

# Universeller Defibrillator Trainer

ATM-112

## Gebrauchsanweisung



## Einführung

Der Uni-Trainer wurde entworfen um Erst-Helfer effektiv in der Anwendung eines automatischen externen Defibrillators (AED) zu trainieren. Dieses Trainingsgerät verfügt über eine Auswahl verschiedener vorprogrammierter Szenarien, welche den Erst-Helfer dabei unterstützen sollen mit der Anwendung eines Defibrillators vertraut zu werden und es erlauben die erworbenen Kenntnisse zu demonstrieren.

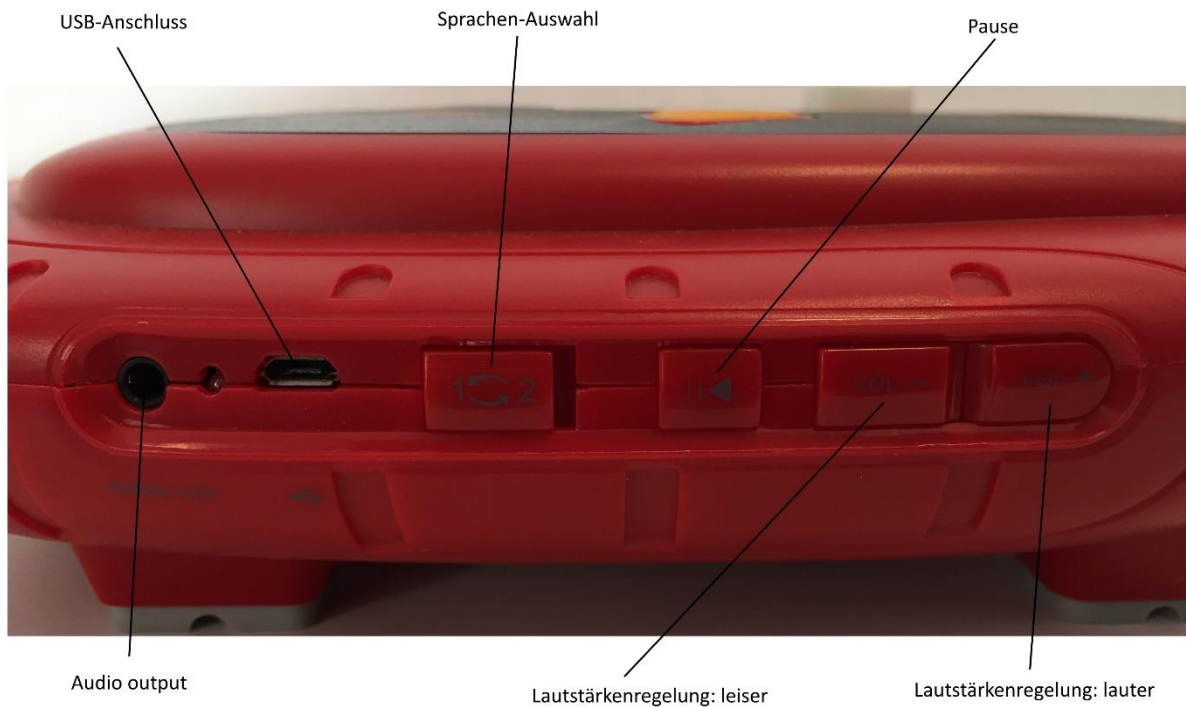
Der Uni-Trainer simuliert eine Schockabgabe. Um die Sicherheit der Schüler zu gewährleisten kann dieses Gerät keinen echten Schock abgeben.

## Lieferumfang

- ✓ AED Trainingsgerät
- ✓ Fernbedienung
- ✓ 1 Paar Trainingselektroden für Erwachsene
- ✓ 1 Paar Trainingselektroden für Kinder
- ✓ Kabel
- ✓ Tasche
- ✓ Adapter

