

Voyagerを印刷して、シミュレーションしてみましょう

このプリントアウトが、完全に機能するエルゴノミック・キーボードとして使えればよいのですが、テクノロジーもそこまでは発達していません。

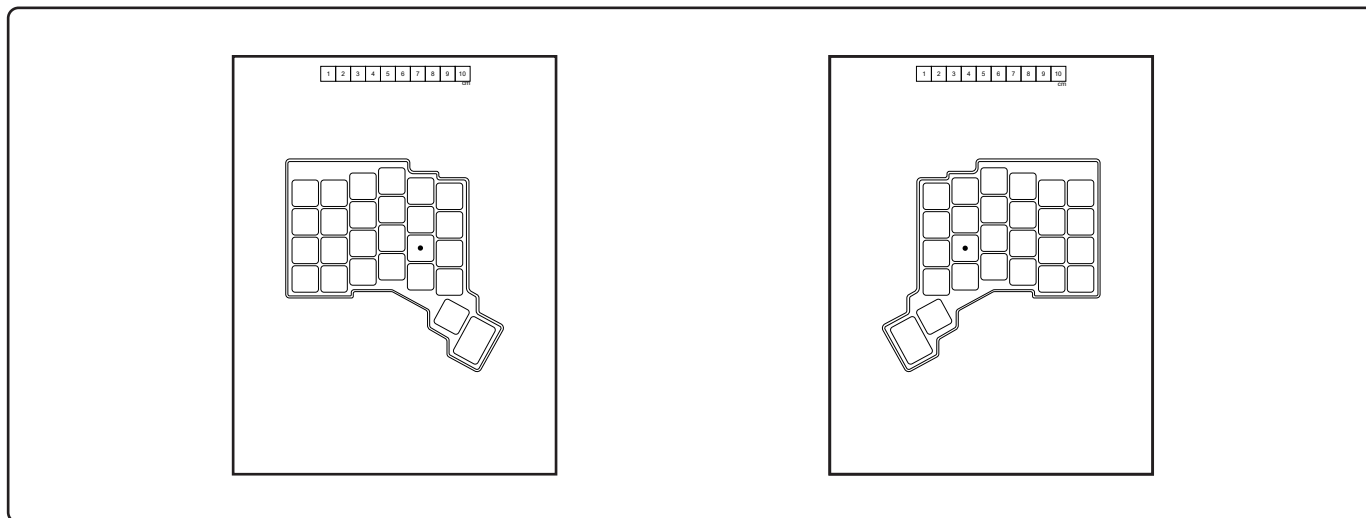
その代わりに、薄いながらも、Voyagerの実物大の図面が入手できます。(Voyagerも薄型キーボードですが、紙ほど薄くはありません)

プリントアウトしたものが、本当に実物大かどうかは、上部のルーラーを使って確認できます。PDFを100%の解像度で印刷した場合、ルーラーの長さは10cmになるはずですが、それより短い(または長い)場合、Adobe Reader (またはその他のPDF印刷用ツール)の印刷設定を開き、ページサイズ処理が「用紙に合わせる」になっていないかを確認してください。

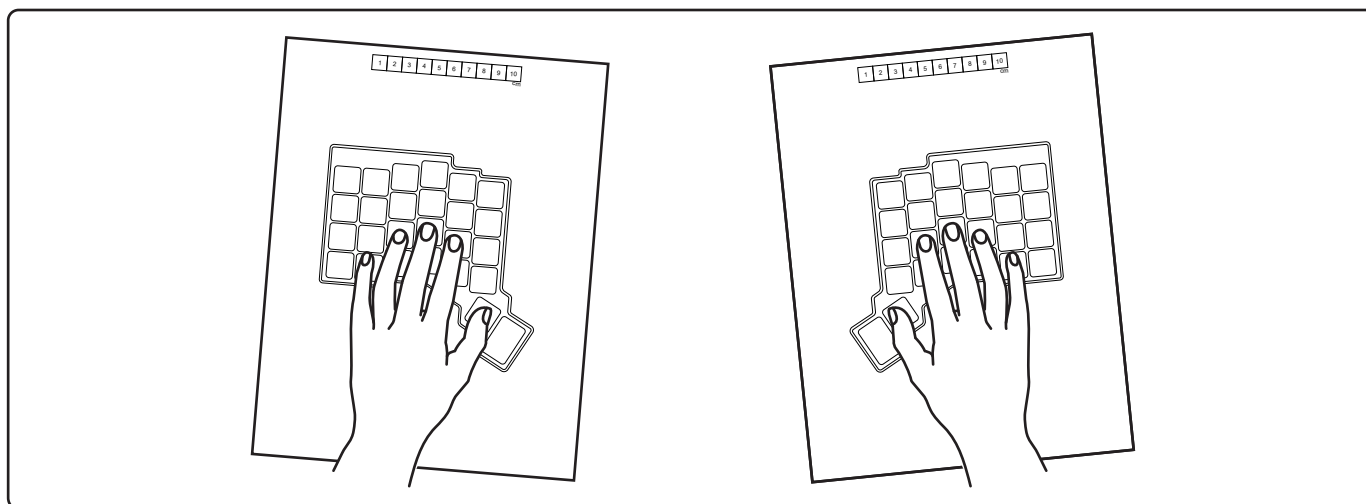
実物大の図面が印刷できたらその上に手を置き、どのような感じかを確認してみてください。

