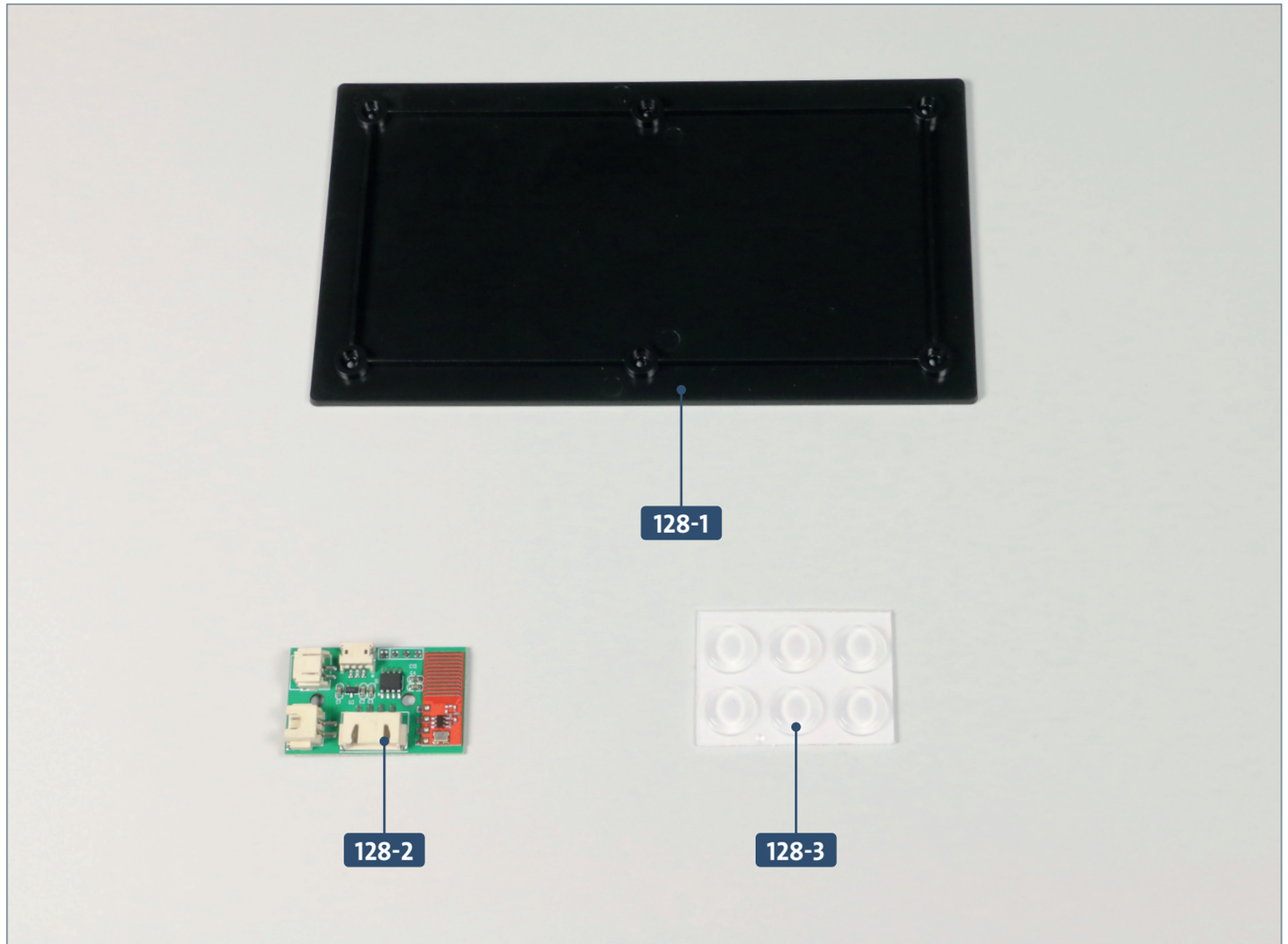




Der Ständer für das Modell (IX)

Die Kabel im hinteren Ständerkorpus werden an die mitgelieferte Platine angeschlossen. Der Korpus wird verschlossen.



