

## Zen X Paper Case


### DE Hinweise

**Werkzeuge:** 1 Blatt Papier A4 (min. 190g/m<sup>2</sup>), 1 Schere, 1 Papiermesser oder Cutter, 1 Schneideunterlage, 1 Lineal

..... Faltkanten      ——— Schnittkanten

Das Zen X Paper Case kommt ohne Klebe aus. Damit das Zusammenstecken leicht fällt:

- alle Faltkanten 1x vorfalten
- die Schnittkanten M-P 1x mit Cutter etwas weiten.

Die Faltkanten als Tal  falten (Ausnahme: Stützbrücken für das Board als Berg  falten (Y)).

Achtung beim **Drucken**: Die Maße des Zen X Paper Case sind exakt auf den Raspberry Pi Modell B ausgelegt. In den Druckeroptionen deshalb das Case beschneiden (Crop), statt es an das Seitenformat anzupassen (Shrink).



### EN Notes

**Tools:** 1 Sh Paper A4 (min 190g/m<sup>2</sup>), 1 paper scissors, 1 paper knife or cutter, 1 cutting board, 1 ruler

..... folding edges      ——— cutting edges

The Zen X Paper Case needs no glue at all. Putting the parts together is easier, when you:

- fold all folding edges in advance
- lightly stretch the cutting edges M-P with the cutter.

Fold the folding edges as a valley fold  (Exception: Fold the supporting edges for the board as a mountain fold  (Y)).

Be careful with **printing**: The proportions of the Zen X Paper Case are exactly made for the Raspberry Pi Model B. Set the shrink page settings to crop and preserve dimensions (not shrink to fit page).

