

**Solution ID: 64947****PRINT****Nessun Suono Digitale dal Ricevitore/Amplificatore**

Parole chiave / Frasi Chiave: suono surround virtuale, suono surround, ricevitore, amplificatore, nessun suono surround

**Sommario:**

- ✓ Questo articolo spiega come il ricevitore/amplificatore funziona quando si usa la connessione digitale per ottenere un sound system full surround.

Se non si riesce ad ottenere suono surround, è molto probabilmente a causa di:

- Le impostazioni/la configurazione audio del ricevitore;
- La sorgente è stata impostata sul formato stereo (solo 2 canali).

Gli audio in formato stereo sono generalmente i file musicali come le canzoni MP3 e CD, mentre le sorgenti multi-canale includono i DVD.

Per una configurazione che preveda connessioni digitali, la decodifica è eseguita da un ricevitore come Dolby ProLogic II, Dolby ProLogic o DTS Neo: 6 al posto della scheda audio, perciò per ottenere un suono surround da un file sorgente stereo, bisognerà usare l'upmix del ricevitore.

Per le applicazioni DVD, assicurarsi che l'applicazione sia impostata con SPDIF Out e di aver selezionato il formato corretto di riproduzione (Dolby Digital/DTS) dall'applicazione DVD.

Se si usa l'applicazione Creative per eseguire un test per gli altoparlanti con il cavo SPDIF (coassiale/ottico) collegato ad un ricevitore AV, solo il suono stereo viene riprodotto in quanto la connessione SPDIF può trasmettere solo 2 canali audio. Tuttavia, se si esegue un test per gli altoparlanti per un sistema di altoparlanti 5.1 AV, l'audio viene riprodotto solo tramite i canali frontali.

Consultare il produttore del ricevitore per ottenere le impostazioni corrette del dispositivo per la funzione di decodifica.

Ultimo aggiornamento: 07 Marzo 2011