

DigiMemo A502

Digital Notepad with Memory



Praktischer Stifthalter

TECHNISCHE DATEN

DIGITALE UNTERLAGE

Grösse 309 mm (Länge) x 209 mm (Breite)
12.17" (Länge) x 8.23" (Breite)

Notepad-Dicke dünnerer Teil 9,8 mm (0.39")
dickerer Teil 15,7 mm (0.62")

Gewicht Ca. 512 g (1.13 lbs) ohne Batterien
Ca. 560 g (1.24 lbs) mit Batterien

Schreibfläche 150 mm x 211 mm (5.9" x 8.3")

Blockdicke 12 mm (0.47") ca. 120 Blatt Papier

Notepad Halter 150 mm x 232 mm (5.9" x 9.1")

Speicher-Medium Eingebauter 32 MB Speicher

Optionales Speicher-Medium Type I CompactFlash (CF) Speicherkarte
(FAT Dateisystem)

Stromquelle 4 Batterien (1,5 Volt, Typ AAA)

Spannung: 3V

Stromstärke: Ca. 25 mA

Leistungsaufnahme: Ca. 75 mW

Batterie-Nutzungsdauer Ca. 100 Stunden

Stromquelle Vom USB-Port, wenn die digitale Unterlage an
Extern den PC angeschlossen ist.

Schnittstelle zum PC USB port



Zwei Ersatzminen
im Aufbewahrungsfach

DIGITALER STIFT

Grösse 134 mm (Länge) x 11,3 mm (Durchmesser)
5.28" (Länge) x 0.45" (Durchmesser)

Gewicht 13,8 g (0.03 lbs) mit Batterie

Stromquelle: 1 Stk. 1,55 V Knopfzelle, Typ SR626SW,
377 oder IEC-SR66

Batterie-Nutzungsdauer: ca. 14 Monate

Kugelschreibermine:

2,3 mm (Durchmesser) x 67 mm (Länge)
0.09" (Durchmesser) x 2.64" (Länge)

Dateiformate

Digitale Seite ACECAD digital page Dateiformat (DHW)

e-Book Datei ACECAD e-Book Dateiformat (DND)