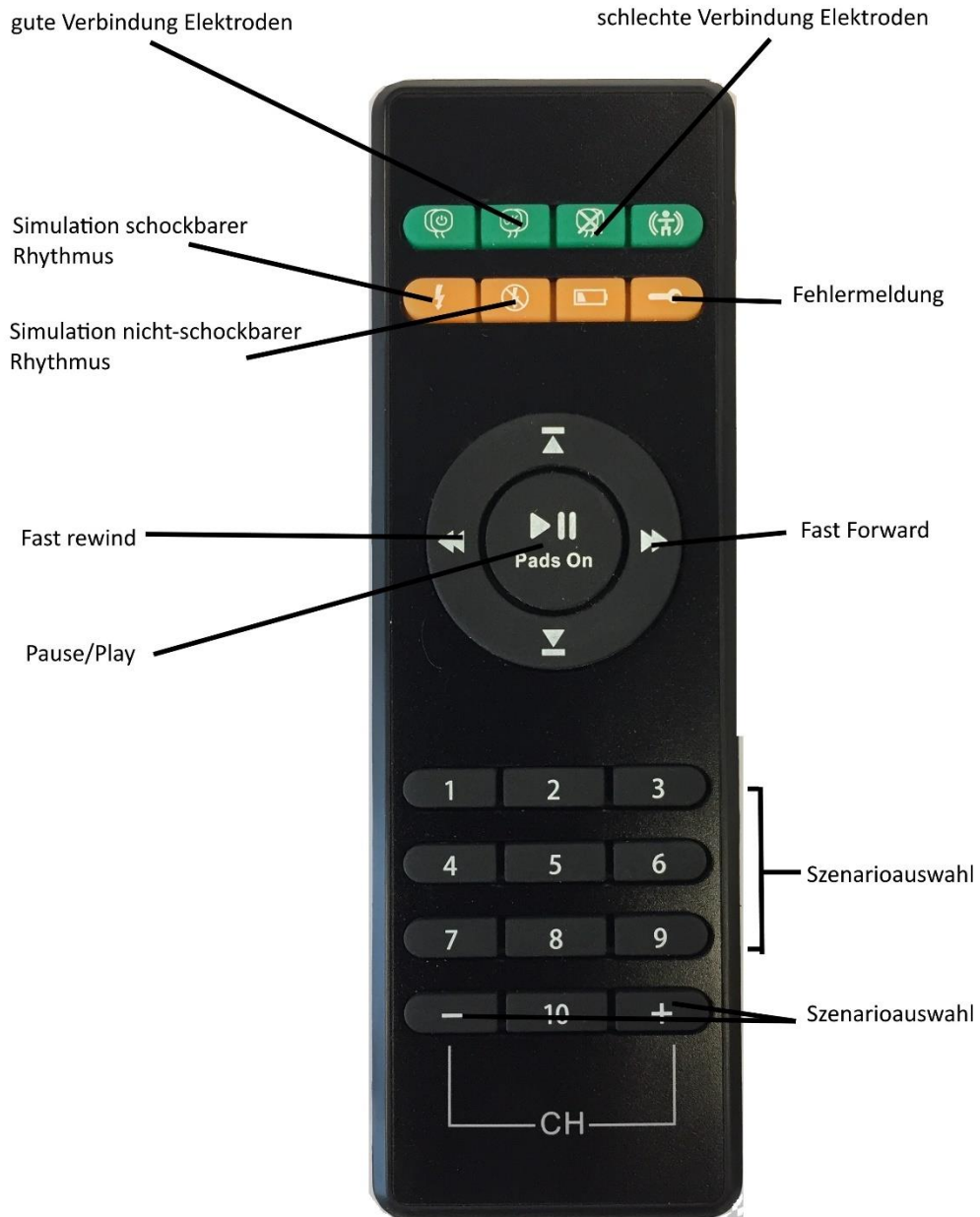


## Der Uni-Trainer



1. An/Aus Taste  
*Nach dem Einschalten beginnt der Trainer sofort mit dem Reanimationsprotokoll*
2. Anschlussstelle Trainingselektroden  
*Für Erwachsenen- und Kindertrainingselektroden*
3. Lautstärkenregler  
*Die Lautstärke kann während der Anwendung angepasst werden.*
4. Schock-Taste  
*Durch Betätigung wird ein simulierter Schock ausgelöst. Taste und LCD-Display blinken sobald das Trainingsgerät bereit ist um einen simulierten Schock auszuführen.*
5. USB-Anschluss  
*Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Adapter um die eingebaute Lithium-Polymer Batterie (3.7V/4000mAh) aufzuladen. Während dem Ladevorgang den Trainer nicht benützen.*
6. Audio output  
*Ein externer Lautsprecher kann mit dem Uni-Trainer verbunden werden*
7. Pause/Play  
*Erlaubt Ihnen ein Szenario zu stoppen. Bei erneuter Betätigung wird das Szenario fortgeführt.*

## Die Fernbedienung



## Erste Schritte

Schalten Sie das Trainingsgerät ein durch die An/Aus-Taste zu betätigen. Bitte wählen Sie anschließend das gewünschte Szenario aus, durch die Tasten unter dem Display. Die Nummer des Szenarios wird im Display angezeigt.

Die letzte Einstellung wird gespeichert und bleibt auch für das nächste Training erhalten.

## Aufbewahrung

### Elektrodenset

- Halten Sie die Gel-Auflage der Trainingselektroden sauber und staubfrei
- Nach Gebrauch zurück auf die Originalfolie kleben
- Nimmt die Klebekraft der Pads ab, bitte vorsichtig mit etwas Wasser abspülen und zum Trocknen auslegen. Kein heißes Wasser und keinen Weichspüler verwenden.
- Gelaufte NICHT mit Tüchern abwischen
- Die Trainingselektroden halten so einige Trainingseinheiten

## Programmierte Szenarien 1-10

Szenario	Beschreibung	Protokoll
1	Elektroden anbringen – Einmaliger Schock	Elektroden anbringen Elektroden korrekt platziert Schock – HLW – kein Schock – HLW (endlos)
2	VF – mehrere Schocks notwendig	Schock – HLW – Schock – HLW – Schock – HLW – Schock – HLW – kein Schock – HLW (endlos)
3	VF – 1 Schock	Schock – HLW – kein Schock – HLW (endlos)
4	VF – 2 Schocks	Schock – HLW – Schock – HLW – kein Schock – HLW (endlos)
5	Kein Schock	Kein Schock – HLW – Kein Schock – HLW (endlos)
6	VF – 2 Schocks (Ende)	Schock – HLW – Schock – HLW – kein Schock – HLW Szenario beginnt von vorne
7	VF – 3 Schocks (Ende)	Schock – HLW – Schock – HLW – Schock – HLW – kein Schock – HLW Szenario beginnt von vorne
8	Fehlermeldung	Elektroden nicht gut verbunden – Schock – HLW – Schock – HLW – kein Schock – HLW (endlos)
9	VF (Ende)	Schock – HLW – kein Schock – HLW Szenario beginnt von vorne
10	Fehlermeldungen, Bewegung, Batterie schwach	Bewegung erkannt – Schock – HLW – Batterie schwach – kein Schock – HLW (endlos)