

## Zukunftstechnologie zum Anfassen: Eye-Fi stellt neueste Drahtlos-SD-Speicherkarte vor

- Schneller Lese- und Schreibzugriff dank SDHC-Speed-Class 6
- Unterstützung für 802.11n Drahtlosnetzwerke
- Software „Eye-Fi Center“ organisiert die persönliche Foto- und Videosammlung

**Mountain View / München, 02. März 2010** – Mit der 8GB Eye-Fi Pro X2 stellt [Eye-Fi](#) Inc. die nächste Generation seiner SD-Speicherkarten mit integriertem Wi-Fi-Modul vor. Das neue Premium-Modell basiert auf Eye-Fi's proprietärer X2-Engine und wurde bereits Anfang des Jahres mit dem CES Innovations Award 2010 in der Kategorie „Digital Imaging“ ausgezeichnet. Durch die Verbesserung der Lese- und Schreibgeschwindigkeit, basierend auf SDHC Class 6, noch schnellere Foto- und Video-Uploads sowie eine vergrößerte Wi-Fi-Reichweite, setzt die Eye-Fi Pro X2 Maßstäbe und wird Freunde der digitalen Fotografie aufs Neue begeistern.

Daneben kann die Eye-Fi Pro X2 mit weiteren Features aufwarten: Der „Endless Memory Mode“ schafft automatisch freien Speicher sobald die Fotos und Videos drahtlos an entsprechender Stelle gespeichert wurden. Mit Hilfe der ebenfalls neu vorgestellten Web-basierten Software „Eye-Fi Center“ können Benutzer ihre digitalen Erinnerungen nun noch leichter organisieren und über Online-Foto/Videoportale mit anderen teilen.

„Mit der Einführung unserer ersten drahtlosen SD-Karte haben wir die Art, wie man Fotos speichert und verwaltet, grundlegend geändert. Durch Weiterentwicklung der Technologie, Verbesserung der Leistung und Benutzerfreundlichkeit definieren wir nun den Standard ein weiteres Mal neu,“ kommentiert Jef Holove, Geschäftsführer von Eye-Fi. „Die neue X2-Engine steht für noch mehr Komfort und nahezu unbegrenzte Speichermöglichkeiten, so dass man fast grenzenlos Erinnerungen festhalten kann.“

### **Eye-Fi Pro X2 – schneller denn je**

Die Pro X2 wird mit der von Eye-Fi entwickelten X2-Engine betrieben, die einen eigens konstruierten Chip enthält, der den 802.11n-Standard unterstützt. Die X2-Engine ermöglicht größere Flexibilität in Bezug auf Speicherkapazitäten sowie schnellere Lese- und Schreibgeschwindigkeiten und erreicht damit die SDHC-Tempoklasse Class 6. Das neuartige Antennen-Design in Verbindung mit dem



### **Press contact:**

**Helena Rauch / Jürgen Rast**  
Trademark PR  
Goethestraße 66  
80336 München  
Tel. 089 / 44 44 674 66  
Fax. 089 / 44 44 674 79  
[Eye-Fi@trademarkpr.eu](mailto:Eye-Fi@trademarkpr.eu)

802.11n-Standard garantieren noch schnellere drahtlose Uploads und eine erneut verbesserte Wi-Fi-Reichweite. Die Standards 802.11b und 802.11g werden selbstverständlich weiterhin unterstützt.

Die Eye-Fi Pro X2 verarbeitet JPEG- und RAW-Formate und lädt diese drahtlos von der Kamera zum Computer oder auf eine von über 25 Online-Foto- und Video-Plattformen, wie z.B. Flickr, Picasa oder Facebook hoch. Zudem können Benutzer eine Ad-hoc-Verbindung direkt zum Computer herstellen und damit auch ohne Router drahtlos Fotos und Videos übertragen. Mit der Geotagging-Funktion kann die Pro X2 Aufnahmen automatisch mit Standortinformationen versehen, die dem Nutzer genau zeigen wo das Bild aufgenommen wurde.

