



# ANLEITUNG EWD-WAAGE

PS models

# INHALT

01



Anleitung RC Logger

02



EWD Messen am Flügel/  
Höhenruder

03



Messen der Ruderausschläge

04



Sonstiges

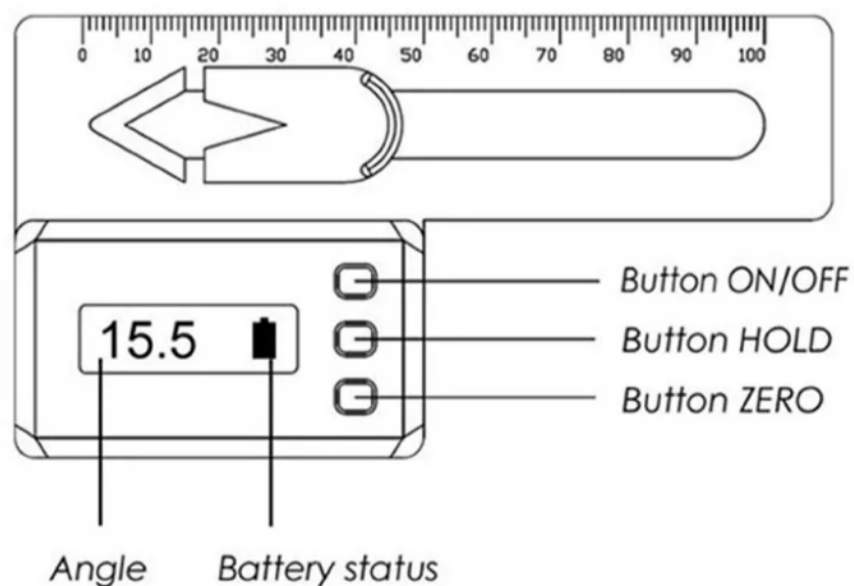
# Anleitung RC-Logger

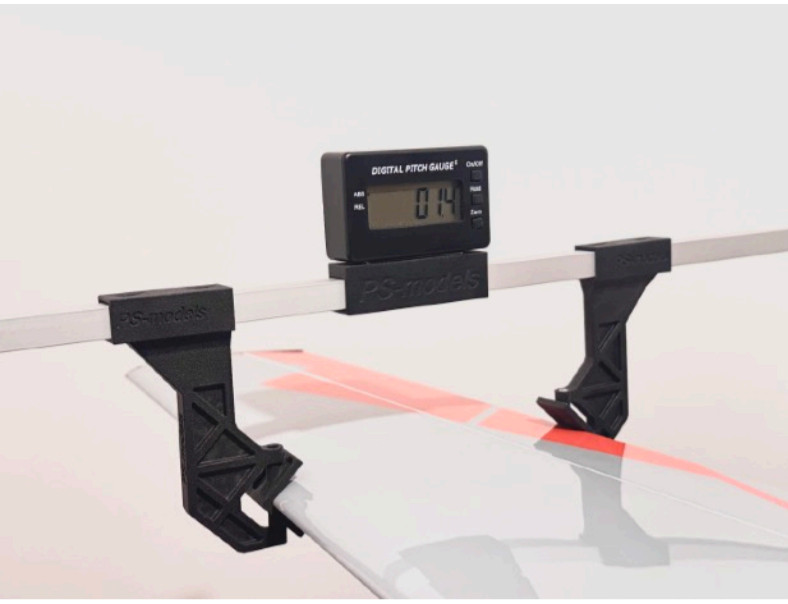


No. 40001RC

## TECHNICAL DATA

Operating voltage:	3 V/DC button cell x 2, type CR2032
Current consumption:	3 mA
Resolution:	0.1°
Operating temperature:	0 to +40 °C
Dimensions (W x H x D):	60 x 37 x 16 mm (pitch gauge) 120 x 68 x 6 mm (mounting plate)
Weight:	48 g





## EWD MESSEN AM FLÜGEL/ HÖHENRUDER

Mithilfe der zwei verstellbaren Gabeln kann die optimale Breite eingestellt werden, um die EWD-Waage anschließend auf den Flügel anzusetzen.

Jetzt kann man den RC-Logger Null-stellen, indem man die Taste „Zero“ drückt.

02



## MESSEN DER RUDERAUSSCHLÄGE

Für das digitale Messen der Ruderausschläge wird der RC-Logger von der EWD-Waage abgenommen, und mit dem auf der unteren Seite angebrachten Magnet auf das Ruder angeklammert.

Sobald das Ruder auf 0-Position steht, wird beim RC-Logger die Taste „Zero“ gedrückt, um das Gerät auf 0-Grad zu eichen.

Nun können die Ruderausschläge gemessen werden.

03



## SONSTIGES

Der RC-Logger schaltet sich nach einer Weile selbst aus, wenn er nicht verwendet wird, um die Batterien zu schonen.

Mithilfe der mitgelieferten Kunststoff-Lehre können auch Rotorblätter am Hubschrauber gemessen werden.

Der RC-Logger eignet sich übrigens für jede Art von Winkelmessgerät, z.B. kann der Motorsturz am Modell in beide Richtungen gemessen werden.

04