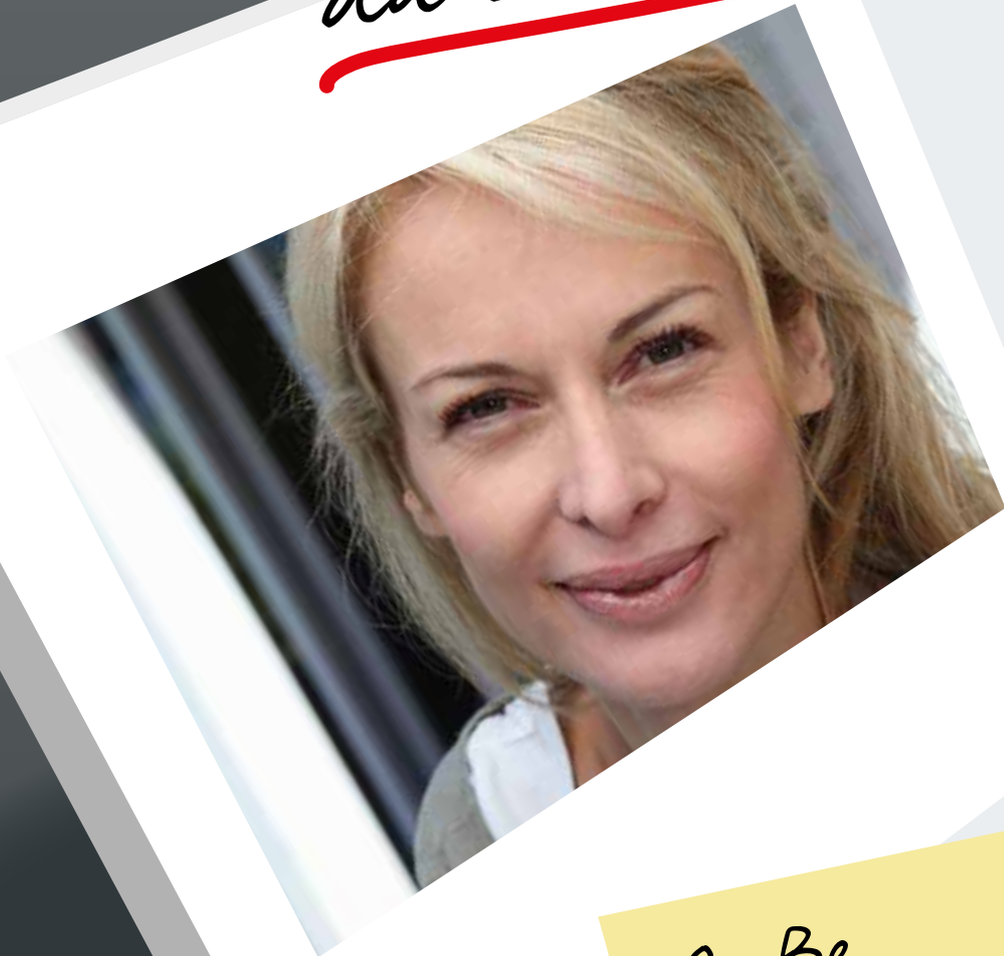


# nano screen

da blickt man hin



Große  
Leistung -  
kleiner Preis!

NanoScreen -  
mehr Aussagen zu  
Ihrem Produkt



NanoScreen -  
mehr Aufmerksamkeit



NanoScreen -  
mehr als tausend Worte



NanoScreen -  
mehr Eindruck hinterlassen



## nano screen

NanoScreens verbinden das Abspielen von ultraflachen, systemunabhängigen Video-Komponenten mit traditionellen Printmedien oder Verpackungen für die grafische Industrie und die Kommunikationsbranche.

Es bietet ein System, das gestalterisch wie technologisch auf höchstem Niveau ist.

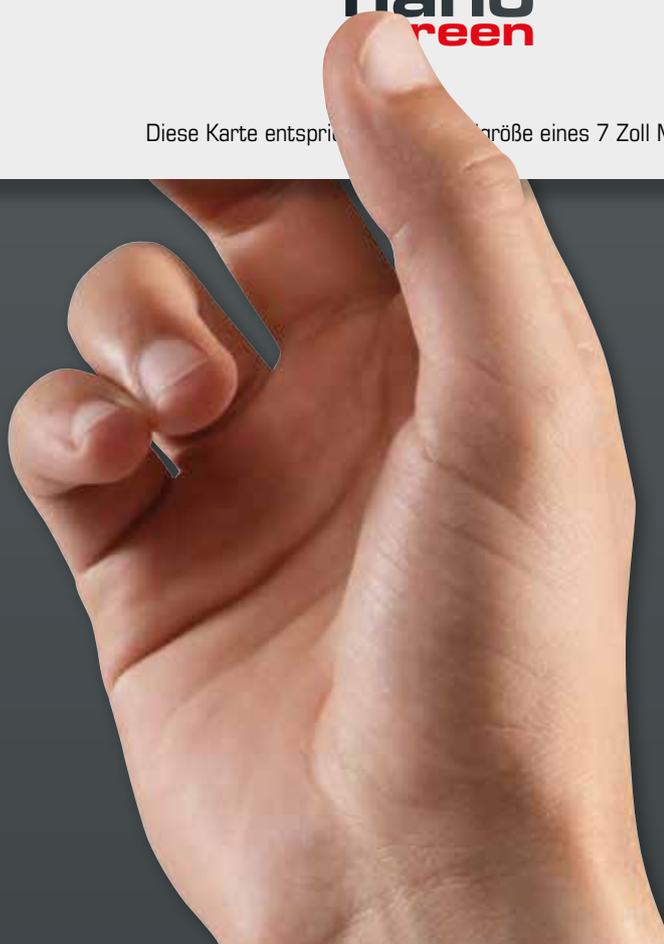
NanoScreens sind nicht nur eine moderne und attraktive Sonderwerbeform, die Elektronik mit Papier, Acryl oder anderen Trägermaterialien verbindet, sondern ein eindrucksvolles, multisensorisches Tool, das einen crossmedialen Marketingansatz verfolgt.

