



1. Inbetriebnahme/Batteriewechsel
 - 1.1 Batteriefach mit einem schmalen, flachen Schraubendreher abheben / aufmachen.
 - 1.2 Batterie aus dem Batteriefach mit schmalen, flachen Schraubendreher entriegeln und entnehmen.
 - 1.3 Schutzfolie entfernen und entsorgen. (nur bei Inbetriebnahme)
 - 1.4 Batterie mit »+« Pol nach oben zeigend einsetzen.
 - 1.5 Batteriefach wieder verschließen.
2. Messen des Luftdrucks:
 - 2.1 Mit der Taste einschalten. (Signalton)
 - 2.2 Zwischen BAR oder PSI mit kurzem Druck auf die Taste wählen. (Signalton)
 - 2.3 Ventilschutzkappe entfernen. (bei SV zusätzlich Ventilkopf öffnen)
 - 2.4 AIRCHECKER-Duokopf auf SV oder AV einstellen. (90° nach L oder R drehen) (Bild)
 - 2.5 AIRCHECKER-Duokopf zügig aufsetzen und Messung durchführen.
Erfolgreiche Messung wird mit einem Signalton bestätigt und der Messwert im Display permanent angezeigt.

3. Luftdruck-Ablass-Funktion mit Echtzeitmessung:
 - 3.1 Mit der Taste einschalten.
 - 3.2 Zwischen BAR oder PSI mit Druck auf die Taste wählen. (Signalton)
 - 3.3 Ventilschutzkappe entfernen. (bei SV zusätzlich Ventilkopf öffnen)
 - 3.4 AIRCHECKER-Duokopf auf SV oder AV einstellen (90° nach L oder R drehen) (Bild)
 - 3.5 AIRCHECKER-Duokopf zügig aufsetzen und Messung durchführen.
 - 3.6 Zur permanenten Echtzeitmessung MODE-Taste drücken (Anzeige blinkt)
 - 3.7 Luft mit der DEFLATE Taste kontrolliert ablassen. Der reduzierte Luftdruck wird automatisch gemessen und angezeigt... (Anzeige blinkt).
 - 3.8 Druck auf die MODE Taste friert den letzten Messwert ein.

Ausschalten:

1. 3 sec. lang die Taste BAR/PSI drücken
2. Oder nach ca. 30 sec. AutoOff

Bedienungselemente

SCHRADER/AUTO

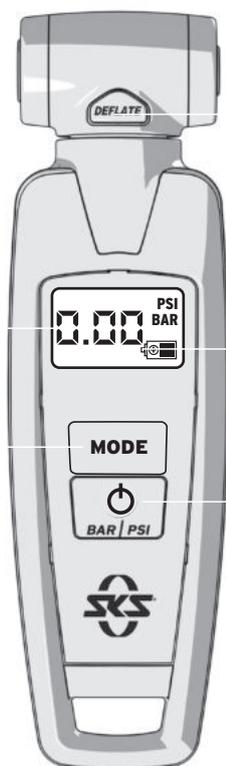


SCLAVERAND/PRESTA



Display
PSI/BAR

Luftdruck
Echtzeitmessung

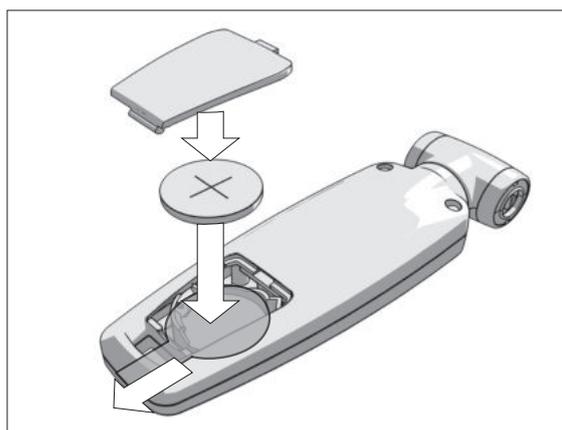
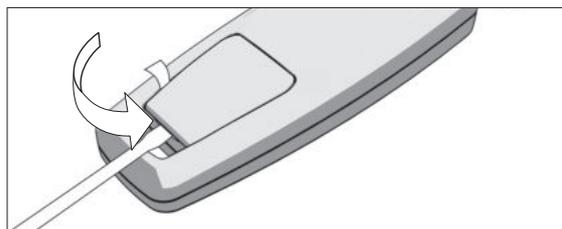


Luftdruck
reduzieren

Batterie
Ladezustand

Push
1x = PSI
2x = BAR
3 sec. = OFF
Auto OFF = 30 SEC.