ヒントと注意事項:

1) 左右の図面を、自分の肩幅に合わせて広げます。ボードの輪郭線に沿って切り取ると、デスク上に十分なスペースがあるかどうかを確認できます。



2) 手を自然に置ける角度に、左右の図面をそれぞれ配置します。マークのあるキー(「ホーム」キー)に人差し指を置きます。



3) 実際の**Voyager**では、高さ調整用フットパーツを使って、ボード全体の角度を調整できます。ちょうど良い位置に調整することで、キーボード全体の感触も変わります。

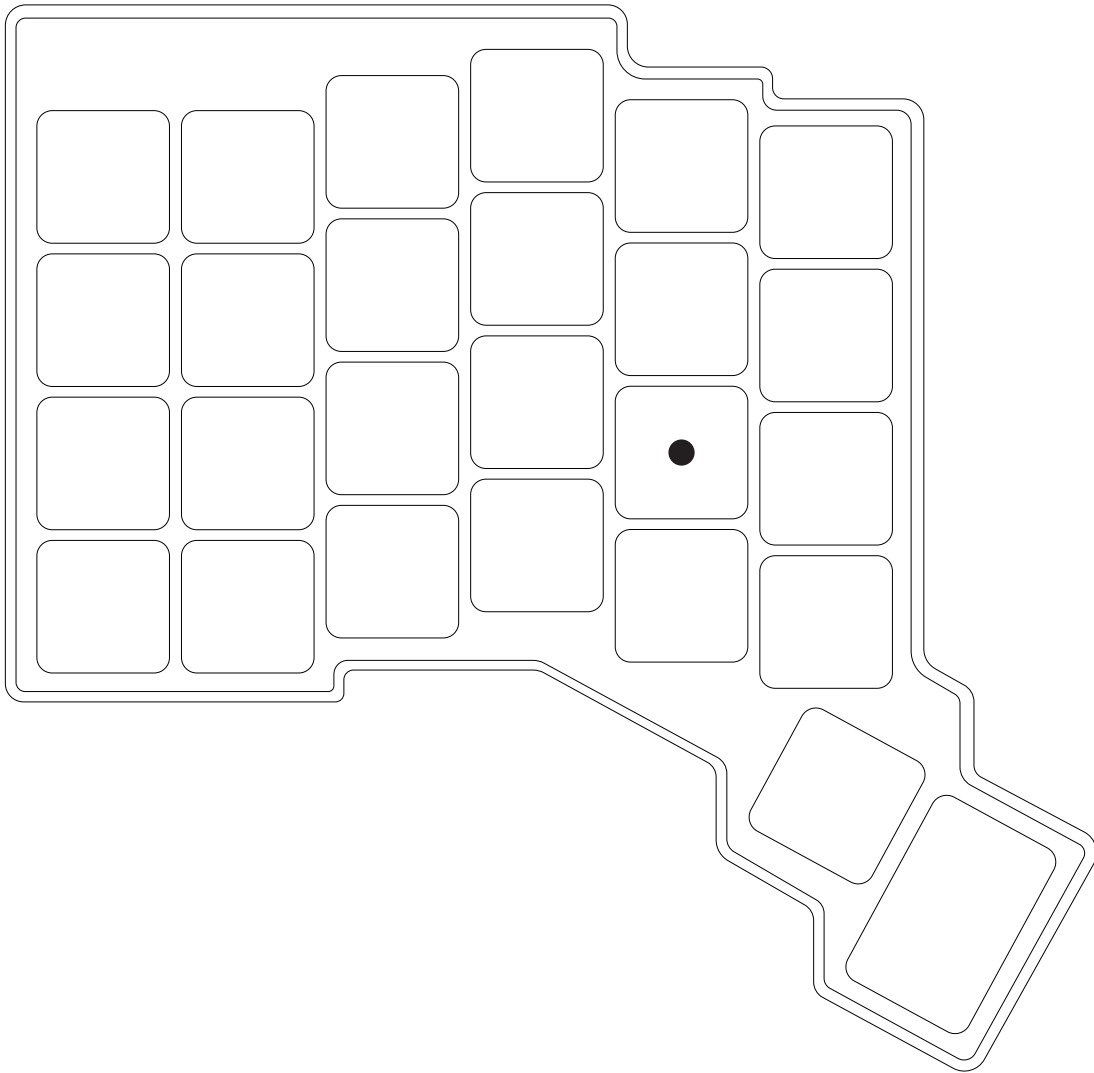
4) このプリントアウトが役に立つことを願っていますが、専門家のアドバイスに代わるものではありません。何か具体的なご質問があれば、contact@zsa.ioまでメールにてお問い合わせください。追って、実際のユーザーからのご意見に基づいた、私たちの見解をご連絡します。

よろしくお願いいたします。

エレズ・ツッカーマン
CEO兼共同創業者
ZSA Technology Labs
zsa.io

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

cm

