

EmBraille

Preiswerter Blindendrucker



Der ViewPlus EmBraille basiert auf einer kosteneffektiven Technologie, durch den Einsatz einer Kunststoffdruckwalze und ist zudem einfach zu bedienen.

- einfache Bedienung
- für gute Lesbarkeit werden die Punkte als Halbkugel geformt
- taktile Grafiken erstellen
- bietet einen Einzug sowohl für Endlospapier als auch für Einzelblätter
- ein kompaktes Gerät, mit geringem Gewicht

Gut lesbares Druckergebnis

Unter Verwendung einer Kunststoffwalze werden mit Hilfe der neuen Prägetechnik runde, nach oben hin abgeflachte Punkte geformt, die wie Halbkugeln aus dem Papier hervortreten. Die runde Form wirkt einer Ausreizung der Fingerkuppen bei ausgiebigem Lesen entgegen. Mit dem VP EmBraille kann Endlospapier gefaltet mit Traktor-Führung genutzt werden oder auch Einzelblätter, je nach Bedarf des Anwenders.

Taktile Grafiken mit variierenden Punkthöhen werden gleichzeitig mit dem Brailletext eines Dokumentes gedruckt.

Einfache Bedienung

Das Einrichten und Drucken mit dem EmBraille erfordert die gleichen Vorgänge unter Windows wie bei allgemein üblichen Farbdruckern. Unabhängig davon kann aber auch direkt von Braille-Notizgeräten zum EmBraille gedruckt werden.

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

Perfekt zum Mitnehmen

Durch das leichte Gewicht und die kompakte Größe bietet sich der EmBraille auch für die Mitnahme auf Reisen gut an. Ein passender Koffer mit Rädern und Ausziehgriff ist erhältlich.

Hohe Kompatibilität

Der ViewPlus Blindendrucker ist mit Braille-Übersetzungsprogrammen, wie Duxbury oder RTFC kompatibel. Zudem bietet ViewPlus eine hauseigene Lösung, die Tiger

Software Suite (TSS) an. TSS ermöglicht die Übersetzung zu Braille in Standard Windows Programmen wie MS Word und MS Excel, ohne dass jegliche Kenntnisse in Blindenschrift erforderlich sind.

Technische Daten

- Druckgeschwindigkeit: 25 Zeichen/Sek.
- Druckmodus: einseitig
- Punktauflösung: 17 DPI
- Punkthöhen bei taktilen Grafiken: variiert entsprechend der darzustellenden Farbe
- Punkthöhe bei Blindenschrift: 3 Stufen wählbar
- Papierbreite: 77 - 216 mm
- Papier: Endlospapier und einzelne Blätter
- Papierstärke: 50 - 175 g/m²
- Anschluss: USB (1.1, 2.0)
- Stromversorgung: 100 - 240 V 50/60 Hz (+/- 3%)
- Verbrauch im Standby: < 4 W
- Während des Druckens: < 85 WLCD
- Kompatibilität: Windows, Mac OS 10.9
- Maße: 15,9 cm x 35,9 cm x 28,5 cm
- Gewicht: 5 kg

Ihre Ansprechpartner:

Stuttgart: 0711 2202299-0
Köln: 0221 921556-0
Marburg: 06421 690012-0
Lüneburg: 04131 699698-0