

# VP Max

## Der VP Max: Hohe Punktdichte auf breiterem Papier

- Der ViewPlus Max druckt mit bewährter ViewPlus Technologie Braille und punktdichte taktile Grafiken mit variierenden Punkthöhen
- Bietet einen Einzug sowohl für Endlospapier als auch für Einzelblätter bis zu einer Größe von A3 oder 14 inch Größe
- Kompakte Größe
- Einfacher Anschluß und Einrichtung des Gerätes

Die **Höhe der Blindenschriftpunkte** kann bei allen ViewPlus Prägedruckern in drei Stufen **eingestellt werden**, um diese an die jeweiligen Bedürfnisse des Lesers anzupassen. Dadurch wird das Lesen von langen Texten angenehmer, wobei die **taktile Grafiken** in Auflösung und **Qualität** davon nicht beeinflusst werden. Die **besondere Form**, des durch diesen Drucker erzeugten **Prägepunktes**, hat sich als besonders stabil erwiesen, wodurch die geprägten Dokumente eine überdurchschnittlich **lange Haltbarkeit** erreichen.

Für alle ViewPlus Drucker gibt es einen **Windows Druckertreiber**, der es ermöglicht direkt aus Windows-Anwenderprogrammen heraus zu drucken. Das Einrichten und Drucken geschieht hierbei durch die gleichen **Vorgänge unter Windows** wie bei **allgemein üblichen** Farbdruckern.

Grundsätzlich gilt: Was auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird auch vom ViewPlus Drucker geprägt, wobei **das Farbspektrum von weiß nach schwarz in 7 verschiedene Punkthöhen eingestuft** wird.

Der **ViewPlus Max kombiniert Braille mit den qualitativ besten taktile Grafiken von hoher Auflösung** für größere Papierformate. Durch die einfache Handhabung und kompakte Größe bietet der VP Max eine ideale Lösung für **Klassenräume** in denen auf **gute taktile Grafiken** Wert gelegt wird. Ein **größeres Papierformat** ermöglicht mehr Details innerhalb einer taktile Grafik bzw. eine möglichst große Darstellung, was beides hilfreich sein kann, um die Informationen per Tastsinn besser zu erfassen.

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](mailto:sales@viewplus.com) oder rufen Sie an unter ++49 (0) 5404 959 6414

[www.viewplus.com](http://www.viewplus.com)

## Spezifikationen:

**Druckgeschwindigkeit:** Bis zu 60 CPS

**Druckmodus:** Einseitig

**Punktauflösung:** 20 DPI

**Punkthöhen bei taktile Grafiken:**  
7 verschiedene Höhen

**Punkthöhe bei Blindenschrift:**  
Wählbar von 3 Einstellungen

**Papierbreite:** 4 - 14 in  
(101 - 355 mm)

**Papier:** Endlospapier,  
Einzelblätter

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

**Anschluß:** USB (1.1, 2.0)

**Kompatibilität:** Windows, Mac OS 10.9

**Höhe:** 5.75 in (146 mm)

**Breite:** 23.5 in (597 mm)

**Tiefe:** 13.5 in (343 mm)

**Gewicht:** 22 lbs (10 kg)

**Empfohlene Umgebungstemperatur:**  
41 - 95 °F (5 - 35 °C)

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

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

**Energieversorgung:**  
100 - 120 V, 220 - 240 V  
50/60 Hz (+/- 3%)

**Verbrauch im Standby:** < 10 W  
**Während des Druckens:** < 85 W