System Voraussetzungen

Betriebssystem Windows 2000 oder XP

CPU 500 MHz Pentium III oder besser

RAM 128 MB oder mehr empfohlen

Anschlüsse Vorhandener USB port
Vorhandenes CD-ROM Laufwerk

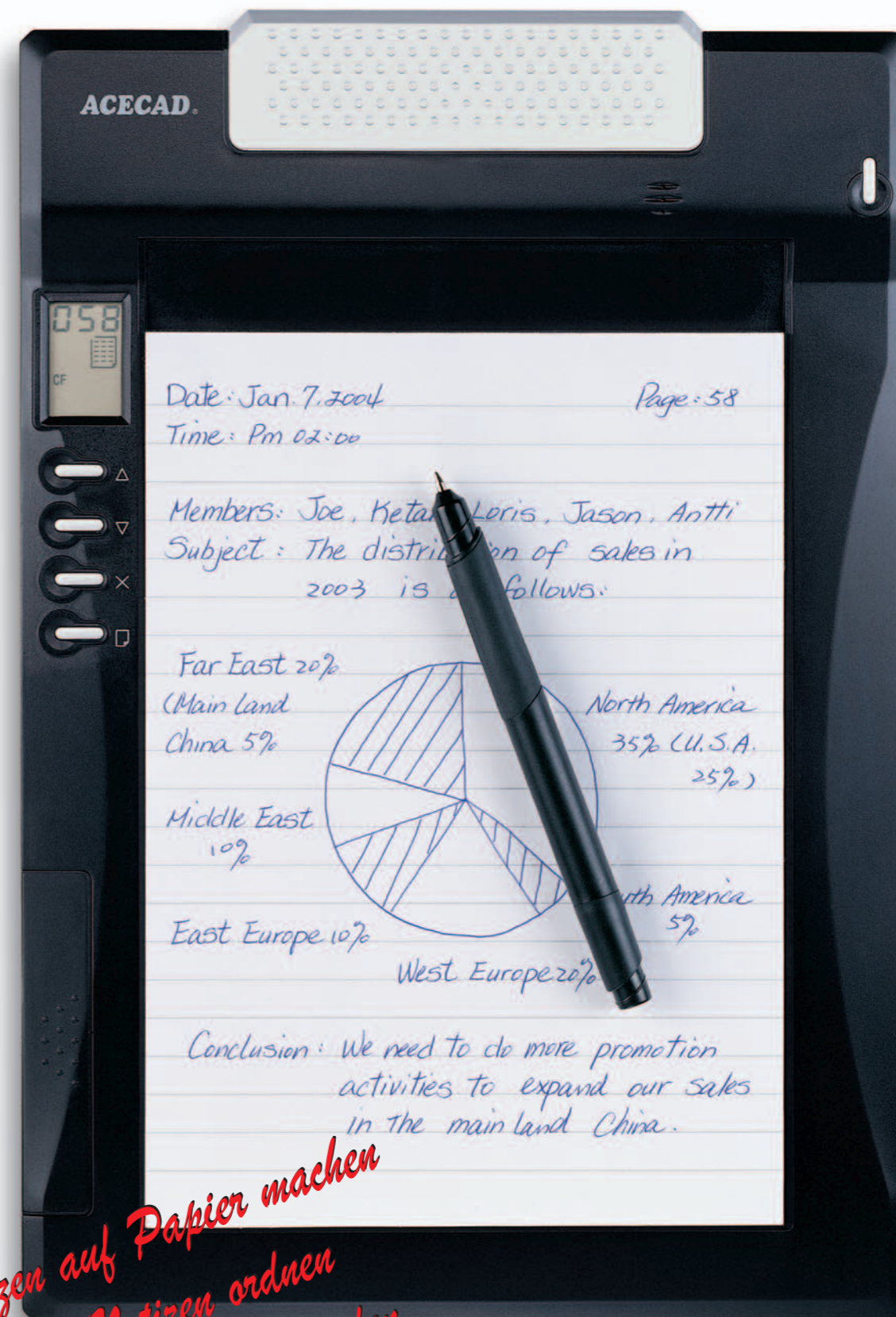
Festplattenspeicher 32 MB

DigiMemo A502

Digital Notepad with Memory

Digitales Aufzeichnen von
handgeschriebenen Notizen

Unabhängig von PC/PDA



Notizen auf Papier machen

Notizen ordnen

Per E-Mail versenden

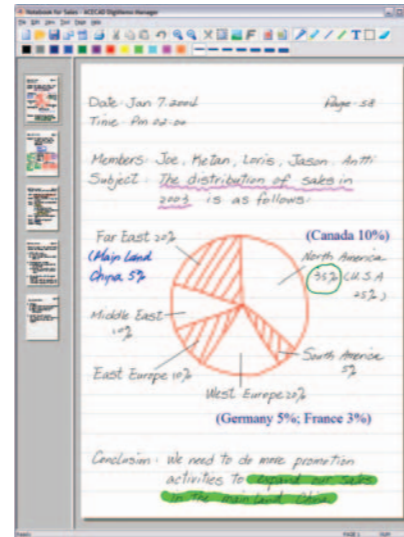
Notizen auf Papier machen
Notizen ordnen
Per E-Mail versenden

DigiMemo A502

Digital Notepad with Memory

In Meetings und unterwegs ohne Computer auf ganz normales Papier mit einem Stift schreiben und dennoch die Informationen jederzeit elektronisch parat haben – wovon Millionen von Menschen seit Beginn der Computerära träumen, wird jetzt Realität.

Mit dem DigiMemo gibt es jetzt ein neuartiges Digital Notepad im Stil einer handlichen DIN A5-Schreibmappe, das jedes Wort und jede Zeichnung sowohl auf Papier als auch in einer Datei festhält – ohne dass man unterwegs einen Computer benötigt. Man kann das Blatt Papier abreißen, in die Tasche stecken oder weiterreichen und hat die Notizen dennoch langfristig in einer Datei gespeichert.

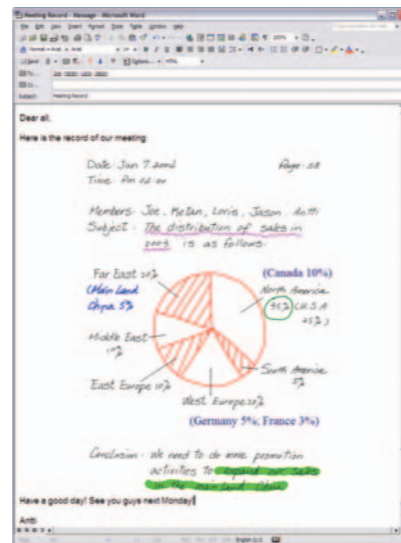


2. MIT DEM PC VERBINDEN

Zu Hause oder im Büro angekommen lassen sich die Aufzeichnungen über einen USB-Anschluss auf einen Computer übertragen.

