

VP SpotDot

Der VP SpotDot: Prägedrucker mit Tintenstrahldrucker kombiniert

- Der ViewPlus SpotDot ist mit der Kombination von Blindendrucker und Tintenstrahldrucker weltweit einzigartig
- Kreiert einwandfreies Braille und ansprechende taktile Grafiken plus Farbdruck in HP Tintenstrahl-Qualität
- Arbeitet mit herkömmlichen HP Tintenpatronen
- Bietet ein Papiereingabefach für einen Stapel Einzelblätter
- Einfach zu bedienen mit gut tastbarem Bedienfeld

Der VP SpotDot ist ein vielseitiger Blindendrucker mit Farbe – Das Gerät bietet Anwendungsmöglichkeiten für Schüler mit Lernschwächen, Autismus und Sehbehinderungen aller Art, sowie auch für normal sehende Personen, um mitlesen zu können, wenn sie in Blindenschrift nicht entsprechend ausgebildet sind.

The combination of **Tactile Graphics** using variable dot heights and **Color** has effect on the Wahrnehmung und Gemüt Gefühle.

Es ist erwiesen, dass der **Einsatz von Farbe die Erinnerung beeinflusst**. Unsere visuellen und sensorischen Erfahrungen ermöglichen den Zugang zum Gedächtnis, was insbesondere in schulischer Umgebung und auf Lernmaterialien angewandt zum Lernerfolg führt. **Farbe hilft Aufmerksamkeit zu lenken, und Informationen zu erkennen und entsprechend einzuordnen.**

Menschen mit Lernschwächen werden neue Konzepte viel besser begreifen, wenn ihre **taktil-kinästhetische Wahrnehmung** angesprochen wird. In manchen Fällen z.B., lernen Kinder nicht zu zählen, ohne dass sie dabei die gezählten Objekte in die Hand nehmen. **Sehbehinderte Menschen** brauchen **tastbare Ausdrücke** um **grafische Informationen** interpretieren und begreifen zu können.

Da der **VP SpotDot** taktile Ausdrücke mit brillianter Farbe kombinieren kann, ist das eine einfache Möglichkeit, entsprechende **Lernmaterialien** anfertigen zu können.

Oft wird der **VP SpotDot** auch mit dem **VP IVEO** als Paket gekauft, womit gedruckte/geprägte Informationen durch **Sehen, Tasten und Hören** veranschaulicht werden können.

Obwohl ViewPlus Blindendrucker auch mit anderen Braille-Übersetzungsprogrammen, wie Duxbury oder RTFC kompatibel ist, hält ViewPlus mit der **Tiger Software Suite (TSS)** auch eine hauseigene Lösung parat. TSS ermöglicht die Übersetzung zu Braille in Standard Windows Programmen wie MS Word und MS Excel, ohne dass jegliche Kenntnisse in Blindenschrift erforderlich wären.

Außerdem ist es ein Kinderspiel, taktile Grafiken mit TSS zu erstellen, und für den fortgeschrittenen Anwender stehen weitere Bearbeitungswerkzeuge zur Verfügung.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an sales@viewplus.com oder rufen Sie an unter ++49 (0) 5404 959 6414

www.viewplus.com

Spezifikationen:

Druckgeschwindigkeit: Bis zu 50 CPS

Druckmodus: Einseitig

Punktauflösung: 20 DPI

Punkthöhe bei taktilen Grafiken:
7 verschiedene Höhen

Punkthöhe bei Blindenschrift:
Wählbar von 3 Einstellungen

Farbdruckauflösung: 300 DPI

Farbdruckqualität:
Optimal, Normal, Entwurf

Schwarz Tintenpatrone: HP Type 56 Black
Farbtintenpatrone: HP Type 57 Tri-Color

Papierbreite: 4.33 - 8.5 in
(110 - 216 mm)

Papier: Einzelblätter

Kapazität des Papiereingabefachs:
Ca. 60 Blatt Braillepapier

Papierstärke: 30 - 140 lb, (50 - 230 gsm)

Anschluß: USB (1.1, 2.0)

Kompatibilität: Windows 7, 8, 8.1, 10

Höhe: 7 in (178 mm)

Breite: 24 in (610 mm)

Tiefe: 17 in (432 mm)

Gewicht: 26.5 lbs (11 kg)

Empfohlene Umgebungstemperatur:
59 - 95 °F (15 - 35 °C)

Lagertemperatur:
-4 - 158 °F (-20 - 70 °C)

Luftfeuchtigkeit: 20 - 80% RH
(nicht-kondensierend)

Energieversorgung:
100 - 240 VAR (+/- 10%)
50/60 Hz (+/- 3%)

Verbrauch im Standby: < 12 W

Durchschnittlicher Farbdruck: < 26 W

Durchschnittliches Prägen: < 64 W

Starke Prägen: < 110 W

