

Pressemitteilung

9 mm schlanke digitale Bilderrahmen JOBO NANO

Highend-Serie im ultraflachen Design in drei verschiedenen Ausstattungsversionen Basic, Pro und Media – Multimediversion mit Photo-, Video-, Audio-Funktion und Touch Activated Buttons

Gummersbach, 5. Mai 2009 – Mit weniger als 1 cm Tiefe bringt JOBO mit der neuen NANO Serie Deutschlands flachsten digitalen Bilderrahmen auf den Markt. NANO steht für eine Highend-Serie digitaler Bilderrahmen in schwarzer Klavierlackoptik und einem besonders ansprechenden, attraktiven Design. Egal ob auf dem Schreibtisch, im Regal oder an der Wand: die ultraschlanken NANO Photo Displays erregen überall Aufmerksamkeit und stellen Digitalbilder in brillanter Qualität dar. Einfach eine Speicherkarte in den Kartenslot stecken und schon erstrahlen die schönsten Erinnerungen als Einzelbild, im Miniaturmodus oder in einer Diashow auf dem Display.

In 7 Zoll Größe bietet JOBO drei verschiedene Ausführungen an: NANO 7 Basic, NANO 7 Pro sowie NANO 7 Media. NANO 7 Basic ist als Einstiegsrahmen positioniert und bietet eine Standard-Auflösung von 480x234 Pixel. Die Bedienung des 7 Zoll-großen Digitalrahmens ist komfortabel über die mitgelieferte Fernbedienung möglich.

NANO 7 Pro ist mit einem 7“ hochauflösenden Display (800x480 Pixel) ausgestattet und verfügt neben einer Fernbedienung über acht Touch Activated Buttons. Diese berührungsempfindlichen Bedientasten sind auf der Vorderseite des Bilderrahmens angeordnet und werden erst durch Berühren sichtbar. Über diese blau leuchtenden Tasten lassen sich alle wichtigen Funktionen spielend leicht auswählen.

NANO 7 Media verfügt ebenfalls über ein hochauflösendes 7 Zoll großes Display mit 800x480 Pixel und kann über die Fernbedienung oder Touch Activated Buttons auf der Gerätevorderseite bedient werden. Der Media-Rahmen bietet darüber hinaus vielseitige Multimedia-Funktionen wie die Wiedergabe von Photos, Videos und Musik. Dank dieser Multimedialität lassen sich beispielsweise Bilder in einer Diashow mit Musikuntermalung betrachten. NANO 7 Media verfügt außerdem über einen Kalender und einen Wecker mit Timer-Funktion für automatisches Ein- und Ausschalten des Rahmens sowie eine Energiesparfunktion.

Als Multimediversionen wird JOBO innerhalb der NANO-Serie außerdem einen Rahmen in 8 Zoll und einen Rahmen in 10,4 Zoll anbieten. Die beiden Modelle NANO 8 Media und NANO 10 Media verfügen über eine Auflösung von 800x600 Pixel, ein Seitenverhältnis von 4:3 und können als Multimediarahmen neben Bildern auch Videos und Musikdateien abspielen. Die Bedienung dieser beiden digitalen Bilderrahmen kann ebenfalls bequem über berührungsempfindliche Bedientasten oder über eine Fernbedienung ausgeführt werden.

Technische Spezifikationen NANO 7 Basic:

- Display: 7 Zoll (17,8 cm) Farb-TFT-LCD
- Auflösung: 480 x 234 Pixel
- Kontrastverhältnis: 300:1
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Seitenverhältnis: 16:10 (Original- und bildoptimierter Zoom-Modus)
- Kartenslots für SD, MMC

- Dual-Mini-USB 2.0 Host (um einen Kartenleser oder USB Stick anzuschließen)
- Unterstütztes Dateiformat: JPEG
- Bildanzeige als Vollbild, Miniatur, oder Diashow
- Diashow mit einstellbaren Übergangseffekten und Zeitintervallen
- Bedienung über Fernbedienung
- Abmessungen: 210 x 164 x 9 mm
- Lieferumfang: Photo Display NANO 7 Basic, Netzteil, Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Technische Spezifikationen NANO 7 Pro:

- Display: 7 Zoll (17,8 cm) Farb-TFT-LCD
- Auflösung: 800 x 480 Pixel
- Kontrastverhältnis: 300:1
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Seitenverhältnis: 16:10 (Original- und bildoptimierter Zoom-Modus)
- Kartenslots für SD, MMC
- Dual-Mini-USB 2.0 Host (um einen Kartenleser oder USB Stick anzuschließen)
- Unterstütztes Dateiformat: JPEG
- Bildanzeige als Vollbild, Miniatur, oder Diashow
- Diashow mit einstellbaren Übergangseffekten und Zeitintervallen
- Bedienung über Fernbedienung oder Touch Activated Buttons
- Abmessungen: 210 x 164 x 9 mm
- Lieferumfang: Photo Display NANO 7 Pro, Netzteil, Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Technische Spezifikationen NANO 7 Media:

- Display: 7 Zoll (17,8 cm) Farb-TFT-LCD
- Auflösung: 800 x 480 Pixel
- Kontrastverhältnis: 300:1
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Seitenverhältnis: 16:10 (Original- und bildoptimierter Zoom-Modus)
- Kartenslots für SD, MMC, MS
- Dual-Mini-USB 2.0 Host (um einen Kartenleser oder USB Stick anzuschließen)
- Unterstütztes Photoformat: JPEG, BMP, GIF
- Unterstützte Audioformate: MP3, WMA
- Unterstützte Videoformate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI
- Bildanzeige als Vollbild, Miniatur, oder Diashow
- Diashow mit einstellbaren Übergangseffekten und Zeitintervallen
- Diashow mit Hintergrundmusik möglich
- Kalender und Wecker mit Timer-Funktion für Auto Power ON / OFF
- Bilderzoom- und Drehfunktion
- Einstellung von Helligkeit, Kontrast und Sättigung
- Energiesparfunktion
- Bedienung über Fernbedienung oder Touch Activated Buttons
- Abmessungen: 210 x 164 x 9 mm
- Lieferumfang: Photo Display NANO 7 Media, Netzteil, Fernbedienung, Bedienungsanleitung

Im Lieferumfang befinden sich das entsprechende NANO 7 Photo Display (Basic, Pro oder Media), ein Netzteil, eine Fernbedienung sowie eine Bedienungsanleitung.

Die NANO 7 Digitalrahmen sind voraussichtlich ab Juni zu folgenden Preisen (UVP) im Handel verfügbar: 69,90 € (NANO 7 Basic), 94,90 € (NANO 7 Pro) sowie 109,90 € (NANO 7 Media). NANO 8 Media und NANO 10 Media sind voraussichtlich ab Juli zum Preis von 139,00 € bzw. 229,00 € erhältlich.

JOBO FOR YOUR BEST IMAGE

Über JOBO 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.

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

Seit Gründung der internationalen und weltweit wichtigsten Photomesse photokina im Jahr 1950 ist JOBO kontinuierlicher Aussteller und war im Jahre 2008 zum 30. Mal dabei. Grundvoraussetzung für den Erfolg von JOBO 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.

Text und Bildmaterial finden Sie auch downloadfähig auf unserer Homepage unter:

<http://www.jobo.com/pressemitteilung>

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

JOBO AG
Annika Hummerich
Kölner Straße 58
D – 51645 Gummersbach

Tel: +49 (0)2261 / 545-41
Fax: +49 (0)2261 / 545-42
E-Mail a.hummerich@jobo.com
Web: www.jobo.com

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erbeten.