

Eye-Fi stellt neue Generation von Drahtlos-SD-Speicherkarten in Deutschland und der Schweiz 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, 27. April 2010 – Mit einer vierfachen Premiere betritt [Eye-Fi](#) den deutschsprachigen Markt und präsentiert die neue X2-Serie seiner SD-Speicherkarten mit integriertem Wi-Fi-Modul. Ab sofort gelangen Fotos und Videos ganz bequem drahtlos von der Kamera auf den Computer. Über das heimische W-LAN oder auch Hotspots werden sie automatisch an einem vordefinierten Speicherort abgelegt und schaffen damit gleichzeitig Platz für neue Aufnahmen – ganz ohne Kabel oder Card-Reader. Die Modelle [Connect X2](#), [Geo X2](#), [Explore X2](#) und [Pro X2](#) setzen durch die Verbesserung der Lese- und Schreibgeschwindigkeit, noch schnellere Foto- und Video-Uploads sowie eine vergrößerte Wi-Fi-Reichweite neue Maßstäbe.

Alle Karten der neuen Generation werden mit der von Eye-Fi entwickelten X2-Engine betrieben und verfügen über einen eigens konstruierten Chip, der den 802.11n-Standard unterstützt. Die X2-Engine ermöglicht dadurch größere Flexibilität in Bezug auf Speicherkapazitäten sowie schnellere Lese- und Schreibgeschwindigkeiten und erreicht damit SDHC-Class 6. Das neuartige Antennen-Design in Verbindung mit dem 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.

Daneben kann die X2-Serie mit weiteren Features aufwarten: Mit Hilfe der Web-basierten Software „Eye-Fi Center“ können Benutzer ihre digitalen Erinnerungen nun noch leichter organisieren und über Online-Foto/Videoportale mit Anderen teilen. Der ebenfalls neue „Endless Memory Mode“ schafft automatisch freien Speicher sobald die Fotos und Videos drahtlos an entsprechender Stelle gespeichert wurden. Zusätzlich hat Eye-Fi die Karten der X2-Generation mit noch größerer Speicherkapazität ausgestattet. Das Einsteigermodell Connect X2 und die Geo X2 trumpfen mit 4GB auf, die Explore X2 bzw. Pro X2 bieten großzügige 8GB Speichervolumen.



Pressekontakt:

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

Deutsche Hotline:

+49 (0) 69 5170 9874
(9.00 Uhr – 17.00 Uhr werktags)
de.support@eye.fi
<http://support.eye.fi/contact-support/>

„Mit der Einführung unserer ersten drahtlosen SD-Karte haben wir die Art, wie man Fotos speichert und verwaltet, grundlegend geändert. Durch die Weiterentwicklung der Technologie, Verbesserung der Leistung und Benutzerfreundlichkeit definieren wir nun den Standard ein weiteres Mal neu“, kommentiert Simon Faulkner, EMEA Business Director von Eye-Fi. „Besonders freuen wir uns, die Vorteile der X2-Engine nun auch den Kunden in Deutschland und der Schweiz anbieten zu können.“

Die Connect X2 – Der ideale Einstieg in die Eye-Fi-Welt

Klein, aber oho! Mit dem Einsteigermodell von Eye-Fi lädt der Nutzer Fotos und Videos drahtlos von der Kamera zum Computer oder wahlweise auf eine von über 25 Online-Foto- und Video-Plattformen, wie z.B. Flickr, Picasa oder Facebook. Wie alle Modelle der X2-Generation bietet die Connect X2 den so genannten „Endless Memory Mode“, bei dem der Benutzer auswählt, ob die Karte automatisch verfügbare 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. eine Online-Plattform übermittelt wurden. Wenn die Karte ein vorgegebenes Limit erreicht hat, werden Dateien gelöscht, beginnend mit den ältesten. Alle Einstellungen für den „Endless Memory Mode“ werden über das Eye-Fi Center vorgenommen.