*High Performance*



nano  
screen

Diese Karte entspricht der Größe eines 7 Zoll Moduls!



Nimm es  
selbst in  
die Hand!

## *mehr Aussagen zu Ihrem Produkt*

Kleine LCD-Panels mit einer Bautiefe ab nur 6 mm und einem Gewicht ab ca. 180 g mit integriertem MPEG-Player und optionalem Soundsystem finden ihre Verwendung beispielsweise in Tisch-, Regal- und Thekendisplays.

Auf diese Weise werden zwei Medien kombiniert, wobei sich die gedruckte Werbebotschaft und die Videopräsentation wunderbar ergänzen!



Anwendungsbeispiele finden sich im Bereich:

- » Regal- oder Thekendisplay, Thekendispenser, Thekenscütte aus Pappe oder Acryl
- » Bodendisplay, Bodenschütte
- » Warenträger, Palettendisplay aus Pappe etc.



# nano screen



Die Möglichkeit der vorteilhaften Nutzung von NanoScreens sind gleichermaßen interessant für Industrie und Wirtschaft, die Unterhaltungsindustrie, den Einzelhandel und im kulturellen Bereich wie z.B. Museen.



## Information und Kommunikation

- » Bedienungsanleitungen
- » Sicherheitshinweise

## Imagetransfer und Emotion

- » Promotion-Videos zur Produkteinführung
- » Vorstellung von Unternehmen und Maschinen

## Bildung und Wissen

- » Leitfäden für Messebesucher
- » Virtuelle Städte- oder Museumsführer

## Kultur und Unterhaltung

- » Kino- oder Konzerttrailer
- » Ausgewählte Szenen von Sportveranstaltungen



*mehr Aufmerksamkeit*

Das audiovisuelle Display bezieht den Kunden in die Präsentation aktiv ein. Mehrere Informationen oder Filme können mit Hilfe angebrachter Buttons abgerufen werden. Mit den wahlweise angebrachten Lautsprechern werden die visuellen Botschaften akustisch erweitert und unterstützt.

## *mehr als tausend Worte*

Sie wählen zwischen drei Grundversionen aus oder gestalten das Display passend zu Ihrem Produkt selbst.



# nano screen

NanoScreens revolutioniert als Kommunikationsform den privaten und geschäftlichen Bereich.

Anwendungsbeispiele finden sich im Bereich:

- » Videokarte DIN A5
- » Video-Klappkarte



mehr Eindruck  
hinterlassen



Auch viele Sonderspezifikationen sind auf Anfrage und gezielter Prüfung hin möglich.

Sonderlösungen sind für uns Standard!

Wir beraten und betreuen Sie schnell, direkt, kompetent und persönlich von der Phase der ersten Ideenfindung über das Erstellen eines detaillierten Anforderungsprofils bis zur professionellen Umsetzung des fertigen Produkts und der zuverlässigen Distribution am Point of Sale.

**Technische Details:**

- » TFT-Monitore mit einer Bildschirm-  
Diagonalen von 2,4 bis 10 Zoll  
(Größenbeispiele siehe unten)
- » Auto-Start bei Stromzufuhr oder  
durch Magnetschalter bzw.  
Fotozelle; oder manuell per  
An/Aus-Knopf
- » optional mit Lautsprecher und  
individueller Regelung
- » Betrieb über Netzteil
- » Interner Standard-Speicher  
2 GB (ist erweiterbar)
- » Update-Möglichkeiten über  
USB-Stick oder Mini-USB
- » optional sind bis zu 4 Filme  
über Buttons anwählbar

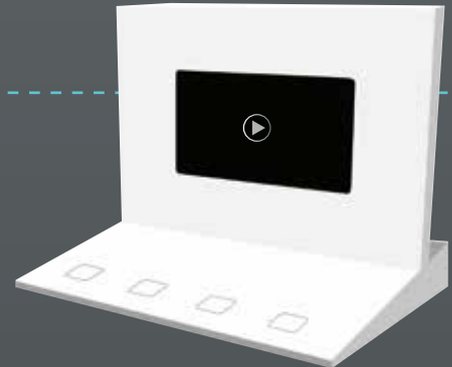


B 180 x H 150 x T 6 mm  
(mit Mini-USB)

B 180 x H 150 x T 10 mm  
(mit USB)



B 180 x H 165 mm  
Standfläche: B 180 x T 140 mm



B 375 x H 350 mm  
Standfläche: B 375 x T 150 mm

10,2" (ca. 215 x 135 mm)

Sprechen Sie uns an!

UniVideo Vertriebs GmbH  
Feilenhauerstr. 6 • D-51789 Lindlar

Tel.: +49 / (0)2266 / 47831-0  
Fax: +49 / (0)2266 / 47831-66

info@univideo.de • www.univideo.de

7,0" (ca. 153 x 85 mm)

3,5" (ca. 72 x 56 mm)

4,3" (ca. 95 x 54 mm)

2,4" (ca. 49 x 38 mm)

Farbiger  
TFT-Monitor  
Bildschirmdiagonale  
frei wählbar

