

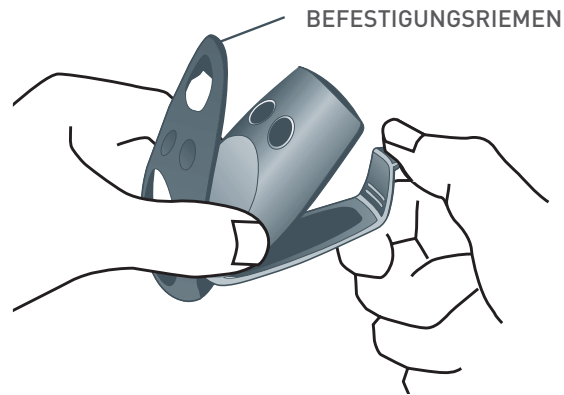
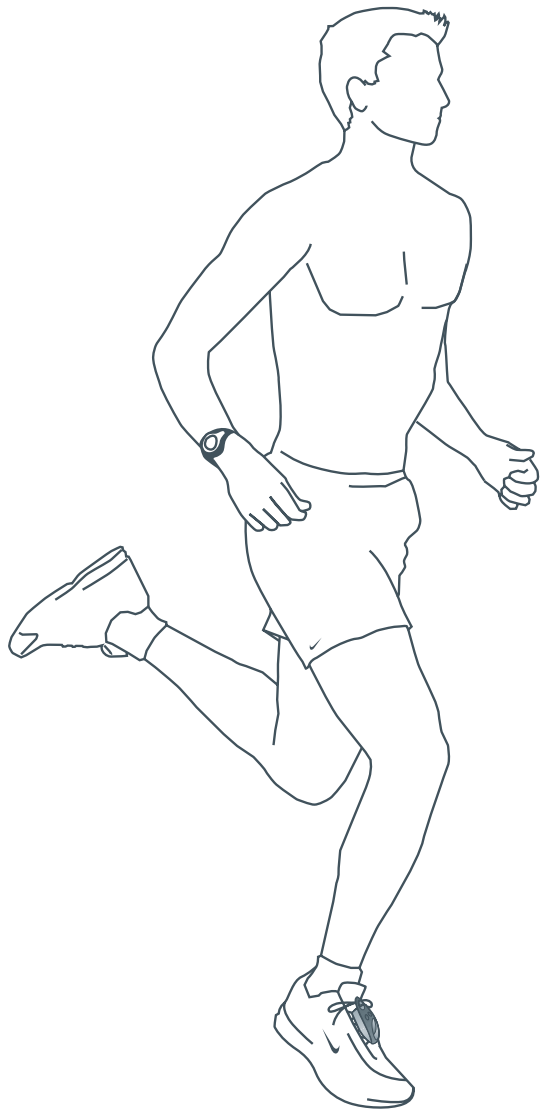
Inhalt

Schnelleinstieg	2
Einrichten	4
Kalibrierung	5
Wasserfestigkeit	6
Modusgrenzwerte	6
Materialspezifikationen	6
Batterie	6
Fehlersuche	6
Wartungsstellen	7
Garantie	7

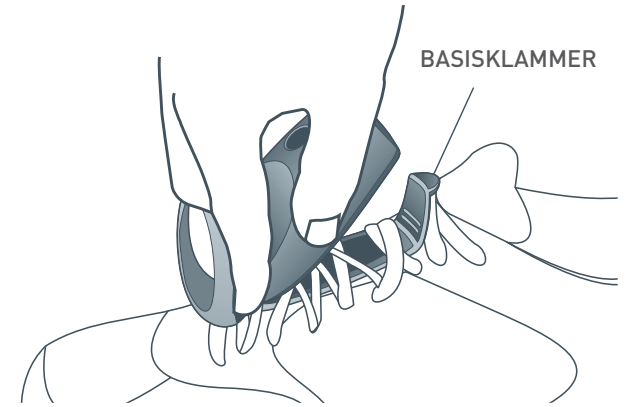
Dieses Dokument steht unter www.nike.com/manuals auch online zur Verfügung.

