



Moonlander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。

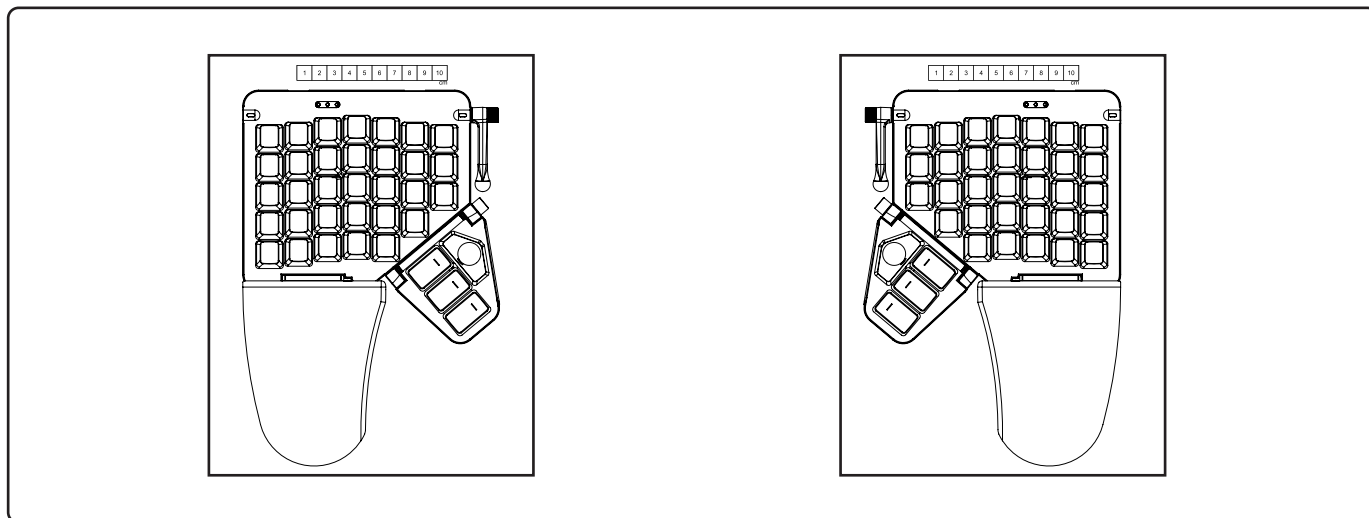
その代わりに、薄いながらも、Moonlanderの実物大の図面が入手できます。(Moonlanderも薄型キーボードですが、紙ほど薄くはありません)。

印刷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。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。

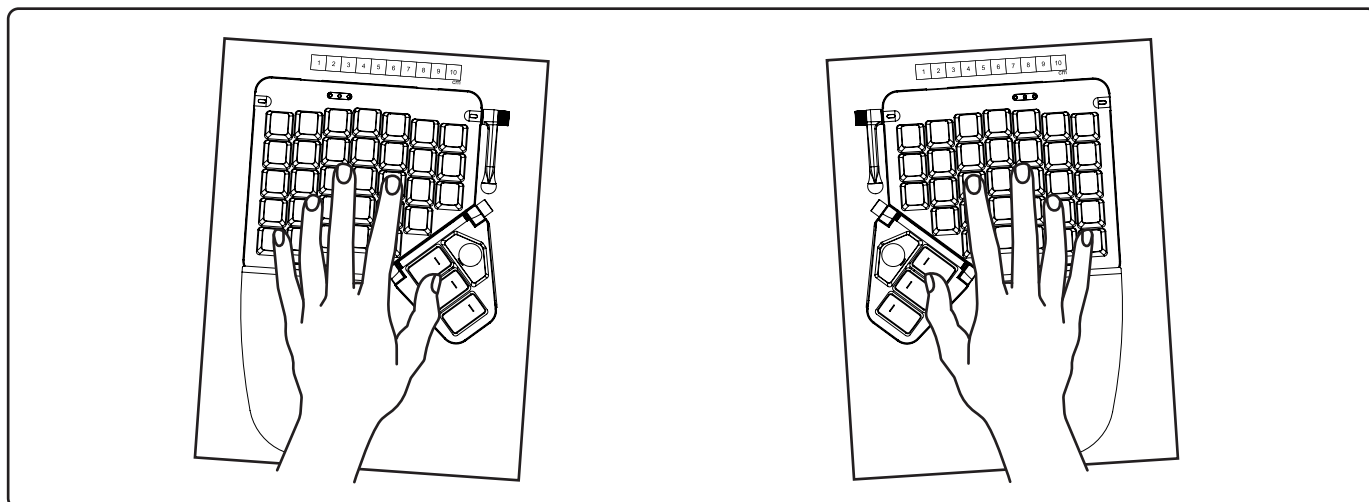
実物大の図面が印刷できたらその上に手を置き、どのような感じかを確認してみてください。

