



www.hdx4.com

PRESSEMITTEILUNG

Münster, September 2006

CyberHome bündelt alle Navigationsgeräte mit der Video-Software HDX4

CyberHome sorgt mit innovativen Ideen für Bewegung im mobilen Markt - und das im wahrsten Sinne des Wortes. Die Navigationsgeräte wie etwa das bald erscheinende NMD 35 finden nicht nur den schnellsten Weg zum Ziel, sondern spielen unterwegs auch noch Musik und Videos ab. Um dem Anwender diesen neuen Einsatzbereich zu erschließen, werden die mobilen Geräte von CyberHome ab sofort mit der Video-Kompressions-Software HDX4 gebündelt.

Die CyberHome Europe AG steigt mit der Marke CyberDrive in den mobilen Markt ein. Die handlichen CyberDrive-Geräte folgen ganz dem Motto "Ich weiß, wo's langgeht" und kombinieren ein modernes Navigationssystem mit angesagten Multimedia-Funktionen. Geräte wie der NMD 35 passen ganz bequem in die Jackentasche und können unterwegs immer wieder konsultiert werden, um den richtigen Weg von A nach B zu finden. Außerdem ist es möglich, Musik zu hören, Fotos zu sichten und Videos abzuspielen, die vorher einfach auf einer SD- oder MMC-Speicherkarte abgelegt werden. Auf dem entspiegelten Touchscreen der CyberDrive-Geräte machen vor allen Dingen die Videos eine gute Figur.

In Kombination mit dem HDX4 Movie Creator

CyberHome bündelt ab sofort seine Geräte NMD 35, NMD 35 TMC und auch das kommende NMD 43 mit dem HDX4 Movie Creator in der OEM-Version. Der HDX4 Movie Creator ist dazu in der Lage, Videos in vielen Formaten und Auflösungen zu importieren und sie im MPEG-4-Format neu und zwar hochkomprimiert zu speichern. So belegen selbstgedrehte Videos, von einer Video-DVD übernommene Filme oder aus dem Internet bezogene Streifen nach der Konvertierung nur noch einen Bruchteil ihrer ursprünglichen Größe. So erschließt der HDX4 Movie Creator neue und vor allen Dingen mobile Märkte. Klaus Hahn von CyberHome: "Problemlos passen mit HDX4 komprimierte Filme im MPEG-4-Format auf eine kleine Speicherkarte. Mit einem der CyberDrive-Geräte lassen sie sich dann auch unterwegs abspielen."

Tolle Funktion: Nonlinear adaptive stretching

Der CyberDrive NMD 43 bietet ein modernes Display im gestreckten Kinoformat 16:9. Der HDX4 Movie Creator stellt genau passend dazu eine neue Funktion namens "Nonlinear adaptive stretching" bereit, die dabei hilft, vorhandene Videofilme an die Bildschirmmaße des NMD 43 anzupassen, ohne dass es nötig wäre, schwarze Balken einzufügen oder Teile vom Bild wegzuschneiden.

Der Trick: Teile der Randbereiche des Videobildes werden vollautomatisch so gestreckt oder gestaucht, dass sich ein 4:3-TV-Bild problemlos in einen 16:9-Kinofilm verwandelt, ohne dass sich dabei die Perspektive verzerrt. *(2243 Zeichen, zum kostenlosen Abdruck freigegeben)*

HDX4-Homepage: <http://www.hdx4.com>

CyberDrive-Homepage: <http://www.cyberdrive.eu>

Ansprechpartner

Herr Markus Unger

JOMIGO GmbH, Am Schlagholz 32, 48165 Münster

E-Mail: info@hdx4.com, Web: www.hdx4.com

Telefon: +49 (0)1805 / 36435626

Fax: +49 (0) 700 / 36435626

Zuständigkeitsbereich: Pressesprecher