

agentur: more sales (bmz&more)/publicis, düsseldorf
kunde: sony deutschland gmbh
aufgabe: broschüre für memory stick
job: konzeptideen und text
zielgruppe: endverbraucher



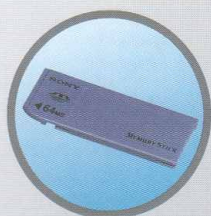
miriam bräutigam m.a.

text & konzept

Die Zukunft in einem Stick

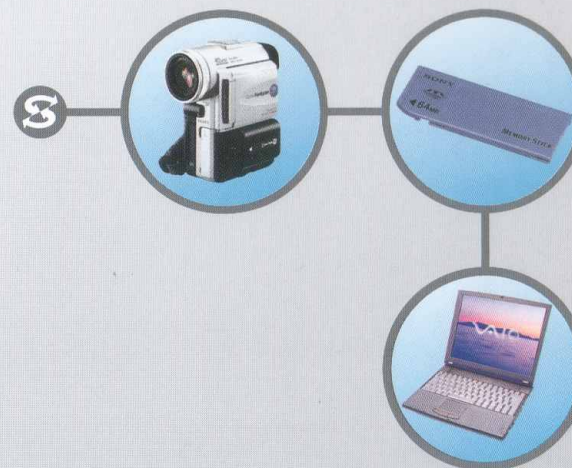
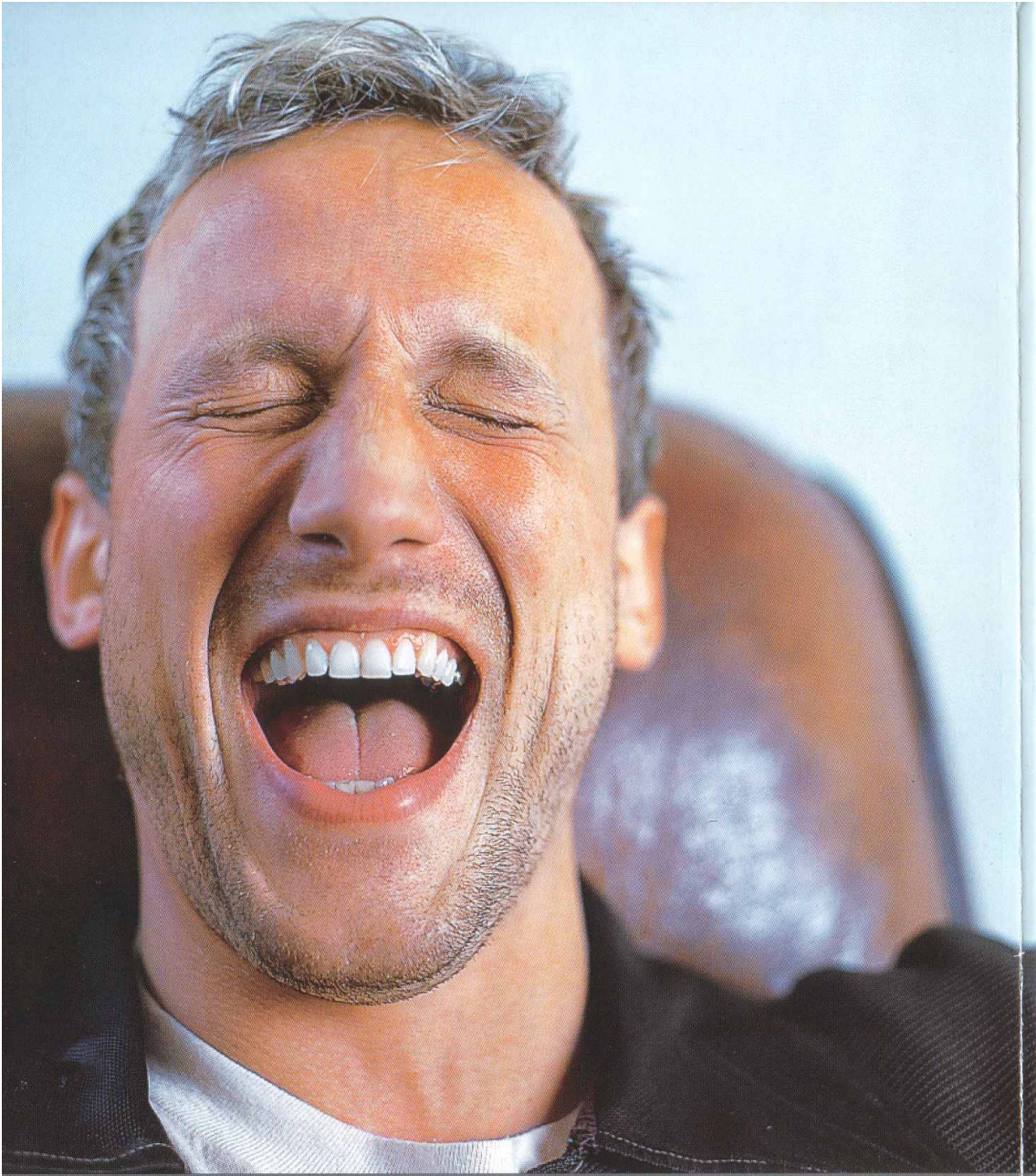