1. Inbetriebnahme / Batteriewechsel



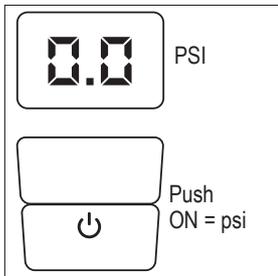
ACHTUNG! Batteriefach öffnen und Schutzstreifen entfernen.

Technische Hinweise

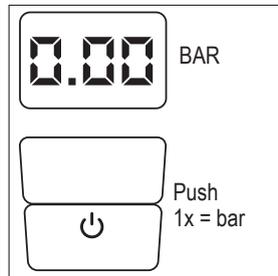
Gewicht: 54g
Messbereich: 0-10 bar
Batterietyp: CR-2032
Messeinheit: psi/bar



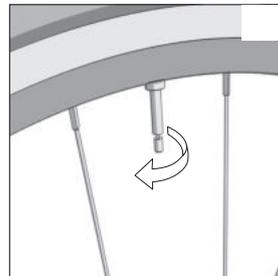
2. Luftdruck prüfen



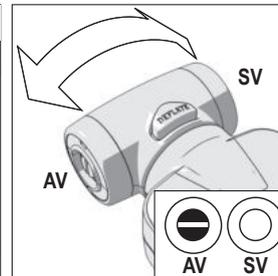
Einschalten



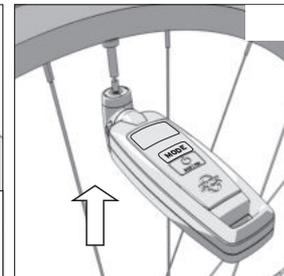
Einheit wechseln



Ventil öffnen
(nur SV SCLAVERAND)

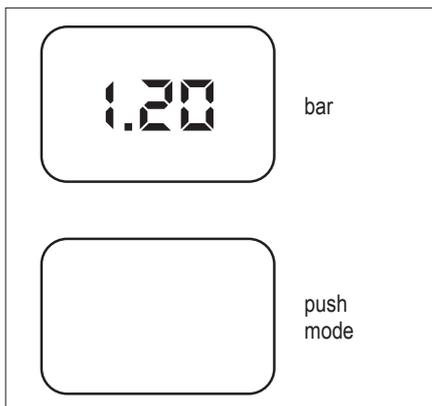


Ventil wählen

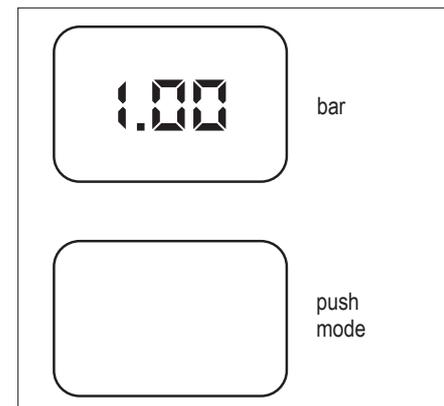
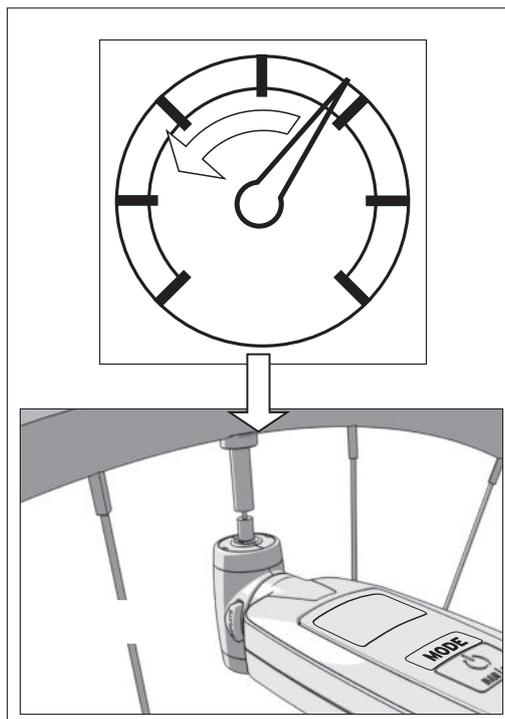


Druck prüfen

3. Luftdruck reduzieren mit Echtzeitmessung



Echtzeitmessung aktivieren



Messwert einfrieren