

Pressenotiz

Aiptek auf dem Mobile World Congress

Auf dem Mobile World Congress (MWC) vom 27. Februar bis 1. März in Barcelona wird auch Aiptek seine neuen Produkte zeigen. Aiptek freut sich, Sie in Halle 2.0 am Stand 2J18 begrüßen zu dürfen. Sollten Sie einen persönlichen Termin wünschen, so wird Julia Lin (julia_lin@AIPTEK.com.tw) gerne mit Ihnen in Kontakt treten –auch schon im Vorfeld der Messe.

Messe-Highlights:

Aiptek wird eine Reihe von neuen Pico-Projektoren vorstellen. Zum einen die beiden MobileCinema i20 und i50 für das iPhone. Denn wer Besitzer eines Apple iPhones 3GS, 4 oder 4S ist, kann mit den brandneuen MobileCinema i20 und i50 seine Filme und Fotos unproblematisch immer und überall an Wände und Decken werfen. Klein, kompakt und leuchtstark kommen die neuen Modelle daher und eignen sich zudem auch noch als Batteriepack falls das iPhone mal schlapp macht.

Zum anderen werden auch die neuen PocketCinema Z50 und V100 gezeigt. Der Z50 ist eine Kombination aus Full HD Camcorder, Kamera und Projektor, während der V100 ein weiteres Mitglied der Erfolgsfamilie der Pico-Projektoren mit deutlich mehr Lumen ist.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Müllers

Ansprechpartner Presse Aiptek (Deutschland)

presse@aiptek.eu

PR KONSTANT

Peter-Berten-Straße 37

41334 Nettetal

Tel.: 02153 91085-0

Fax: 02153 952875

www.konstant.de

Über Aiptek

Aiptek International (Advanced Intelligent Personal Technologies) wurde 1997 in Taiwan gegründet. Das Unternehmen fertigt und vertreibt 3D-Produkte, Camcorder, Pico Projektoren, digitale Bilderrahmen, Grafiktablets, digitale Stifte sowie Kameras. Die deutsche bzw. europäische Niederlassung entstand 1999 in Willich bei Düsseldorf, von wo auch der Vertrieb in ganz Europa koordiniert wird. Weitere Dependancen gibt es in Shanghai und den USA. Die legendäre Pen Cam, mit der Aiptek im Jahr 2000 an den Start ging, wurde binnen kürzester Zeit über 2,5 Millionen Mal verkauft. Mit den aktuellen Aiptek 3D-Produkten setzt Aiptek innovative Technologien für preisbewusste Kunden konsequent um.