Schnelleinstieg

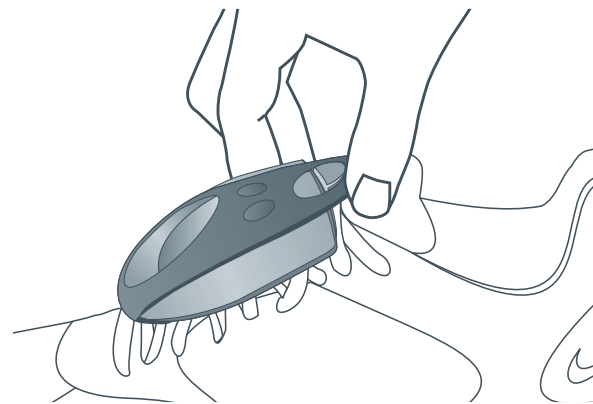
Befolgen Sie die Schritte ❶ bis ❷, um den SDM tailwind am Schuh zu befestigen und einen Lauf zu beginnen.



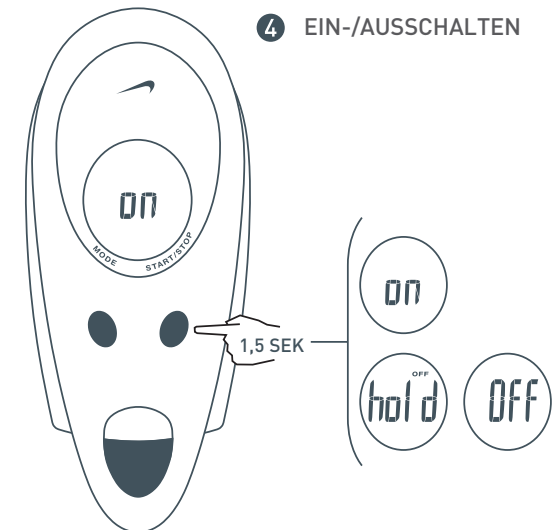
- ❶ Lösen Sie den Befestigungsriemen und heben Sie den Geschwindigkeitsmesser am Scharnier von der Basis.

