

Welche Auflösungen unterstützt das TANDBERG EX90 für den DVI-I PC-Bildschirm?

Inhalt

[Einführung](#)

[Welche Auflösungen unterstützt das TANDBERG EX90 für den DVI-I PC-Bildschirm?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf das Cisco TelePresence System EX90.

F. Welche Auflösungen unterstützt das TANDBERG EX90 für den DVI-I PC-Bildschirm?

Antwort: Der EX90 verfügt über einen **DVI-I**-Eingang (integriert als Analogsignal und als Digitaleingang).

Die folgenden Auflösungen werden für die **digitale** Eingabe des EX90 PC-Bildschirms unterstützt:

- **1920 x 1200** - native Auflösung, empfohlen
- 1920 x 1080 (nicht Vollbild)
- 1776 x 1000 (nicht Vollbild)
- 1680 x 1050
- 1600 x 1200 (nicht Vollbild)
- 1440 x 900
- 1400 x 1050 (nicht Vollbild)
- 1280 x 1024 (nicht Vollbild)
- 1280 x 960 (nicht Vollbild)
- 1280 x 800
- 1280 x 768 (nicht Vollbild)
- 1280 x 720 (nicht Vollbild)
- 1152 x 648 (nicht Vollbild)
- 1024 x 768 (nicht Vollbild)
- 960 x 600 (nicht Vollbild)
- 800 x 600 (nicht Vollbildmodus)

Die folgenden Auflösungen werden vom **analogen** Eingang des EX90 PC-Bildschirms unterstützt:

- **1920 x 1200** - native Auflösung, empfohlen
- 1680 x 1050
- 1600 x 1200 (nicht Vollbild)

- 1440 x 900
- 1280 x 1024 (nicht Vollbild)
- 1024 x 768 (nicht Vollbild)
- 800 x 600 (nicht Vollbildmodus)

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)