

Tandberg زارطلا اهم عدي يتلا لولحللا يه ام DVI-I PC ةشاش لاخدا يلع EX90

المحتويات

المقدمة

ما هي الحلول التي يدعمها الطراز Tandberg EX90 على إدخال شاشة DVI-I PC؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

تتعلق هذه المقالة بنظام EX90 TelePresence System من Cisco.

س - ما هي القرارات التي يدعمها الطراز Tandberg EX90 على إدخال شاشة DVI-I PC؟

ألف - تتضمن الفئة EX90 مدخلا واحدا DVI-I (تناظري ورقمي مدمج).

يتم دعم مستويات الدقة التالية على الإدخال الرقمي لشاشة EX90 PC:

- 1200 × 1920 بكسل - دقة أصلية، موصى بها
- 1080 × 1920 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 1000 × 1776 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 1050 × 1680
- 1200 × 1600 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 900 × 1440 بكسل
- 1050 × 1400 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 1024 × 1280 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 960 × 1280 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 800 × 1280 بكسل
- 768 × 1280 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 720 × 1280 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 648 × 1152 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 768 × 1024 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 600 × 960 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 600 × 800 (دون ملء الشاشة)

يتم دعم مستويات الدقة التالية على الإدخال التناظري لشاشة EX90 PC:

- 1200 × 1920 بكسل - دقة أصلية، موصى بها
- 1050 × 1680
- 1200 × 1600 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 900 × 1440 بكسل
- 1024 × 1280 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)

- 1024 × 768 بكسل (دون وضع الشاشة الكاملة)
- 800 × 600 (دون ملء الشاشة)

معلومات ذات صلة

- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء نأ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة يرش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ل آل ة مچرت ل ض ف أن ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ئ ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن إ ل ا دن تسمل ا