

Maßgefertigte Rahmen von walther design

Der Nettetaler Spezialist für Bildpräsentation, walther design, bietet jetzt die Möglichkeit, Rahmen zu bestellen, die genau zur Größe des Bildes passen. Möglich wird das durch den neuen Rahmen-Konfigurator auf waltherdesign.de. Dort kann man nicht nur das individuelle Format festlegen, sondern auch aus einem Sortiment von 23 Massivholzprofile in über 100 unterschiedlichen Farben und Formen auswählen.



Für den konfigurierten Rahmen bietet walther design zwei Glasvarianten an: Premium-Klarglas oder ein Antireflexglas, das für besonders helle Räume empfohlen wird.

Die Bedienung des Konfigurators ist so einfach, dass der individuelle Rahmen in wenigen Schritten erstellt werden kann. Ein detaillierter Überblick über das Leistungsangebot mit Profilzeichnung und Farbauswahl unterstützt die Entscheidung. Nach Fertigstellung des individuellen Rahmens, der stets mit einer Rückwand ausgestattet ist, wird dieser als Übersicht dargestellt. Die Rückwände sind mit Aufhängevorrichtungen im Hoch- oder Querformat und bei kleineren Formaten mit einem zusätzlichen Aufsteller versehen.

Neben einem individuellen Rahmen werden auch Passepartouts nach individuellen Maßvorgaben angeboten. Diese werden aus stabilem, säurefreiem Karton mit weißem Kern gefertigt. Mit einer Stärke von ca. 1,4 mm und dem exakten Schrägschnitt lässt sich jedes Bild veredeln, betont der Hersteller in einer Pressemitteilung. Die Farbauswahl besteht aus den fünf Farben Polarweiß, Weiß, Chamois, Creme und Schwarz. Die Passepartouts können ebenfalls im Konfigurator in wenigen Schritten ausgewählt und bestellt werden.

Filme, Videos und andere Medien digitalisieren

Der Spezialist für PoS-Displays im Einzelhandel, AZ-Display, bietet jetzt auch einen Digitalisierungsservice für analoge Medien an. Mit moderner Technik bringt das Nottulner Unternehmen nicht nur praktisch alle Video-Formate von VHS und S.VHS über Hi8, Mini DV bis zu Video 2000 auf DVDs oder US-Sticks, sondern auch digitale Band- und Diskformate. Auch Dias werden gescannt und mit Staub- und Fusselentfernung sowie Tonwert- und Farbkorrektur als Dateien gespeichert. Damit stehen sie nicht nur für Wiedergabe auf dem PC-Bildschirm oder dem Fernseher zur Verfügung, sondern auch für den Druck von Fotos, Fotobüchern, Wanderrationen usw.

Um neue Kundinnen und Kunden zu gewinnen, will AR-Display auch mit dem Fotohandel zusammenarbeiten. „Dabei gewähren wir unseren Partnern nicht nur attraktive Konditionen, sondern sichern ihnen auch Kundenschutz ab dem ersten Kontakt zu erzielen“, so Geschäftsführer Udo Zimmermann. „Es ist deshalb für Fotohändler kein Risiko, den Kunden zu empfehlen, sich direkt über unsere Hotline beraten zu lassen. Wenn es zum Abschluss kommt, ist die Vergütung für diesen und alle Folgeaufträge sicher.“

SnapSnap lens cap clip von Fidlock

Mit dem neuen magnet-mechanischen SnapSnap lens cap clip von Fidlock gehen Objektivdeckel nicht mehr verloren. Dazu wird die Halterung mit Hilfe der mitgelieferten Silikonringe entweder am Schultergurt des Rucksacks oder an einem mindestens 4 cm breiten flachen Kameragurt so befestigt, dass die Öffnung nach oben und zum Körper zeigt. Zusätzlich wird auf der Frontseite des Objektivdeckels ein Magnet befestigt.

Wird der Objektivdeckel von der Kamera genommen, wird er einfach in Richtung der Halterung am Schultergurt gehalten; dann schnappt der Magnet mit einem „Klick-Geräusch“ automatisch ein. Zum Lösen wird der Objektivdeckel

einfach nach oben gezogen – der Magnet-Mechanismus löst sich automatisch.

Im Lieferumfang sind zwei Objektivdeckel-Magneten, eine Connector-Halterung und drei Gummibänder für verschiedene Schultergurtbreiten enthalten.

Der magnet-mechanische SnapSnap lens cap clip ist ab sofort zum Preis von 14,99 Euro (UVP) verfügbar.



Dank des Magneten schnappt der Objektivdeckel einfach an der Halterung ein.

Neues GPS-Modul für Pentax SLR-Kameras

Mit dem Pentax O-GPS2 bietet Ricoh Imaging ein

GPS-Modul für Pentax SLRs an, das nicht nur Standort-Koordinaten in den Aufnahmedaten speichert, sondern auch die das Verfolgen und Fotografieren von Himmelskörpern ermöglicht.

Dafür werden den GPS-Daten auch Signale von QZSS, Glonass und Galileo empfangen. Durch einfaches Aufstecken des Pentax O-GPS2 auf den Blitzschuh der Pentax-SLR kann man den Breiten- und Längengrad, die Höhe, die koordinierte Weltzeit (UTC) und die Aufnahmerichtung speichern, um den Weg nachzuverfolgen und die Standortdaten auf einem Computer zu nutzen.

Durch die Kopplung des O-GPS2 mit dem SR-System (Shake Reduction) der Kamera stehen Anwendungen wie Astrotracer, einfache Navigation sowie dein elektronischer Kompass zur Verfügung. Zu den kompatiblen Modellen gehören die Pentax K-3 Mark III, KP, K-3, K-5II, K-5IIs, K-5, K-S2, K-S1, K-70, K-50, K-30, K-r, K-01, 645Z und die 645D (ab Mai 2022).

Das Pentax O-GPS2 ist ab sofort für 249,99 Euro (UVP) erhältlich.



Das GPS-Modul Pentax O-GPS2 wird einfach auf den Blitzschuh der Kamera gesteckt.