PCB aan Kettlebell		
ESP32	1	8,99
LDO voor 3,3V	2	0,43
boot/enable buttons	2	0,48
condensatoren van 100nF (1206)	3	0,118
condensatoren van 10μF (1206)	1	0,244
Weerstanden 10k (1206)	1	0,059
Weerstanden 4.7k (1206)	4	0,05
Li-Po batterij 550mAh 3.7V	1	7,95
mini actieve buzzer 5v	1	0,5
mpu-9250/6500	1	3,79
kettlebell	1 /	
	Totaal Kettlebell in et	
PCB voor LCD		
PCB voor LCD ESP32	1	8,99
	1 2	8,99 0,43
ESP32		· ·
ESP32 LDO voor 3,3V	2	0,43
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons	2 2	0,43 0,48
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206)	2 2 3	0,43 0,48 0,118
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206) condensatoren van 10µF (1206)	2 2 3 1	0,43 0,48 0,118 0,244
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206) condensatoren van 10µF (1206) Weerstanden 10k (1206)	2 2 3 1 4	0,43 0,48 0,118 0,244 0,059
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206) condensatoren van 10µF (1206) Weerstanden 10k (1206) Weerstanden 4.7k (1206)	2 2 3 1 4 4	0,43 0,48 0,118 0,244 0,059 0,05
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206) condensatoren van 10µF (1206) Weerstanden 10k (1206) Weerstanden 4.7k (1206) Micro-USB-female (voor PCB)	2 2 3 1 4 4 1	0,43 0,48 0,118 0,244 0,059 0,05 0,92
ESP32 LDO voor 3,3V boot/enable buttons condensatoren van 100nF (1206) condensatoren van 10µF (1206) Weerstanden 10k (1206) Weerstanden 4.7k (1206) Micro-USB-female (voor PCB) LCD shield adafruit	2 2 3 1 4 4 1	0,43 0,48 0,118 0,244 0,059 0,05 0,92

Totaal LCD in euro

<u>Totaal in euro</u>

8,99

0,86

0,96

0,354

0,244

0,059

0,2

7,95

0,5

3,79

1

24,907

8,99

0,86

0,96

0,354

0,244

0,236

0,2

0,92

16,36

1

0,392

30,516

55,423