

LineDoubl er

OMEGA

[Home](#)

[Shop](#)

Equipment:

[-Remoter](#)

[-Presenter](#)

[-LineDoubl er](#)

[-DVD-Player](#)

[-Converter](#)

[-Kabel](#)

[-Koffer](#)

[-Kabelkanal](#)

[-Deckenhalter](#)

[-Leinwand](#)



[PDF>](#)

[Bild groß?](#)



Preis: 979,00 EUR + MwSt. (Best.-Nr. 9990679)

Lieferung innerhalb Deutschland zzgl. 8 EUR + MwSt. für Porto und Verpackung. Lieferungen nach Österreich, Schweiz, Spanien, Luxemburg und Niederlande zzgl. 18 EUR + MwSt. für Porto und Verpackung.



Faroudja
Technik

Wir geben Ihnen gerne Auskunft.



Wir fangen dort an, wo Discounter aufgeben...

- [weitere Links:](#)
- [Beamer-Profis](#)
- [Deckenhalter](#)
- [Leinwände](#)
- [Bestellformular](#)
- [Katalogmaterial](#)
- [Leasing](#)
- [Support](#)
- [Impressum](#)

Vision24 - alles aus einer Hand!



Linedoubler Omega HDP mit Faroudja-Technik. Der Omega Linedoubler ist Ihre Schalt- und Waltzentrale für sämtliche Videosignale. Ob von Ihrem SAT-Receiver, Ihrer Digitalkamera, Ihrem DVD-Player, Ihrer Dokumentenkamera, oder Videokonferenz, etc., werden diese Quellen an den Omega angeschlossen und mittels der mitgelieferten Fernbedienung angewählt. Der Omega Linedoubler bereitet das Videosignal entsprechend auf. Der Omega Linedoubler erzeugt ein 480p/576p Progressive Scan Video Signal und hat einen HD-Passthrough Eingang für Progressive Scan-, sowie ganz neu auch PC- und HDTV-Signale. Er hat 6 Video-Eingänge für diverse Quellen und Formate in 480p/576p, die Ausgabe als YPbPr oder RGB(HV)-Signal. Die Funktion Filmmode gewährleistet eine korrekte Verarbeitung von 3:2 und 2:2 pulldown material. Egal was Sie einspeisen, der Omega Linedoubler erkennt selbständig ob es sich um ein Interlaced-Format handelt, oder ob ein rauschendes Videosignal ankommt, oder ob es ein niedrig auflösendes schlechtes Videobild ist. Wie der Name Linedoubler schon sagt, werden die Videolinien automatisch gedoppelt, es wird simple erklärt, die Schnittmenge zwischen dem oberen und unteren Punkt ergibt den neuen Punkt in der Mitte. Das Rauschen wird unterdrückt, die Ränder werden geschärft und die Teilbilder (Interlaced) werden zu einem Bild (Progressive) zusammengefügt. Die Ausgabe erfolgt über PC-VGA 15pin-HD oder Komponenten-Video RGB-HV.

Fazit: Ein hochwertiges Video-Bild benötigt diesen Linedoubler Omega. Die beste Bild-Qualität erhalten Sie bei Ihrem Projektor über den PC-oder Komponenten-Eingang.

Eingänge: 2 x RGB Komponenten-Video, 2 x S-Video, 2 x Composite Video

Ausgänge: 1 x 15 pin-HD und 1 x RGB-HV

**Bild-Ansicht groß?
Bilder anklicken!**

Lieferumfang:

-OMEGA, Fernbedienung, Stromkabel, Anleitung





info@vision24.de

Vision24 GmbH - D-64584 Biebesheim - Waldstr. 2 - Telefon: 0700-555 222 00 - Telefax: 0700-555 333 00