

## Kompakter PicoProjektor: Aipteks neuer „PocketCinema V100“

**Willich, 6. März 2012.** Führungskräfte aufgepasst! Wer des Öfteren Präsentationen oder andere Informationen einem breiteren Publikum – auch unterwegs – präsentieren muss, sollte neben Notebook auch den entsprechenden Beamer griffbereit haben. Und dieser Projektor sollte neben der reisetauglichen Bauweise auch über ansprechende Helligkeits- und Farbbrillanz verfügen. Mit dem brandneuen „PocketCinema V100“ zeigt Aiptek auf der CeBIT einen solchen kompakten PicoProjektor. Im „V100“ wird ein DLP-Chip von Texas Instruments verwendet, der auch in großen Kinoprojektoren zum Einsatz kommt. Er sorgt für reiche Farben und satte Kontraste bei bis zu 100 Lumen Helligkeit, WVGA-Auflösung von 854 x 480 Pixel und einer Bild diagonalen von maximal 300 Zentimetern. Der „PocketCinema V100“ wird 349 Euro kosten und ist ab Mai im Handel.

Um für alle Eventualitäten gewappnet zu sein, verfügt der „V100“ über vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie HDMI und AV-Eingang, USB- oder SD-Kartenslot und einen Kopfhörer Ausgang (Audio-out auch für Lautsprecher). Zudem kann das Gerät mit optional erhältlichen Adapterkabeln an einen VGA- oder Komponenten-Anschluss angeschlossen werden. Unterstützt werden auch Android und Blackberry Smartphones per USB Kabel – zum einen zur Datenwiedergabe, zum anderen auch zum Laden des Smartphones.

Die Mobilität wird durch eine eingebaute, aufladbare Batterie sichergestellt, die bis zu zwei Stunden Projektionsdauer garantiert. Erreicht wird dies auch durch energiesparende RGB-LEDs mit einer Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden. Der interne Medienplayer spielt neben Fotos und MP3s auch alle gängigen Videoformate (inkl. mkv) bis 1080p Video-Auflösung. Damit eignet sich der „PocketCinema V100“ auch als Ergänzung für die Heimkinoanlage oder den spontanen Kinoabend an jedem Ort.

## **Keyfeatures:**

- DLPTechnologie für scharfe und farbenfrohe Bilder
- Moderne, energiesparende RGB LEDs für bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer
- Bis zu 100 Lumen Helligkeit
- WVGA (854 x 480 Pixel) Auflösung im 16:9 Seitenverhältnis
- Kontrastverhältnis von 1000:1
- Projiziert Bilder und Videos bis zu 300 cm (120 ") Bilddiagonale
- HD Videowiedergabe mit bis zu 1080p Videoauflösung
- Unterstützt SD/SDHC Speicherkarten bis 32 GB oder USB-Sticks
- Per HDMI an PC oder Notebook anschließbar
- Eingebaute, aufladbare Batterie für bis zu 2 Stunden Projektionsdauer
- Unterstützt Android-Smartphones per USB-Kabel zur Datenwiedergabe oder zum Laden des Smartphones

Den Text und passende Fotos zum Runterladen finden Sie unter

<http://www.aiptek.de/index.php/de/unternehmen/presse/pressemitteilungen>

## **Ansprechpartner für die Presse:**

Christoph Müllers  
presse@aiptek.eu

PR KONSTANT  
Peter-Berten-Straße 37  
D-41334 Nettetal  
Tel.: +49(0)2153/910850  
Fax: +49(0)2153/952875  
[www.konstant.de](http://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.