Die Geo X2 – Ein Muss für Apple-Fans

Besonders für Mac-User dürfte das zweite 4GB-Modell der X2-Generation interessant sein. Mit der Geo X2 können Fotos und Videos direkt von der Kamera drahtlos zu iPhoto übertragen werden und sind dort umgehend zur Bearbeitung verfügbar. Natürlich besteht ebenfalls die Möglichkeit, die Dateien in einem zuvor definierten Ordner zu speichern oder sie direkt an ein Online-Portal wie MobileMe, YouTube, etc. zu senden. Ein weiteres Feature, das sich bereits im Namen der Karte widerspiegelt, gestaltet die Archivierung von Fotos besonders komfortabel. In Zusammenarbeit mit „Skyhook Wireless“ unterstützt die Geo X2 die Technologie des Geotagging. Dadurch werden JPGs automatisch mit Standortdaten versehen, die dem Nutzer später genau zeigen, wo das Bild aufgenommen wurde - vom Eiffelturm bis zum kleinen Laden an der Ecke. In Verbindung mit iPhoto werden die Daten automatisch in ein neues Projekt integriert – so können Mac-User ganz einfach die Stationen ihres letzten Urlaubs noch einmal virtuell Revue passieren lassen.



Die Explore X2 – Ein mobiler Traum wird wahr

Zusätzlich zu den Features der Geo X2 bietet das Modell Explore X2 die Möglichkeit, Fotos und Videos auch von unterwegs zu sichern. Über Hotspots gelangen die Daten zum Eye-Fi Center und werden dort zwischengespeichert. Zurück daheim können Globetrotter ihre Aufnahmen in Ruhe sichten und sortieren. Durch die Zusammenarbeit mit „Devicescape“, einem auf Wi-Fi-Lösungen für mobile Endgeräte spezialisierten Service-Anbieter, schafft Eye-Fi nun noch bessere Voraussetzungen, um eine Vielzahl von mobilen Access-Points zu nutzen. Dies können neben offenen Hotspots auch Zugangspunkte von Anbietern wie T-Mobile, Boingo, Vodafone u.a. sein, bei denen der Nutzer registriert ist und über eine Flatrate oder ähnliches verfügt. Die Daten zur Identifizierung einfach einmalig über das Eye-Fi Center einrichten, danach steht der Zugang dauerhaft zur Verfügung, so dass ein umständliches Anmelden unterwegs entfällt.



Die Pro X2 – Endlose Möglichkeiten

Das neue Flaggschiff Pro X2 vereint alle Vorteile und Features der Connect, Geo bzw. Explore X2 und bietet daneben Funktionalitäten, die gerade bei Foto-Profis auf Begeisterung stoßen dürften. So verarbeitet das Topmodell neben dem bekannten JPEG-Standard auch problemlos RAW-Dateien, die nach der drahtlosen Übertragung sofort bearbeitet werden können. Anspruchsvolle Nutzer verbessern somit ihren Workflow wesentlich. Ein weiterer Vorteil der Pro X2 ist die nahezu grenzenlose Unabhängigkeit. Selbst wenn kein Wi-Fi-Router oder Hotspot in greifbarer Nähe ist, kann eine so genannte Ad-hoc-Verbindung zum Laptop hergestellt werden, die ebenfalls drahtlosen Transfer ermöglicht.



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

Konfiguriert werden die Eye-Fi-Karten über die neue Software Eye-Fi Center, die dem Anwender eine Vielzahl von Funktionen bietet. Die Benutzeroberfläche ist, dank „drag and drop“, intuitiv bedienbar und garantiert eine übersichtliche Navigation. So können Nutzer Fotos und Videos ganz einfach auswählen und auf Online-Portalen ihrer Wahl veröffentlichen. Natürlich ist es ebenfalls problemlos möglich, Bild- und Videodaten, die nicht via Eye-Fi auf den Computer geladen wurden, online zu stellen. Sollte einmal keine Internetverbindung bestehen, bietet Eye-Fi Center auch offline diverse Einstellungsmöglichkeiten, wie z.B. das Hinzufügen eines Drahtlos-Netzwerkes.

Preise und Verfügbarkeit

Die neuen Eye-Fi-SD-Karten Connect X2, Geo X2, Explore X2 und Pro X2 werden ab dem 27. April 2010 unter anderem bei Gravis, Amazon.de, Cyberport.de,

Technikdirekt.de, FNAC.ch, Manor.ch, Fust.ch und anderen großen Einzelhandelsketten in Deutschland und der Schweiz erhältlich sein. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt für die Connect X2 € 59,99 (CHF 79,00), für die Geo X2 € 79,99 (CHF 109,00), für die Explore X2 € 99,99 (CHF 139,00) und für die Pro X2 € 129,99 (CHF 179,00). Eye-Fi kann in Deutschland über die Distributionspartner dexxIT (www.dexxit.de) und DGH Großhandel (www.dgh.de), in der Schweiz über die Engelberger AG (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 oder unter <http://twitter.com/EyeFiCard>.