgeführten Hinweise und Bedienschritte.

Gesundheits- und Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei manchen Personen können beim Betrachten von bewegten 3D-Bildern Symptome wie beispielsweise Überanstrengung, Krämpfe, Übelkeit, Müdigkeit der Augen, Schwindelgefühl oder Bewußtseinsstörungen auftreten. In diesem Fall sollten Sie umgehend eine Pause einlegen und Ihr 3D Fernsehen unterbrechen, bis die Symptome wieder abklingen. Vermeiden Sie zu langes 3D Fernsehen und machen Sie ausreichend Pausen.
- ⚠ Personen in schlechter körperlicher Verfassung sollten auf den 3D Konsum verzichten.
- ⚠ Die Augen jüngerer Kinder (besonders im Alter unter sechs Jahren) befindet sich noch in der Entwicklungsphase. Bitte konsultieren Sie Ihren Kinder- oder Augenarzt bevor Sie Kindern das Betrachten von bewegten 3D-Bildern erlauben. Erwachsene sollten jüngere Kinder beaufsichtigen und sicherstellen, dass die vorgenannten Empfehlungen eingehalten werden.
- ⚠ 3D-Brillen (Polarisationsbrillen) sind nicht zum Gebrauch als Sonnenbrille geeignet, da diese **keinen** UV-Filter besitzen und somit Ihre Augen **nicht** vor UV-Strahlung schützen können.
- ⚠ Setzen Sie die 3D-Brillen ausschließlich während des Schauens der 3D-TV-Wiedergabe auf.
- ⚠ Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.
- ℹ Für das beste 3D Erlebnis sollten Sie möglichst im rechten Winkel auf das Panel sehen. Schauen Sie von zu weit unten oder oben kommt es statt dem 3D-Effekt zu Doppelkonturen.

3D-/2D-Wiedergabemodus

- > Wählen Sie mit Hilfe der **Optionsauswahl**, siehe Punkt 5.5 der Bedienungsanleitung, unter der Option **3D** die gewünschte Darstellungsart des empfangenden Bildes aus.



-  In der Einstellung **aus** wird das Bild auf dem Bildschirm so dargestellt, wie dieses vom jeweiligen Sender übertragen wird.
-  Zur 3D-Darstellung wählen Sie den Punkt **3D-Modus** aus und fahren Sie mit dem Punkt 3D-Modus fort.
-  Zur 2D-Darstellung wählen Sie den Punkt **2D-Modus** aus und fahren Sie mit dem Punkt 2D-Modus fort.

3D-Modus

Haben Sie in der Optionsauswahl den Punkt **3D-Modus** gewählt, so erscheint nun eine weitere Abfrage zur aktuellen Übertragung des TV-Bildes.



- > Wählen Sie **Side-by-side** aus, wenn die Bilder nebeneinander übertragen werden.
- > Wählen Sie **Top-and-bottom** aus, wenn die Bilder übereinander übertragen werden.
- > Wählen Sie **2D zu 3D** aus, wenn Sie das “normale” TV-Bild in 3D wiedergeben möchten. Hierbei wird künstlich ein 3D-ähnlicher Effekt erzeugt.
-  Beachten Sie, dass Sie zur 3D-Wiedergabe 3D-Brillen, erhältlich im Fachhandel unter **3D- Brillenset (2 Stück)** Art.-nr. **0002/9211**, aufsetzen müssen.

2D-Modus

Mit Hilfe des 2D-Modus können Sie das in 3D übertragene Bild als "normales" 2D-TV-Bild darstellen lassen.

- > Wählen Sie zur 2D-Darstellung von 3D-Inhalten in der Optionsauswahl den Punkt **2D-Modus** aus. Es erscheint nun eine weitere Abfrage zur aktuellen Übertragung des TV-Bildes.



- > Wählen Sie **Side-by-side** aus, wenn die Bilder nebeneinander übertragen werden.
- > Wählen Sie **Top-and-bottom** aus, wenn die Bilder übereinander übertragen werden.