

•• DotPad – taktiler Display für Grafik und Text

Wir freuen uns, dass Sie sich für das DotPad interessieren. Das DotPad ist ein taktiler Informationsdisplay, das gleichzeitig Braille-Text und taktile Grafiken darstellen kann. Dadurch können Benutzer auf eine Vielzahl visueller Inhalte in einem taktilen Format zugreifen, was es einfacher macht, komplexe Informationen zu verstehen und mit ihnen zu interagieren. Dank der mehrzeiligen Brailleschrift können die Benutzer außerdem mehrere Zeilen Braille auf einem einzigen Bildschirm lesen und sich so besser mit detaillierten Inhalten auseinandersetzen.



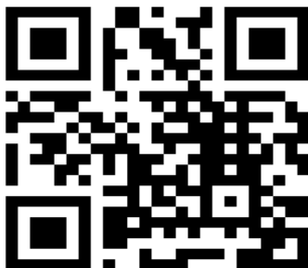
Als taktiler Display ist das DotPad mit Bildschirmleseprogrammen wie VoiceOver und NVDA kompatibel. Darüber hinaus kann es mit Softwarediensten verbunden werden, die von Dot oder Drittanbietern mit Hilfe des SDK von Dot entwickelt wurden, was eine vielseitige Nutzung über verschiedene Plattformen und Anwendungen hinweg ermöglicht.

Das DotPad wurde für Personen entwickelt, die taktile grafische Anzeigen und Textdarstellungen in Brailleschrift benötigen.

- ✓ Schüler
- ✓ Studenten
- ✓ im Beruf
- ✓ Spiel und Spaß
- ✓ zum Lernen von Formen, Schriften, Kurven, Plänen, Karten usw.

Technische Daten:

- Taktiles Display 300 Zellen
- Braille-Display 20 Zellen
- Schutzfolie Grafikbereich (300 Zellen) / Textbereich (20 Zellen)
- Prozessor ARM Cortex-M4 32-Bit 120MHz
- RAM 64 Kbyte
- Flash-Speicher 128 Kbyte
- Drahtlose Verbindung Bluetooth LE V5.0
- Größe 273,5(L) x 228,5(B) x 31,0(H) mm
- Gewicht (g) 1.200 g
- Funktionstasten
 - 4x Navigationstasten (oval)
 - Zurück, Weiter (dreieckig)
 - Ein-/Ausschalter (an der rechten Seite)
- USB-C 2 x (Daten, Stromversorgung)
- Betriebstemperatur 0°C ~ +40°C
- Akku
 - Akku LIION AKKU, 3.60V, 10.05Ah, max. 12 Stunden Arbeitsdauer
 - Aufladen DC 5V 3A, Ladezeit 8h



zur Webseite

Ansprechpartner:

fluSoft GbR
Tannenstraße 2
D 01099 Dresden

Tel: +49/0 351 404570

Email: info@flusoft.de

Web: <https://www.flusoft.de>