ヒントと注意事項:

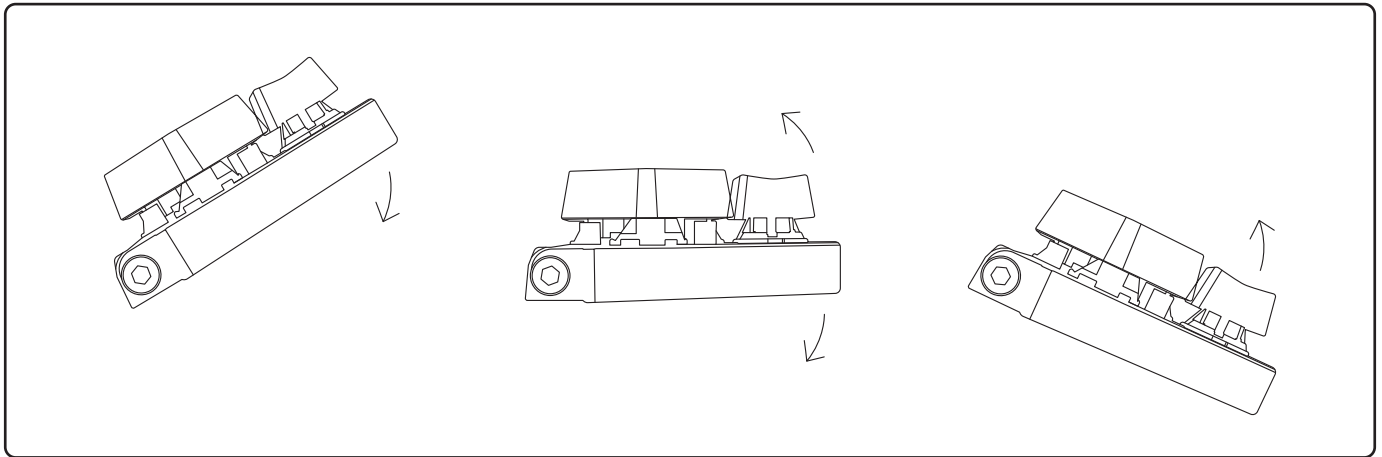
1) 左右の図面を自分の肩幅に合わせて広げます。ボードの輪郭線に沿って切り取ると、デスク上に十分なスペースがあるかどうかを確認できます。



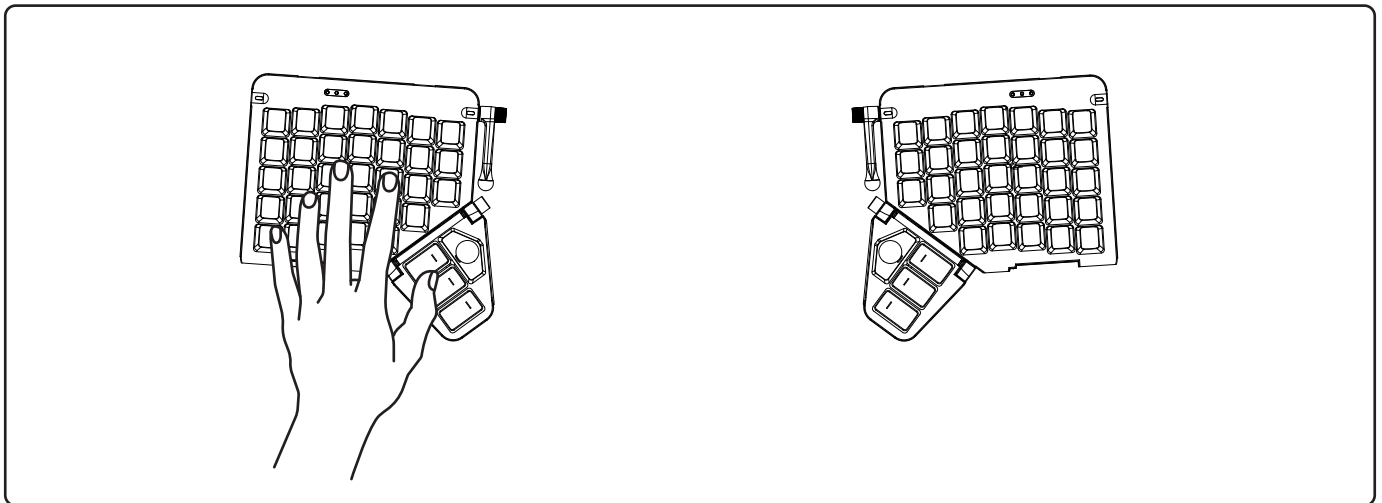
2) 手を自然に置ける角度に、左右の図面をそれぞれ配置します。



3) 親指クラスターを傾けます。これにより、キーボードのフィット感に大きな違いが出ます (特に手のサイズが大きい方の場合)。ただ、紙で正確にシミュレーションするのは難しいため、プリントアウトでフィット感を確かめる際は、その点をご留意ください。なお、クラスターを傾けずに完全にフラットな状態のまま使用しているユーザーも多数います。