MEMORY STICK



go create

SONY



go create

Der Memory Stick von Sony ist das perfekte Offline-Übertragungsmedium. Entwickelt als universeller Baustein für das digitale Zeitalter, ist er der komfortable Datenträger für digitale Inhalte aller Art. Konzipiert für die Speicherung unterschiedlichster Informationen, wie digitale Video-, Foto-, Audio- und Computerdaten. So wird der Transfer mit dem Memory Stick von Sony so leicht wie nie. Einfach einstecken, herausziehen, mitnehmen – wohin Sie wollen.

SONY

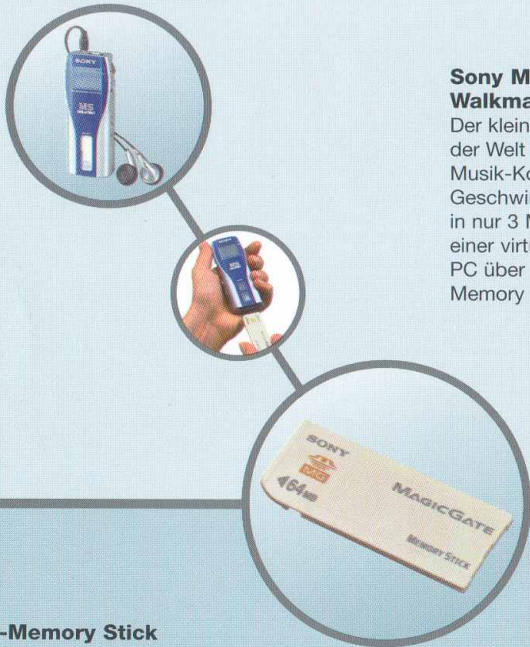
Memory Stick goes music

Die neueste Sony Produktentwicklung im Bereich der Speichermedien ist der Magic Gate-Memory Stick. Im Gegensatz zum normalen Memory Stick ermöglicht er nicht nur die Speicherung digitaler Schrift-, Bild- und Sprachformate, sondern auch die Aufzeichnung von Musikdaten.

Willkommen im Zeitalter von Network Audio

Der Magic Gate-Memory Stick ist konzipiert als universelles digitales Speichermedium. Er eröffnet Ihnen zukünftig auch im Audio-Bereich völlig neue Dimensionen. Was für digitale Fotografie fast schon Standard ist, wird in Zukunft im Musikbereich neue Maßstäbe setzen.

Der weiße Magic Gate-Memory Stick arbeitet mit dem weiterentwickelten Kompressionsverfahren ATRAC 3 (1:10), d.h. Komprimierung auf ein Zehntel der ursprünglichen Größe. Da er keine Mechanik hat, ist er außerdem resistent gegenüber Erschütterungen und Verschleiß. Der integrierte Kopierschutz erfüllt die Anforderungen der SDMI (Secure Digital Music Initiative) und gewährleistet so den Urheberrechtsschutz der Künstler.



