

Philips Digital PhotoFrame in begrenzter Stückzahl

Als Geschenkidee (nicht nur zum Muttertag) hat Philips seinen Digital PhotoFrame in einer limitierten Auflage vorgestellt. Auf dem hochauflösenden 18 cm LC-Display lassen sich alle Arten von Fotos im Einzelbild- oder Diashowmodus darstellen. Die limitierte Auflage des Philips PhotoFrame ist mit neuem Blumendekor sowie drei weiteren austauschbaren Rahmen erhältlich. Fotos werden direkt von allen gängigen Speicherkarten oder per USB-Kabel vom Computer auf den Digitalrahmen geladen. Zusätzlich lassen sich bis zu 80 Bilder im internen Speicher able-



gen. Sämtliche Fotos und Alben lassen sich einzeln, als kleine Vorschaubilder oder in einer Diashow betrachten. Das Bildschirm-Menü ist durch eine einfache One-Click-Steuerung zu bedienen, um das Heraufladen von Bildern auf den Digital PhotoFrame leicht zu bewerkstelligen. Die Bildauflösung (800 x 480 Pixel) erlaubt es, Bilder mit der Farbbrillanz und -schärfe einer professionellen Fotografie eindrucksvoll darzustellen. Beim Betrachten der Digitalfotos können Nutzer zwischen den Modi „Landschaft“ oder „Porträt“ wählen, um jedes Bild dem Aufnahmeformat entsprechend zu präsentieren. Der Digital PhotoFrame wird von einer integrierten, wiederaufladbaren Batterie gespeist. Das Gerät soll 229,00 Euro (unverbindliche Preisempfehlung) kosten und ab Mai verfügbar sein.

Inkjet-Papiere von Sihl für das digitale Scrapbooking

Sihl hat neue Scrapbook-Papiere ins Sortiment aufgenommen. Die Sihl Medien verwenden laut Hersteller nur hochwertiges Basismaterial und zeichnen sich durch eine neuartige, matte Inkjet-Beschichtung aus, die speziell für die Bedürfnisse des Digital Scrapbooking entwickelt wurde.

So sind die Sihl Scrapbooking-Papiere beidseitig bedruckbar und dank schnell trocknender Oberfläche und einer ausgeprägten Kratzunempfindlichkeit robust in der Handhabung. Die poröse FineArt-Beschichtung sorgt zudem für Fotoausdrucke mit hoher Farbbrillanz und hoher Schwarzdichte. Die matten Sihl Scrapbooking-Papiere gibt es in drei Versionen: Das Nostalgie Scrapbook Papier DS 170 matt mit 170 g/m² Flächengewicht ist die Eco-Variante. Das struk-



turierte, holzfreie Papier empfiehlt sich mit seiner natürlichen weißen Oberfläche sowohl für Fotoanwendungen als auch für digitale Kunstdruck-Reproduktionen. Das 290 g/m² schwere Metropolitan Scrapbook Papier DS 290 matt ist ein leicht strukturiertes, naturfarbe-

nes Papier, das besonders technisch versierte Scrapbooking-Fans ansprechen soll. Im High-end Segment ist das stark strukturierte, holzfreie Baroque Scrapbook Papier DS 310 matt (310 g/m² Flächengewicht) angesiedelt. Die besonders weiche Oberfläche und ein Hadernanteil von

100 Prozent (Rag) machen es besonders für den archivfähigen Druck von schwarzweißen und farbigen Fotografien attraktiv. Alle drei neuen Sihl Scrapbook-Papiere sind sowohl mit Farbstoff- als auch mit Pigmenttinten einsetzbar.

Dicota Notebook-Umhängetasche in limitierter Auflage

Mit der neuen Umhängetasche Pep.Up Junior Mystique wendet sich Dicota vor allem an junge Notebooknutzer. Die in limitierter Auflage produzierte Tasche bietet Geräten bis 15" Platz. Die Pep.Up Junior Mystique bietet neben dem ausgefallenen Motiv alle Grundfunktionen einer zuverlässigen Notebooktasche: Das Notebook bleibt im gepolsterten Hauptfach mit Schutzklappe sicher geschützt, Dokumente, Netzteil und mobiles Zubehör finden im Nebenfach genügend Platz. In der integrierten Reißverschluss tasche auf der Vorderseite können Stifte, CD-ROMs und Handy, aber auch Geldbörse, Lippenstift, Schlüssel und andere Utensilien untergebracht werden. Weitere Unterlagen oder Zeitschriften kann man im Reißverschlussfach auf der Rückseite verstauen. Ein längenverstellbarer Tragegurt, ausgestattet mit einem rutschfesten Schulterpolster, macht diese Tasche zu einem praktischen Alltagsbegleiter und sorgt zudem für angenehmen Tragekomfort. Die detailreich verarbeitete Notebook-Tasche ist in der Farbkombination hellgrau/grau sowie in der Farbkombination braun/dunkelbraun mit dem Motiv „Mystique“ erhältlich.

