

# DATASOUND Display Terminal™

## Produkt Vorstellung

Auf Basis der bewährtem DATASOUND Strip Technologie, ist das DATASOUND Display Terminal ein einzigartiges POS Display für Kundenkommunikation und Verkaufsförderung von Produkten und Marken am POS. Ziel ist eine Steigerung des Produktabverkaufs durch eine erhöhte Produktwahrnehmung und –wiedererkennung.

Kunden können, zum Beispiel, einfach eine Karte oder eine Verpackung auf das Einlesefenster des DDT legen und hören Audiodaten, haben Zugang zu Preis- oder Rabattinformationen oder können Bilder oder Dateien direkt vom Papier oder der Verpackung herunterladen.

Laut der Studie "Measured Media Study" des POPAI Instituts werden 55% der Kaufentscheidungen am POS getroffen. Einer Studie der P.O.S. Marketing GmbH zufolge entscheiden sich zudem 76% der Kunden erst im Geschäft spontan für ein anderes Produkt oder eine andere Marke als ursprünglich geplant. Das DATASOUND Display Terminal nützt diese Kenntnis aus führt die Kunden mittels eines einfachen und unterhaltsamen Marketing-Mediums direkt zum Produkt oder zur Marke.

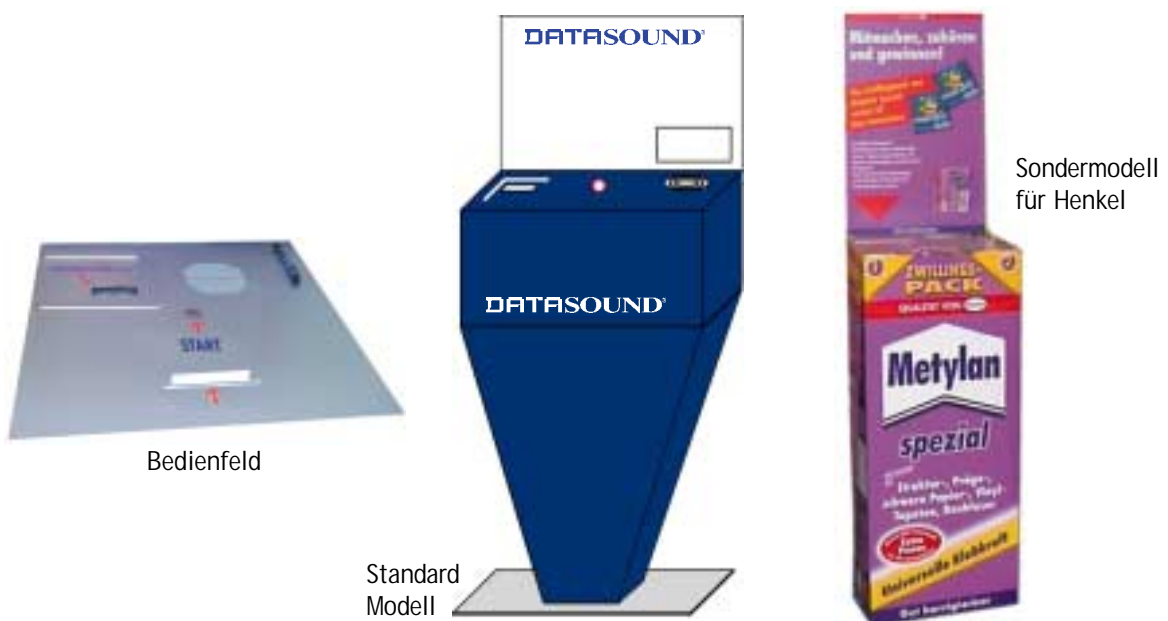
Die Sicherheitsmerkmale des DATASOUND Strips erlauben es ebenfalls Produkte, Gewinnkarten und Coupons mit einem hohem Fälschungs- und Kopierschutz zu versehen.

Das DDT Standard Modell erlaubt die Wiedergabe von Audiodaten von vorgedruckten Karten oder anderen Medien. Das DDT ist 38cm (t) x 58 cm (b) x 110 cm (h) groß. An seiner Rückseite kann ein Kopfschild in der Größe 58 cm x 70 cm angebracht werden. Der Korpus und das Kopfschild können frei nach Kundenwünschen gestaltet werden.

Kundenspezifische Displays können zusätzlich mit PC und Monitor für die Darstellung von gespeicherten Bildern, mit einem Drucker zur Ausgabe von Preis- oder sonstigen Informationen oder aber auch über eine Bluetooth oder andere kabellose Schnistelle zur Übertragung von Daten auf ein Mobiltelefon oder PDA ausgestattet werden. Kundenspezifische Materialien und Gestaltungswünsche können ebenso verarbeitet und umgesetzt werden. Das DDT ist ebenfalls als Sondermodell erhältlich, das es erlaubt die Bedienplattform direkt über eine Warenpalette oder an einem Regal anzubringen.

## Warum ein DATASOUND Display Terminal?

- Erhöhung des Abverkaufs durch gesteigerte Produktwahrnehmung
  - 55% der Kaufentscheidungen werden am POS getroffen <sup>1</sup>
  - 76% der Verbraucher entscheiden sich spontan im Geschäft für ein anderes als das geplante Produkt/Marke <sup>2</sup>
- Erhöhung der Kundenfrequenz
  - Verteilung von Karten oder Coupons z.B. durch Mailings, Beilagen in Zeitungen oder Zeitschriften
  - „geweckte Neugier“ an der neuen Technologie und dem beworbenen Produkt
  - Kunden kommen in den Shop um den Gewinn „zu entdecken“ und direkt abzuholen
- Erzeugung eines positiven Einkaufserlebnisses
- Ersatz von komplexen und kostenintensiven Verkaufsförderungsdisplays
  - Aktionsspezifische Daten sind immer auf dem Strip enthalten
  - Kein Netzwerk oder angeschlossene Datenbank notwendig
  - Kein Updaten der Software oder Wechsel von CD/DVD notwendig
- Keine Modifizierung der Produktverpackung notwendig
- Imagegewinn für das Unternehmen durch Innovationsfreudigkeit
- Mögliche Erfassung von Endkunden-Daten durch Gewinnkarten
- Einfache Bedienung durch den Kunden



<sup>1</sup> Quelle: „Measured Media Study“ von POPAI Institute

<sup>2</sup> Quelle: P.O.S. Marketing GmbH

# Was bietet das DATASOUND Display Terminal?

## Vorteile.

- Mit Mailings und Beilagen wird das Interesse und die Aufmerksamkeit des Kunden geweckt.
- Das Display kann ohne großen Aufwand für eine Vielzahl von Aktionen verwendet werden.
- Flexible Bewerbung unterschiedlicher Standorte.
- Kein Wartungsbedarf durch den Handel.

## Fakten.

- Standard Funktionen
  - Audiowiedergabe
- Optionen
  - Kundenspezifisches Design
  - Zusätzliche Leistungsmerkmale durch die:
    - Integration eines PCs mit Monitor
    - Integration eines Druckers
    - Integration Bluetooth oder andere kabellose Schnittstelle zur Übertragung von Daten auf das Handy, PDA etc.
- Frei gestaltbare und leicht austauschbare Flächen
- DATASOUND-Modul: Edelstahlplatte mit Auslesefenster, integriertem Reader, Lautsprecher und Bedienknopf
- Benötigt wird nur ein Stromanschluß
- Größe
  - Display 38 x 58 x 110 cm
  - Kopfschild 58 x 70 cm
- Wartung durch DATASOUND-Service.