### **Kartenwechsel überflüssig – Endloser Speicherplatz**

Im so genannten „Endless Memory Mode“ kann der Benutzer auswählen, ob die Eye-Fi Pro X2 automatisch die verfügbaren Ressourcen überwacht und wenn möglich Speicherplatz freigibt. Da die Karte mit dem Computer kommuniziert, erhält sie zur Löschung eine Freigabe sobald Fotos und Videos sicher auf den PC oder Mac bzw. einer Online-Plattform übermittelt wurden. Wenn die Pro X2 ein vom Benutzer vorgegebenes Limit erreicht hat, werden Dateien gelöscht, die bereits sicher gespeichert wurden. Dabei wird immer mit den ältesten Dateien begonnen, selbst wenn die Karte nicht an das Netzwerk angeschlossen ist. Falls Bilder und Videos noch nicht gesichert wurden, wird die Pro X2 keine Dateien löschen. Alle Einstellungen für den „Endless Memory Mode“ werden über das Eye-Fi Center vorgenommen.

### **Eye-Fi Center – Einfaches Speichern und Organisieren von Bildern und Videos**

Konfiguriert wird die Pro X2 über die neue Software Eye-Fi Center, die dem Anwender eine Vielzahl von Funktionen bietet. Die Benutzeroberfläche des Eye-Fi Center ist dank „drag and drop“ intuitiv bedienbar und garantiert eine übersichtliche Navigation. Nutzer können Fotos und Videos ganz einfach auswählen und auf Online-Portalen ihrer Wahl veröffentlichen. Auch das Einstellen in mehrere Portale ist möglich. Natürlich können auch Bild- und Videodaten, die nicht via Eye-Fi auf den Computer geladen wurden, problemlos online gestellt werden. Sollte einmal keine Internetverbindung bestehen, bietet Eye-Fi Center auch offline diverse Einstellungsmöglichkeiten, wie z.B. das Hinzufügen eines Drahtlos-Netzwerkes zur Pro X2. Die Software Eye-Fi Center wird Ende März als kostenloser Download unter [www.eye.fi](http://www.eye.fi) zur Verfügung stehen.

### **Preise und Verfügbarkeit**

Die neue 8GB Eye-Fi Pro X2 wird ab 27. April 2010 unter anderem bei Gravis, Amazon.de, Technikdirekt.de, FNAC.ch und anderen großen Einzelhandelsketten in Deutschland und der Schweiz erhältlich sein. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt €129,99 bzw. CHF179,00. Eye-Fi kann in Deutschland über die Distributionspartner dexxIT ([www.dexxit.de](http://www.dexxit.de)) und DGH Großhandel ([www.dgh.de](http://www.dgh.de)) und in der Schweiz über die Engleberger AG ([www.engelberger.ch](http://www.engelberger.ch)) bezogen werden.

### **Über Eye-Fi**

Seit der Gründung 2005 hat es sich Eye-Fi zur Aufgabe gemacht, die Speicherung und Verwaltung visueller Erinnerungen in Form von Fotos und Videos grundlegend zu verändern und zu vereinfachen. Mit der zum Patent angemeldeten Eye-Fi Technologie gelangen Bilder und Videos drahtlos und automatisch von der digitalen Kamera oder dem iPhone via Heimnetzwerk, Hotspot oder WLAN an einen vordefinierten Speicherort. Eye-Fi wurde bereits mit mehreren renommierte Auszeichnungen prämiert, darunter CNETs „Best of CES 2010“ in der Kategorie „Digital Photo and Video“ sowie dem Photography's Outstanding Products (POP) Award 2009. Mit Hauptsitz in Mountain View, Kalifornien, wird das Unternehmen von den Investoren LMS Capital, Opus Capital, Shasta Ventures und TransLink Capital getragen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.eye.fi](http://www.eye.fi) oder unter <http://twitter.com/EyeFiCard>.