

TACX® ALPINE

Panduan

© 2025 Garmin Ltd. atau subsidiarinya

Semua hak dilindungi undang-undang. Berdasarkan undang-undang hak cipta, manual ini tidak boleh disalin, baik sebagian atau keseluruhan, tanpa pemberitahuan secara tertulis pada Garmin. Garmin berhak untuk mengubah atau memperbaiki produknya dan membuat perubahan isi di dalam manual ini tanpa kewajiban memberitahukan terlebih dahulu pada orang atau organisasi atas perubahan atau perbaikan yang dibuat. Lihat www.garmin.com untuk informasi pembaruan terkini dan tambahan sehubungan penggunaan produk ini.

Garmin®, logo Garmin, dan Tacx® adalah merek dagang milik Garmin Ltd. atau anak perusahaannya yang terdaftar di AS dan di negara-negara lainnya. Merek-merek dagang ini tidak boleh digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Merek dengan kata dan logo BLUETOOTH® dimiliki oleh Bluetooth SIG Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Garmin adalah berdasarkan lisensi. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik dari pemiliknya masing-masing.

Produk ini bersertifikat ANT+®. Kunjungi www.thisisant.com/directory untuk daftar produk dan aplikasi yang kompatibel.

M/N: A04820

智慧互動式坡度模擬器

爬坡模擬器

IC: 1792A-04820

Daftar Isi

Memulai.....	1
Petunjuk Perakitan Tacx Alpine.....	2
Kit Instalasi.....	2
Menginstal Tacx Alpine.....	4
Menghubungkan Kabel Daya dan Mengkalibrasi Tacx Alpine.....	7
Memeriksa Jarak Bebas.....	8
Latihan.....	10
Aplikasi Tacx Training.....	10
Bersepeda.....	12
Informasi Perangkat.....	13
Mode Siaga.....	13
Perawatan dan Penyimpanan Perangkat.....	13
Spesifikasi.....	13
Pemecahan Masalah.....	13
Memperbarui Perangkat Lunak Tacx Alpine.....	13
Kapan saya harus mengkalibrasi Tacx Alpine?.....	14
Tacx Alpine tidak merespons.....	14
Mengapa semua LED berkedip?.....	14
Bagaimana cara memasang tablet saya?.....	14
Apa ukuran thru axle saya?.....	15

Memulai

⚠ PERINGATAN

Lihat panduan *Informasi Penting Produk dan Keamanan* dalam kotak produk untuk peringatan produk dan informasi penting lainnya.

PEMBERITAHUAN

Simulator gradien Tacx Alpine kompatibel dengan trainer Tacx NEO 3M dan Tacx NEO 2T setelah Anda memperbarui trainer ke perangkat lunak terbaru.

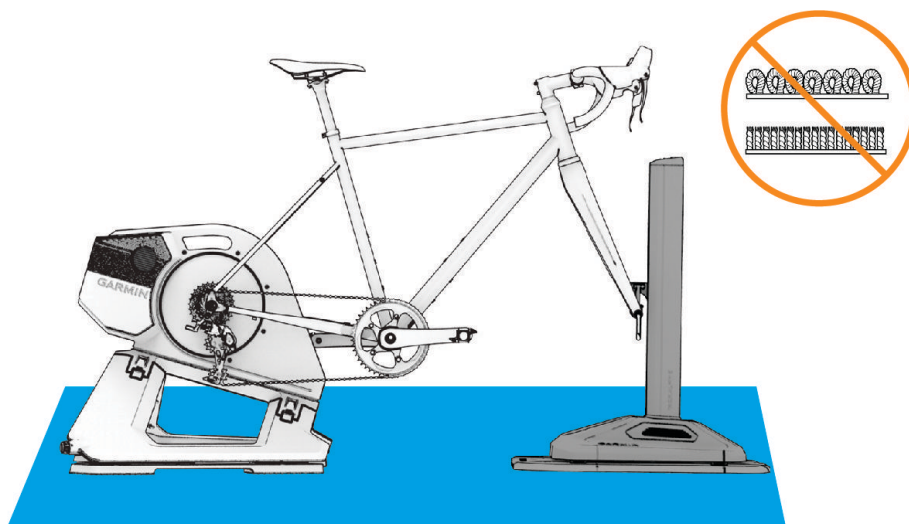
- Baca petunjuk sebelum Anda memasang sepeda ke Tacx Alpine.
- Pindai kode QR dengan kamera ponsel dan ikuti petunjuk Tacx Training.



TIP: Aplikasi Tacx Training mencakup pengaturan perangkat, video, dan pembaruan perangkat lunak (*Menghubungkan Tacx Alpine dengan Trainer dan Aplikasi Anda, halaman 12*).

Selalu perbarui perangkat lunak perangkat Tacx Anda. Pembaruan perangkat lunak menyediakan perubahan dan peningkatan terhadap privasi, keamanan, dan fitur.