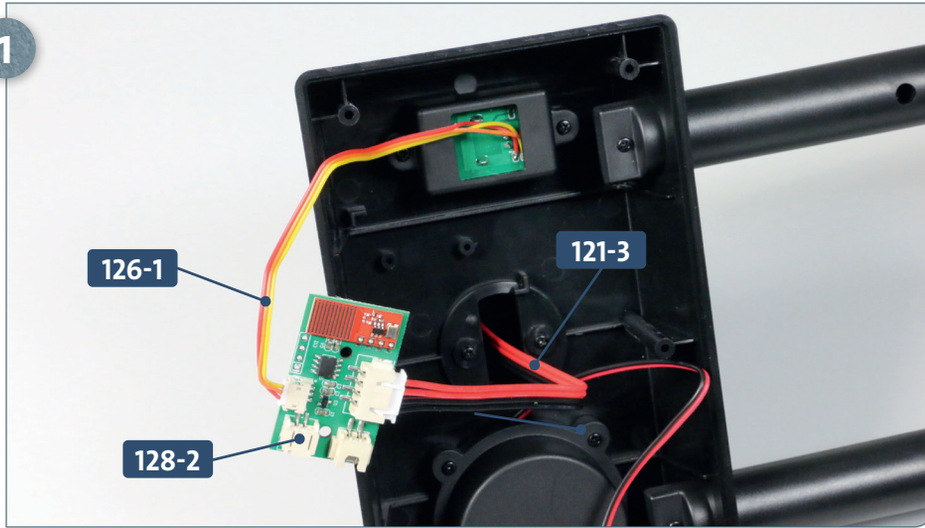
Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
128-1	Unterteil des hinteren Ständerkorpus	ABS
128-2	Platine	Elektronikteil
128-3	sechs Elastikpuffer	PVC



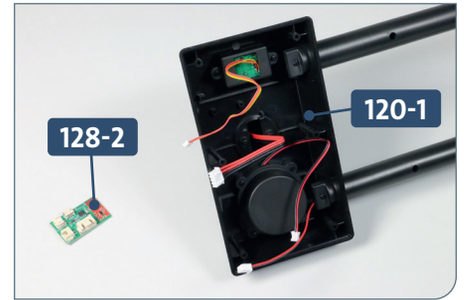
Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
CP	2 + 1	2,0 x 4 mm
EP	6 + 1	2,3 x 6 mm

SCHRITT 1 → Arbeiten am hinteren Ständerkorpus

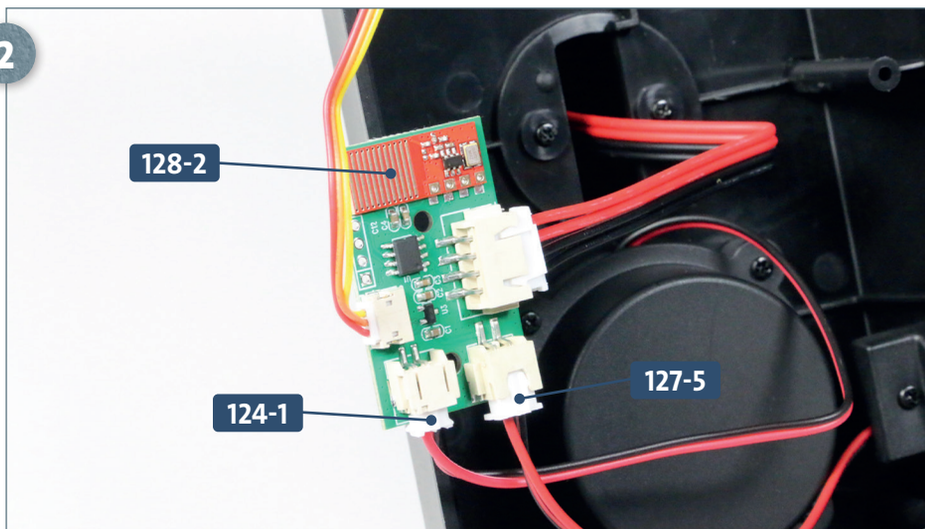
1



Legen Sie die Platine **128-2** neben den hinteren Ständerkorpus **120-1** (Detailbild). Verbinden Sie den Stecker vom Kontaktkabel **121-3** und den Stecker vom Kabel des Drehreglers **126-1** mit den entsprechenden Ports der Platine **128-2**, wie es das Foto zeigt.

