

PARTICLES PAINTING STUNNING SHAPES

granulate
display



granulateDisplay ist das Blickfang-Exponat für Ihr Event oder Ihren Showroom. Mit unserer inhouse entwickelten *airplot*-Technologie können Ihre Formen, Logos und Texte in verschiedenste Partikel und Granulate gezeichnet werden.



WIE FUNKTIONIERT DAS?

Partikel werden gleichmäßig auf einer ebenen Fläche verteilt. Darunter befindet sich eine mobile Düse, die die Partikel mit stark komprimierter Luft vor sich her pustet. So entstehen Formen, Logos und Texte innerhalb weniger Augenblicke. Ein Vorgang, der die Zuschauer in seinen Bann zieht.

Das granulateDisplay kann zwischen verschiedenen Motiven hin und her wechseln. Mit einem kurzen, leisen Vibrationsimpuls verteilt die *airplot*-Technologie alle Partikel wieder gleichmäßig, sodass ein neues Motiv gezeichnet werden kann. Der Motivwechsel wird entweder automatisch in Zeitintervallen oder über ein Touchscreen-Interface, das die Besucher selbst bedienen können, gesteuert.



Technischer Support

Unsere Techniker sorgen für eine reibungslose Installation, Inbetriebnahme und Betreuung des granulateDisplays. Außerdem stellen wir individuelle Touchinterfaces (z. B. für Touchtische oder Tablets) zur Steuerung und Informationsvermittlung bereit.



Individuelle Beratung

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl eines geeigneten Granulates und bereiten Ihre Formen, Logos und Schriftzüge dafür auf. Optional können Sie auch Ihren eigenen Werkstoff als Granulat nutzen. Dazu wird das granulateDisplay speziell kalibriert und getestet.



Mieten / Kaufen

Sie können das granulateDisplay kaufen oder mieten. Wir informieren Sie gerne über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten. Gerade beim Kauf eines Systems haben Sie alle Gestaltungsmöglichkeiten, im Blick auf Größe, Design und Form.



DENKER INTERAKTIV GMBH

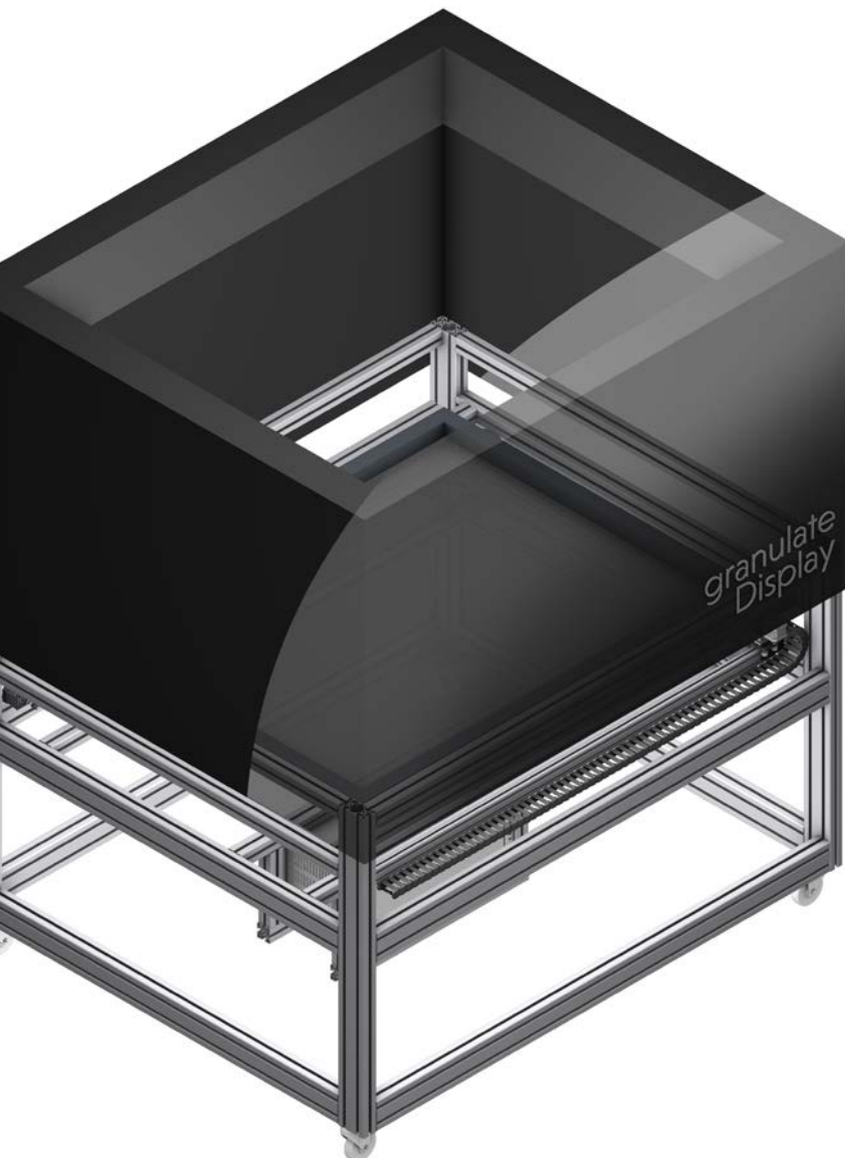
Sophienstraße 29
41065 Mönchengladbach

Phone: (49) 2166-1314679
Mobile: (49) 178-9711654

Mail: info@granulate-display.de
Web: granulatedisplay.com

MEHRWERT GEGENÜBER KLASSISCHEN DIGITALEN MEDIEN

In der Messe- und Eventbranche gibt es viele Angebote, um Produkte zu präsentieren. Dabei werden Lösungen entwickelt, die universell einsetzbar, aber nicht auf das jeweilige Produkt zugeschnitten sind. granulateDisplay geht einen entscheidenden Schritt weiter. Es ist speziell darauf ausgerichtet, Produkte zu integrieren. D. h. Granulat- oder Partikelwerkstoffe dienen als Basismaterial, in das Formen und Schriften gezeichnet werden. Die verwendbaren Werkstoffe erstrecken sich von kleinen Durchmessern (z. B. feiner Sand, Zucker oder Beton) über mittlere Durchmesser (z. B. Kunststoffgranulate, Reiskörner oder Düngemittel) bis hin zu großen Durchmessern (z. B. Sonnenblumenkerne, Tabletten oder Kaffeebohnen). Jeder Werkstoff wird vor dem Einsatz getestet und das granulateDisplay entsprechend kalibriert.



TECHNISCHE DATEN

- **PARTIKELDURCHMESSER**
0,03-25mm
- **ZEICHENFLÄCHE**
1000x780mm
- **ABMESSUNG MIT VERKLEIDUNG
UND SCHATTENFUGE (LxBxH)**
1495x1255x950mm
- **ABMESSUNG OHNE VERKLEIDUNG
UND SCHATTENFUGE (LxBxH)**
1460x1140x800mm
- **GEWICHT VERKLEIDUNG/BASIS**
50Kg/80Kg
- **SCHALLEMISSION**
50 dB(A)
- **STROMBEDARF**
Strombedarf
- **NETZWERKANBINDUNG**
100Base-T/WLAN 802.11 b/g/n/ac