3. ORGANIZE YOUR NOTES

Die mitgelieferte Software erlaubt es, das Handgeschriebene nachträglich zu bearbeiten, etwa wichtige Passagen wie mit einem Textmarker farblich hervorzuheben oder Überflüssiges mit dem Radierer zu entfernen.



4. SENDEN PER E-MAIL

Die Seiten können direkt per E Mail beispielsweise an alle Teilnehmer eines Meetings versandt werden.

KLEIN, TRAGBAR, BEQUEM

DigiMemo ist mit 550 Gramm leichter als manche herkömmliche Schreibmappe. Als Papier kann jeder herkömmliche Block im Format DIN A5 verwendet werden. Ein Batteriesatz (Standardbatterien AAA 1,5V) hält je nach Gebrauchshäufigkeit wochenlang ohne Batteriewechsel kann man 100 Stunden lang ununterbrochen schreiben.

EDLER SCHREIBSTIFT BIRGT EIN HIGH-TECH-GEHEIMNIS

Das „Geheimnis“ liegt im edel-schwarzen Schreibstift, der mit 3,7 Gramm nicht mehr wiegt als ein herkömmlicher Kugelschreiber und dank Design-Grifffläche in Fingerhöhe besonders angenehm in der Hand liegt. Der Clou: Während die Tinte aus der Kugelschreibermine der Handbewegung folgend die Notizen zu Papier bringt, werden diese gleichzeitig elektronisch erfasst, ohne dass hierzu ein Computer benötigt wird. Ein im Stift integrierter Minisender funkt alles, was man schreibt oder malt, in einen Datenspeicher, der in der eleganten Schreibmappe verborgen ist. Dort findet auch der Stift einen sicheren Platz, wenn er gerade nicht benötigt wird. In die Mappe ist zudem ein kleines LCD-Display eingelassen, das die Nummerierung der Seiten verwaltet, damit man jederzeit den Überblick behält.

EINFACHE BEDIENUNG

Zu Hause oder im Büro angekommen lassen sich die Aufzeichnungen über einen USB-Anschluss auf einen Computer übertragen. Die mitgelieferte Software erlaubt es, das Handgeschriebene nachträglich zu bearbeiten, etwa wichtige Passagen wie mit einem Textmarker farblich hervorzuheben oder Überflüssiges mit dem Radierer zu entfernen. Die Seiten können mit Standardsoftware wie Microsoft Office weiter verarbeitet oder direkt per E Mail beispielsweise an alle Teilnehmer eines Meetings versandt werden. Der Absender kann festlegen, ob die Empfänger die Seiten ergänzen dürfen oder ob nachträgliche Änderungen ausgeschlossen sind.



DIE MEISTEN MENSCHEN SCHREIBEN UNTERWEGS AM LIEBSTEN AUF PAPIER

Die elektronische Schreibmappe schließt die Lücke, die Millionen mobiler Menschen das Computerzeitalter bislang verleidet hat. Laut Umfragen bringen 92 Prozent Notizen unterwegs am liebsten mit einem Kuli zu Papier. 95 Prozent der für sie wichtigen Informationen sind jedoch auf einem Computer gespeichert. Um diese Lücke zu schließen, sind viele provisorische Lösungen entstanden: nachträglich abschreiben, mit einem Scanner erfassen, Notebook oder Tablet-PC mit sich herumschleppen, Buchstabe für Buchstabe auf einem PDA-Touchscreen sozusagen in die Handfläche notieren. Aber erst mit dem DigiMemo von Blu Innovation ist die Antwort gefunden, bei der man wie gewohnt auf normales Papier schreibt, das sich in die Tasche stecken oder weitergeben lässt, und die wichtigen Notizen dennoch im Computer dauerhaft gespeichert bleiben.

Die DigiMemo-Lösung mit geschmackvoller Schreibmappe und exklusivem High-Tech-Stift ist indes nicht nur überaus nützlich, sondern zugleich auch Ausdruck der eigenen Persönlichkeit. Sie verbindet in einzigartiger Weise die jahrhundertealte Papiertradition mit modernster Computertechnik.

Notizen auf Papier machen

Notizen ordnen

Per E-Mail versenden