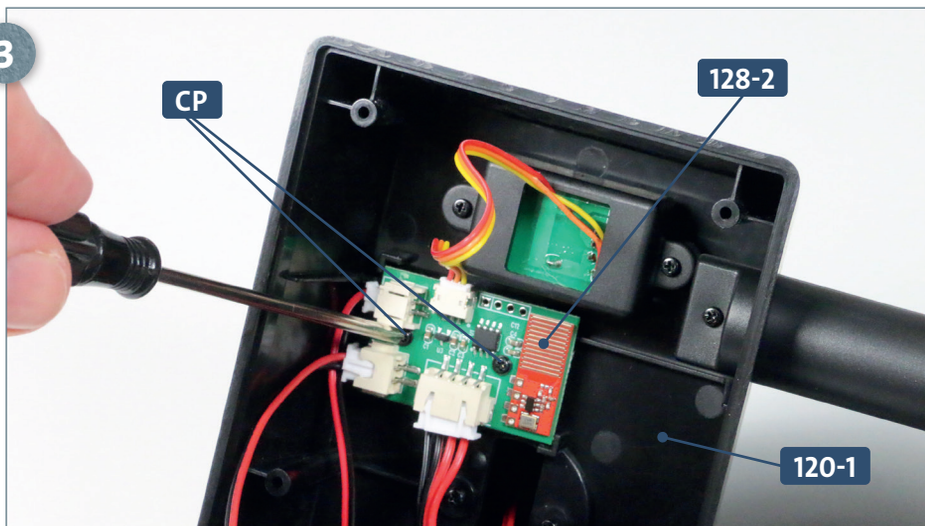


2



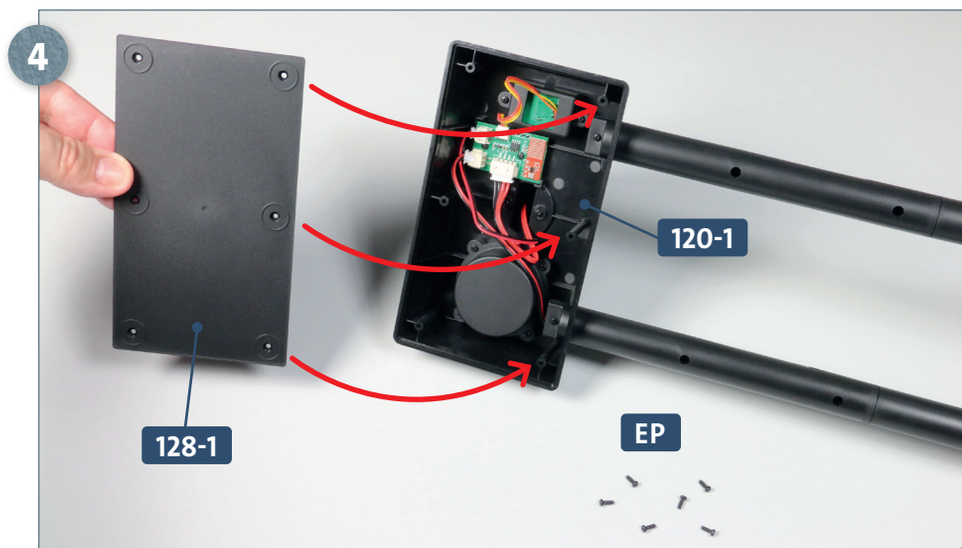
In die beiden anderen Ports der Platine **128-2** fügen Sie den Stecker vom Lautsprecherkabel **124-1** und den Stecker vom Kabel **127-5** ein, wie abgebildet.

3

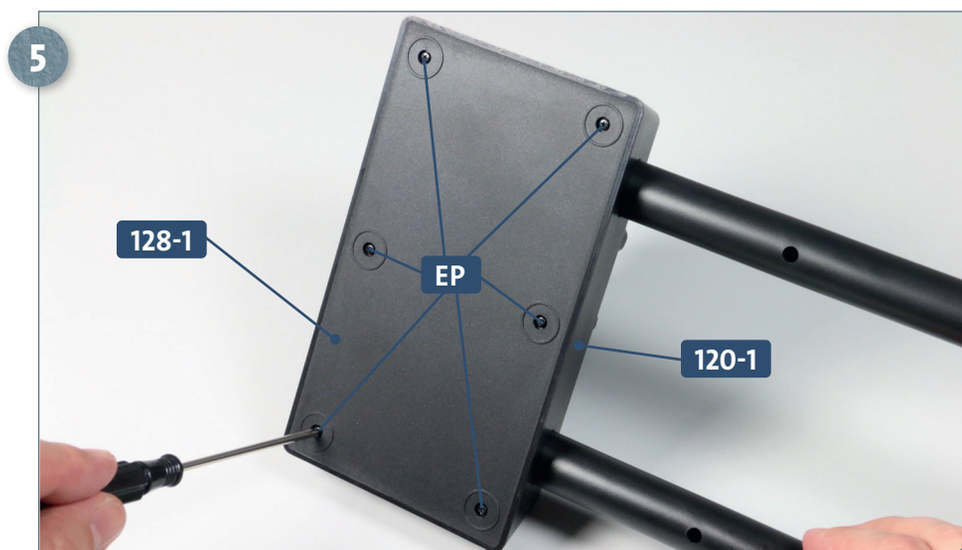


Platzieren Sie die Platine **128-2**, ausgerichtet wie abgebildet, auf den beiden Schraubenaufnahmen an der Unterseite des Ständerkorpus **120-1** und befestigen Sie sie mit zwei Schrauben **CP**.

Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



Legen Sie sechs Schrauben **EP** bereit. Nehmen Sie das Unterteil **128-1** und setzen Sie es auf den hinteren Ständerkorpus **120-1**, wie es die Pfeile andeuten.



Fixieren Sie das Unterteil **128-1** am hinteren Ständerkorpus **120-1**, indem Sie die sechs Schrauben **CP** eindrehen. Bringen Sie über den Schrauben je einen der Elastikpuffer **128-3** auf dem Unterteil an, wie es das Detailbild zeigt.



DAS BAUERGBNIS



Die Kabel im hinteren Ständerkorpus sind mit der Platine verbunden. Das Unterteil des Korpus ist montiert und mit Elastikpuffern versehen.