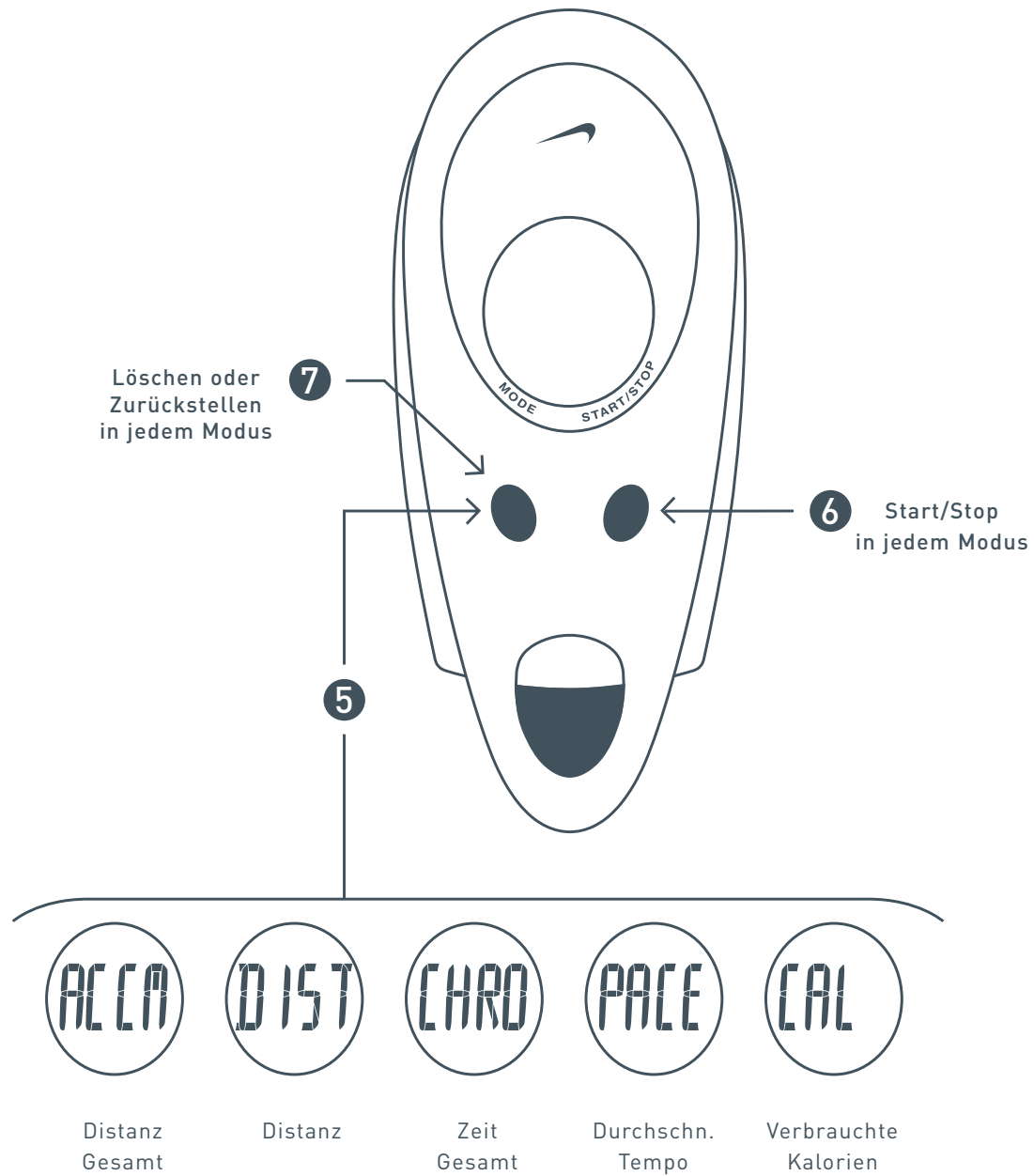


- ❷ Schieben Sie die Basis unter die Schnürsenkel und drücken Sie auf den Geschwindigkeitsmesser, bis er Hebrastet.