4) 図面の上に、手を覆いかぶせてみます。リストレスト(手首置き)を常用しない場合は工具不要で着脱できます。外した方が快適と考えるユーザーもいます。



5) 実際のMoonlanderでは、付属の傾き／高さ調整キットや互換性のある各種DIYソリューション(「印刷用資料」ページを参照)を使って、ボード全体の角度(「傾き」と「高さ」)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。

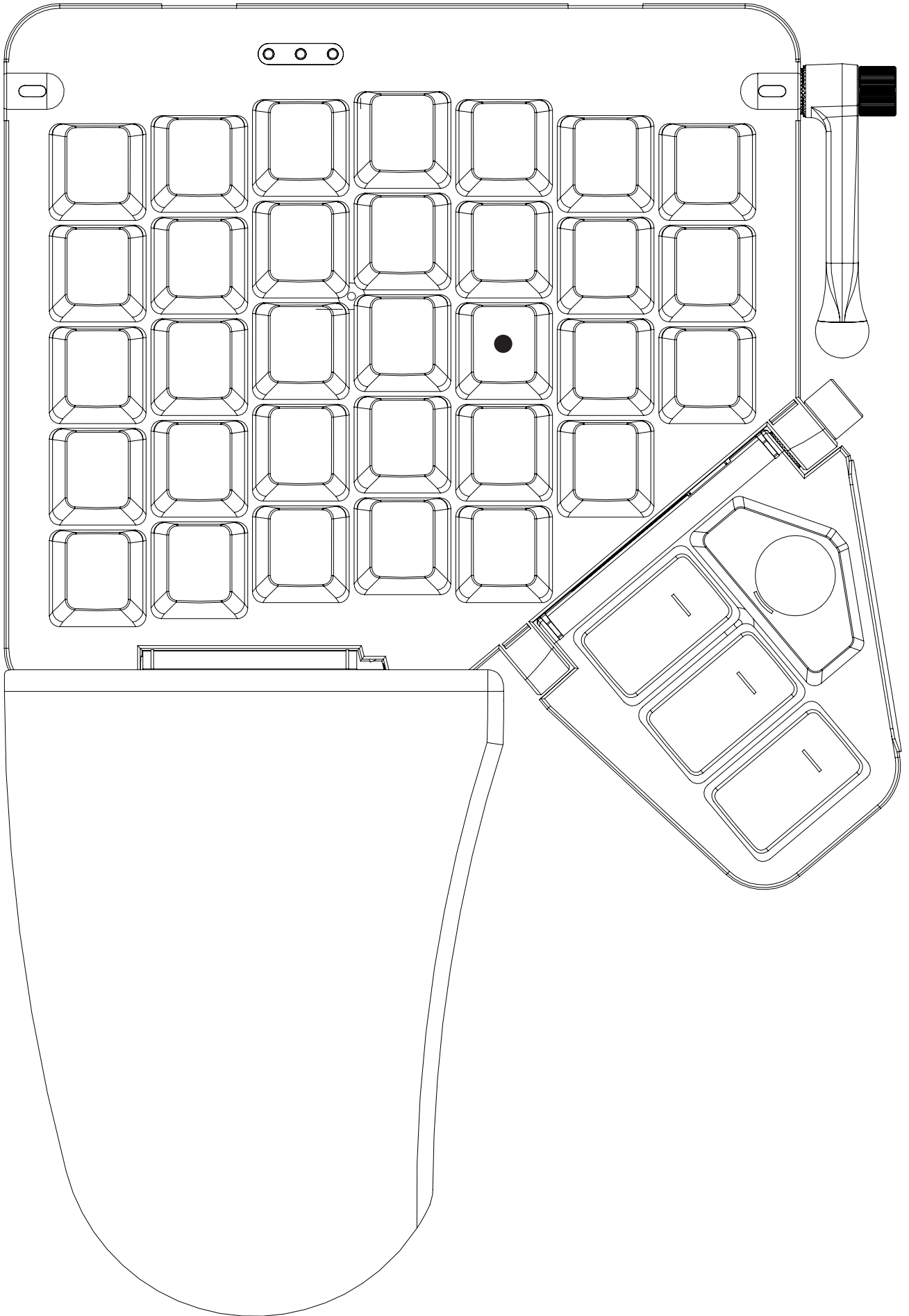
6) このプリントアウトが役に立つことを願っていますが、専門家のアドバイスに代わるものではありません。何か具体的なご質問があれば、[contact@zsa.io](mailto:contact@zsa.io) までメールにてお問い合わせください。追って、実際のユーザーからのご意見に基づいた、私たちの見解をご連絡します。

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](http://zsa.io)

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

cm



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

cm

