



Pressemitteilung

Weltweite Neuheit von JOBBO auf der IFA: innovativer Digitalbilderrahmen PLANO 10 Gestic mit berührungsloser Steuerung

Mit intuitiver Handbewegung berührungslos durch eine Bildershow blättern

Gummersbach, 2. September 2009 – Auf der diesjährigen IFA in Berlin (4.-9. September 2009) wartet JOBBO mit einer besonderen Neuheit auf und stellt den weltweit ersten digitalen Bilderrahmen mit berührungsloser Bedienung vor. Mit dem neuen Photo Display PLANO 10 Gestic können dank eines integrierten Sensors Funktionen mit einfachen Handbewegungen ausgeführt werden, ohne den Bilderrahmen zu berühren.

Der moderne Bilderrahmen PLANO 10 Gestic in elegantem schwarzem Klavierlack-Design zeigt Digitalbilder auf seinem 26,4 cm großen, hochauflösenden Display an. Der PLANO 10 Gestic lässt sich dabei spielend leicht bedienen: mit der Bewegung einer Hand oder eines einzelnen Fingers blättert man zum nächsten Bild vor oder zum letzten Bild zurück. Fingerbewegungen im Bereich bis 15 cm vor dem Bilderrahmen lösen die Funktionen berührungslos aus. Durch Annäherung an die linke Seite wird die Bildfolge des Photo Displays rückwärts gesteuert, bei einer Bewegung im rechten Bereich vor dem PLANO Gestic blättert das Photo Display zum nächsten gespeicherten Photo vor. Dank dieser intuitiven Bedienung lässt sich die Betrachtungszeit eines Bildes äußerst flexibel und einfach steuern; eine einfache Handbewegung reicht aus und schon lässt sich gemütlich im individuellen Tempo durch die Bilder des letzten Urlaubs blättern.

Alle anderen Funktionen, wie Diashow, Collagenmodus, Kalender, Uhr, Bilderzoom-, Bilderdreh- und Photo-Optimierungsfunktion, können über die Bedientasten auf der Rückseite des PLANO Rahmens oder die beiliegende Fernbedienung ausgeführt werden. Als Multimedia-Bilderrahmen kann der PLANO 10 Gestic darüber hinaus Musik und Videos abspielen und überrascht Freunde und Familie mit einer musikhinterlegten Bildershow.

JOBBO kooperiert bei dieser neuen Generation digitaler Bilderrahmen mit der IDENT Technology AG, einem der Marktführer in der Entwicklung berührungsloser Steuerungstechnologien. Johannes Bockemühl-Simon, Geschäftsführer von JOBBO: „Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit der IDENT Technology AG, da die Nutzung innovativer Technologien für unsere Produkte seit jeher ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie ist. Mit dem PLANO Gestic können wir unseren Kunden eine besonders innovative und bisher einzigartige Lösung in diesem Bereich anbieten, die nicht nur komfortabel ist, sondern auch Spaß macht.“

Die Markteinführung des PLANO 10 Gestic ist für Quartal IV 2009 pünktlich zum Weihnachtsgeschäft geplant. IFA Besucher können sich schon jetzt in Halle 15.1, Stand 104 über den neuen JOBBO PLANO Gestic informieren. Auf dem JOBBO Stand präsentiert JOBBO außerdem viele weitere Neuheiten aus Bereich Photozubehör, darunter vielseitige Serien digitaler Bilderrahmen, das preisgekrönte photoGPS sowie professionelle Photospeicher.

PLANO 10 Gestic:

- Digitaler Multimedia-Bilderrahmen zum Abspielen von Photos, Musik und Videos
- Bildanzeige: Vollbild, Miniatur, 4in1-Modus, Diashow
- Diashow mit einstellbaren Übergangseffekten und Zeitintervallen (musikhinterlegte Bildershow)

- Vor- und Zurückblättern zum nächsten oder vorigen Bild durch Handbewegung möglich
- Photo-Optimierungsfunktion
- Bilderzoom- und Bilderdrehfunktion
- Uhr und Kalender mit Diashow-Modus
- Energiesparfunktion (Auto OFF)
- Display: 10,4 Zoll (26,4 cm) Farb-TFT-LCD
- Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Kontrastverhältnis: 400:1
- Helligkeit: 230 cd/m²
- Seitenverhältnis: 4:3 (Original-/bildoptimierter Modus)
- Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, MMC, MS, xD; USB Host & USB 2.0 High Speed
- Unterstütztes Photo Format: JPEG
- Unterstütztes Audio Format: MP3
- Unterstütztes Video Format: Motion JPEG (AVI)
- Integrierte Wandhalterung, ausklappbarer Standfuß
- Abmessungen: 264 x 214 x 29,5 mm
- Lieferumfang: PLANO 10 Gestic, Netzteil, Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Über JOBBO AG: Das 1923 in Gummersbach gegründete und in dritter Generation familiengeführte Unternehmen hat sich in der Photoindustrie einen Ruf durch Qualität, Professionalität und Innovation gemacht. Diese Schlüsselwerte treiben das Unternehmen seit nunmehr 85 Jahren an und stehen für beständigen Erfolg in Zeiten schnellen Technologiewandels, wachsenden Märkten und Globalisierung.

JOBBO Lösungen und Innovationen setzen Standards. Mit der Entwicklung und Herstellung des legendären „JOBBO Tanks“, mit dem Photographen und Labore schwarz-weiß Filme selbst entwickeln konnten, wurde JOBBO zu einer kompetenten Marke in der Photobranche. NASA Photos des ersten Mondfluges (Apollo 11) wurden mit JOBBO Equipment entwickelt.

Seit Gründung der internationalen und weltweit wichtigsten Photomesse photokina im Jahr 1950 ist JOBBO kontinuierlicher Aussteller und war im Jahre 2008 zum 30. Mal dabei. Grundvoraussetzung für den Erfolg von JOBBO ist eine professionelle Zusammenarbeit mit Partnern, Händlern und Endkunden. Das Leistungsspektrum reicht von digitalen Bilderrahmen über mobile Photospeicher, Geotagging-Lösungen, Stative und Blitzgeräte, bis hin zu Kiosk-Systemen und eigener Minilab-Entwicklung.

Über IDENT Technology: Die IDENT Technology AG mit Sitz in Weßling bei München ist weltweiter Technologieführer im Bereich der Datenübertragung im kapazitiven Nahfeld und Gesten gestützter Mensch-Maschine-Interaktion, die Ihr Know-how in Form von Lizenzen vermarktet. Die patentierten Basistechnologien der SKINPLEX Plattform revolutionieren bestehende Einsatzgebiete der Signalübertragung, Sensorik, Bedienkonzepte und Stromverbrauch mobiler Geräte. Derzeit sind über 180 Patente angemeldet, davon 24 Patente und mehrere Gebrauchsmuster erteilt.

Text und Bildmaterial finden Sie auch downloadfähig auf unserer Homepage unter:
<http://www.jobbo.com/pressemitteilung>

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

JOBBO AG	Tel: +49 (0)2261 / 545-41
Annika Hummerich	Fax: +49 (0)2261 / 545-42
Kölner Straße 58	E-Mail a.hummerich@jobbo.com
D – 51645 Gummersbach	Web: www.jobbo.com

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erbeten.