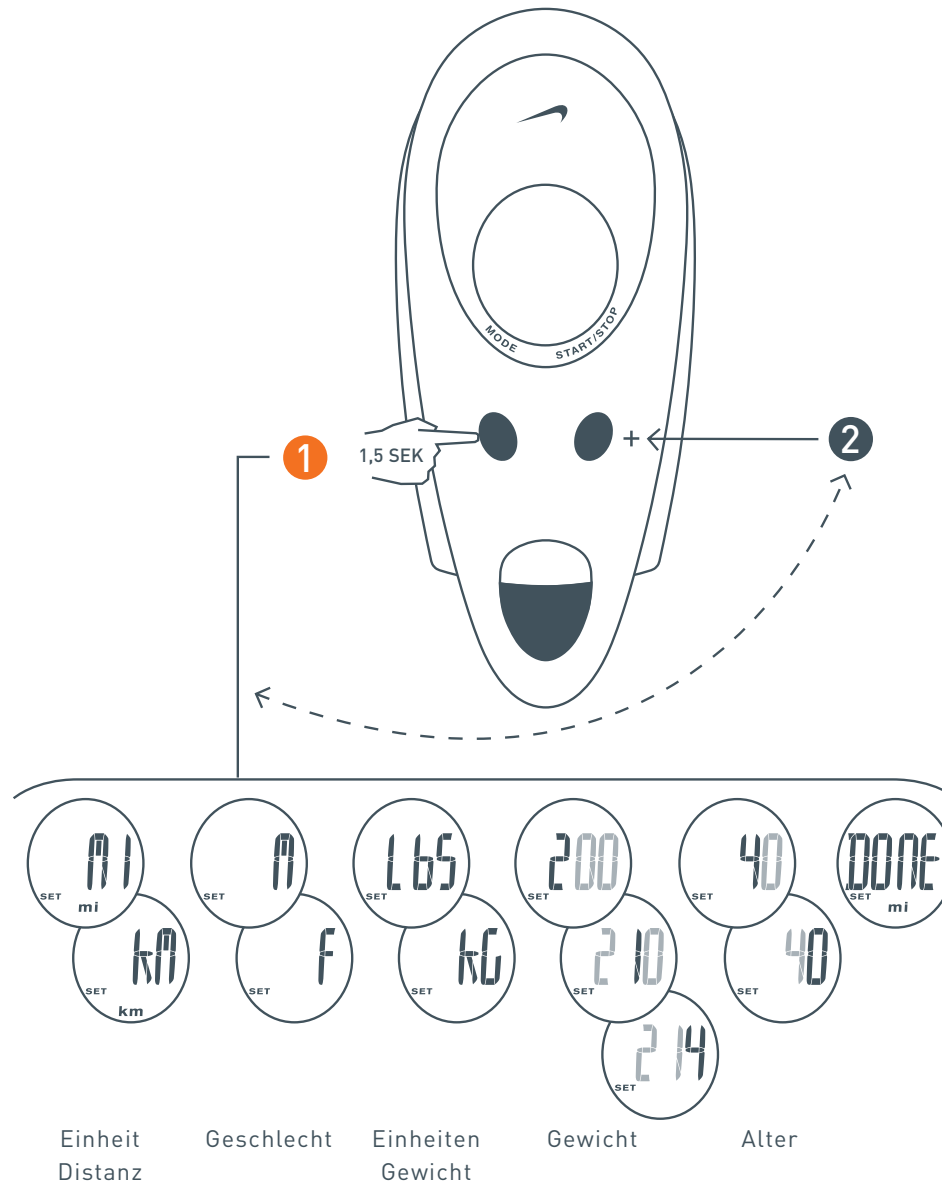
- ❸ Legen Sie den Befestigungsriemen über den Geschwindigkeitsmesser und befestigen Sie ihn.



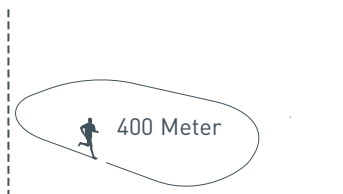
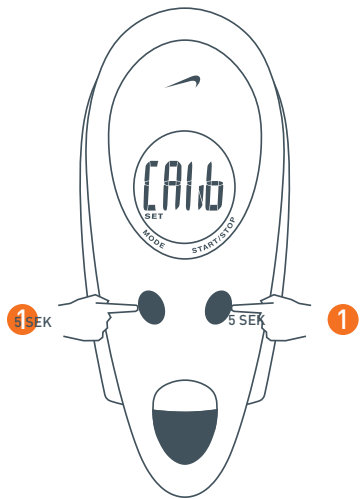


Einrichten

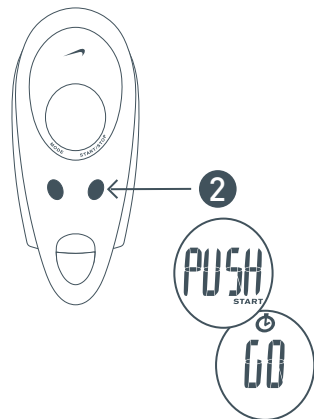
Befolgen Sie Schritte 1 bis 2, um Ihren SDM **tailwind** auf Ihre persönlichen Bedürfnisse einzustellen.



Eichung Gehen Sie zu einer markierten 400 m Laufbahn und befolgen Sie Schritte ① bis ⑥, um den SDM tailwind zu kalibrieren.



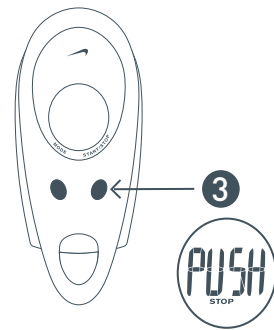
Gehen Sie zu einer markierten 400 m Laufbahn.