Magic Gate-Memory Stick
Speichergrößen
32 MB (bis zu 60 Min. Musik)
64 MB (bis zu 120 Min. Musik)

Das universelle Speichermedium der Zukunft

Der Magic Gate-Memory Stick bietet außer den bereits bekannten Vorteilen des Memory Sticks:

- Wahrung der Urheberrechte gemäß SDMI
- die Möglichkeit zur Speicherung von Musikdaten über den PC aus folgenden Quellen:
 - Download aus dem Internet
 - Datenimport (zur Zeit MP3 und Wave-Dateien)
 - CDs über ein CD-ROM-Laufwerk

Sony Memory Stick Walkman NW-MS7

Der kleinste und leichteste Walkman der Welt (69 g) – für Ihre persönliche Musik-Kollektion. Mit 20facher Geschwindigkeit (z. B. 1 Stunde Musik in nur 3 Min.) werden Musikdaten aus einer virtuellen Musik-Bibliothek vom PC über eine USB-Schnittstelle auf den Memory Stick Walkman übertragen.



Einfach Welten verbinden

Welche audiovisuelle Technik Sie auch immer nutzen, die wirklichen Dimensionen erkennen Sie erst in der Verbindung mit den neuen Möglichkeiten der digitalen Technologie. Sony gestaltet seit über 50 Jahren die audiovisuelle Welt aktiv mit. Und mit dem Memory Stick hat Sony ein ebenso leistungsfähiges wie praktisches Instrument zur Verbindung dieser Welten geschaffen.

VAIO PCG-Z600RE

Das erste VAIO-Notebook mit Memory Stick-Einschub zum Verarbeiten von Textdokumenten, Bild- oder Präsentationsdateien

VAIO, Desktop-PC/MAC

Computerdateien wie Textdokumente, Bild- oder Präsentationsdateien einfach per Floppy-Disk-Adapter, PC-Adapter-Karte oder USB-Adapter verarbeiten

Digitale Fotos

Digitale Fotos und MPEG-Movies* zum Anschauen, Archivieren und Versenden via E-Mail bzw. Einbau in Internetseiten

*nur Digital-Cyber-shot-Foto-Kameras

So wird der Datenaustausch von einem Medium zum anderen wirklich ganz einfach: Sie speichern digitale Fotos, MPEG-Movies oder digitale Sprachaufzeichnungen auf den Memory Stick. Und geben diese dann einfach weiter: zum Beispiel auf den PC zur digitalen Bildverarbeitung, für digitalen Fotodruck oder den digitalen Bilderrahmen. Schnell und unproblematisch.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Handliches Format: extrem kompakte Abmessungen, ergonomisch durchdachtes Design
- Produktdesign-Flexibilität: ultrakompakte Bauweise, von der auch Styling und Miniaturisierung der dazugehörigen Geräte profitieren
- Robuste Konstruktion: adäquate Technik für die hohen Anforderungen der aktiven Freizeitgestaltung. Mit 10-poliger Flachsteckverbindung für zuverlässigen Datenaustausch
- Datensicherheit: Der Löschschild-Schalter verhindert ein versehentliches Überschreiben der Dateien.
- Aufwärtskompatibilität: Kompatibilität zu zukünftigen Memory Stick-Produkten von noch höherer Kapazität dank seriellen Protokoll. Damit ist der Memory Stick offen für zukünftige Weiterentwicklungen.

Sony Memory Stick Chip-Recorder ICD-MS1

Das neue Diktiergerät von Sony in Kreditkartengröße mit variablen Aufnahmezeiten je nach Speicherkapazität des Memory Stick

Digitaler Fotodrucker

Brillante Farbbilder ohne PC

Digitaler Bilderrahmen

Zum Anschauen und Genießen digitaler Bilder und Videoclips

Memory Stick

- Speichergrößen 8 MB/16 MB/32 MB/64 MB
- kompakte Größe 50 x 21,5 x 2,8 mm
- Schreibschutz
- Schreibgeschwindigkeit max. 1,5 MB/s
- Lesegeschwindigkeit max. 2,45 MB/s



MEMORY STICK