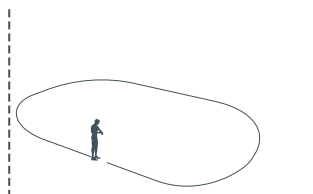
Drücken Sie auf die Starttaste



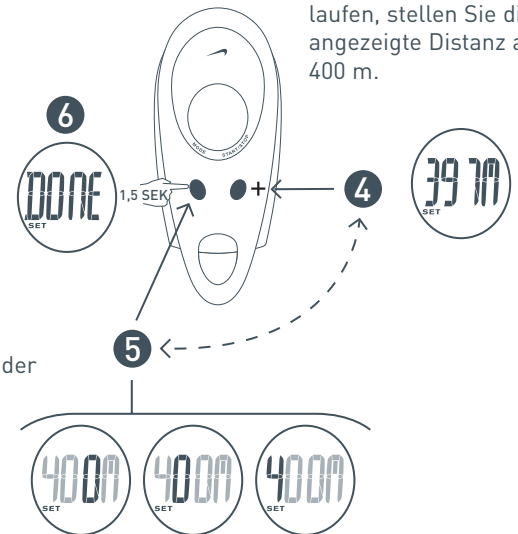
Laufen Sie bei Normaltempo auf der Innenspur. Laufen Sie 1-2 Runden (400-800 m).



Drücken Sie nach Beenden der Runde auf Stop.

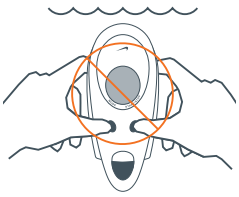


Wenn Sie 400 m laufen, stellen Sie die angezeigte Distanz auf 400 m.



Wasserfestigkeit

Spritzwasserdicht



ACHTUNG: Wenn unter Wasser Tasten gedrückt werden, kommt es zu Wasserschäden an der Uhr!

Modusgrenzwerte

Chronograph: 23:59'59"

Materialangaben

Uhrglas: Polycarbonat

Riemen: Polyurethan

Gehäuse: Kustharz

Klammer: Kunstharz

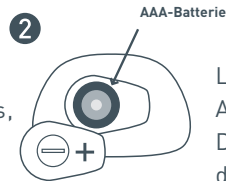
Batterie

Batterietyp: 1 AAA

Batterielebensdauer: ca. 70 Stunden

Batteriewechsel: Befolgen Sie die unten genannten Schritte, um die Batterie des SDM tailwind auszuwechseln. *Wir empfehlen, die Batterie des SDM tailwind von einer Nike-Vertragswartungsstelle wechseln zu lassen. Informationen über Wartungsstellen finden Sie auf Seite 7.*

1 Öffnen Sie den Batteriefachdeckel des Geräts, indem Sie den Deckel mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn drehen.



2 Legen Sie eine AAA-Batterie ein. Der +-Pol sollte dabei auf Sie zeigen.

3 Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Fehlersuche:

Anbringung am Schuh: Vergewissern Sie sich, dass der SDM tailwind fest und auch beim Laufen ohne zu wackeln an den Schnürsenkeln sitzt. Schließlich sollte das Gerät parallel zum Fuß ausgerichtet sein und fest genug sitzen, dass es beim Laufen nicht verrutscht.

Einlagen:

Wenn Sie Einlagen tragen bzw. beim Abrollen extreme Pronation oder Supination aufweisen, wird hierdurch möglicherweise die Messgenauigkeit beeinträchtigt. Versuchen Sie, mit einer Neukalibrierung die Messgenauigkeit zu verbessern.

Tempovariation:

Wenn Sie bei einem Lauf häufiger das Tempo wechseln, wird hierdurch möglicherweise die Messgenauigkeit beeinträchtigt. Versuchen Sie, die Kalibrierung mit Normaltempo vorzunehmen.