- Untuk pengalaman terbaik, gunakan Tacx Alpine hanya saat dicolokkan.
- Untuk hasil terbaik, gunakan trainer Tacx Alpine bersama matras kokoh atau karpet berbulu tipis. Hindari karpet berbulu tebal dan lembut.



CATATAN: Sepeda dengan jarak sumbu roda 1,165 mm atau lebih mungkin tidak muat di matras latihan standar Tacx.

- Kunjungi support.garmin.com untuk bantuan dan informasi, seperti manual produk, pertanyaan umum, video, dan dukungan pelanggan.

Petunjuk Perakitan Tacx Alpine

Kit Instalasi

Tacx Alpine dilengkapi dengan dua kit instalasi terpisah, berlabel **A** dan **B**.

Trainer	Kit Instalasi	Ukuran Thru Axle	Ukuran Gandar Quick Release
Trainer Tacx NEO 3M Lihat Menginstal Tacx Alpine , halaman 4.	A Kit instalasi Tacx Alpine	Thru Axle 142 atau 148 mm	Gandar quick release 130 atau 135 mm
Trainer Tacx NEO 2T Diperlukan kedua kit instalasi untuk melakukan perakitan.	A Kit instalasi Tacx Alpine B Kit instalasi Tacx NEO 2T	Thru Axle 142 atau 148 mm	Gandar quick release 130 atau 135 mm

Menginstal Tutup Ujung Putar untuk Trainer Tacx NEO 2T

PEMBERITAHUAN

Tacx Alpine kompatibel dengan trainer Tacx NEO 2T, tetapi Anda harus menginstal tutup ujung putar baru di kedua sisi trainer. Tutup ujung dan spacer yang lama (untuk rem cakram) tidak kompatibel. Menggunakan komponen lama dapat menyebabkan kerusakan properti.

Jika Anda memiliki trainer Tacx NEO 3M, lihat [Menginstal Tacx Alpine](#), halaman 4.

- Lepaskan sepeda dari trainer Tacx NEO 2T.
- Pilih opsi:
 - Jika Anda memiliki gandar quick release, gunakan kunci heksagonal 5 mm untuk melepas kedua tutup ujung.
 - Jika Anda memiliki thru axle, gunakan kunci pas 17 mm untuk melepas kedua tutup ujung.

CATATAN: Beberapa kunci pas mungkin tidak sesuai, dan Anda mungkin perlu melepas kaset.

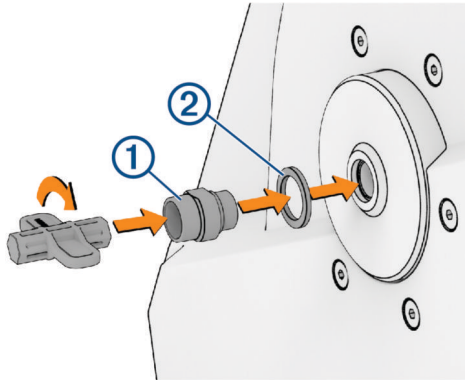
- Buka kit instalasi **B**, lalu keluarkan alat biru, spacer, dan mur pengunci **Driveside 5-6Nm**.

- Gunakan tabel untuk memilih komponen yang tepat untuk gandar Anda.

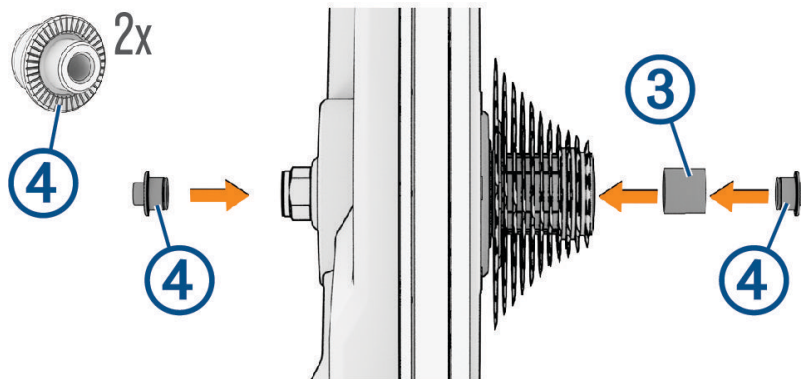
Gandar	Tutup Ujung	Tutup Ujung Putar (2)	
Gandar quick release 130 mm			
Gandar quick release 135 mm			
Thru-Axle 142 mm			
Thru-Axle 148 mm			

- 5 Pada sisi trainer yang tidak bergerak, gunakan alat biru untuk memasang penahan tutup ujung ①.

CATATAN: Jika memiliki rem cakram, Anda harus memasang spacer ② baru untuk memberikan jarak bebas antara trainer dan kaliper rem.



- 6 Pada sisi trainer yang bergerak, gunakan alat biru untuk memasang mur pengunci Driveside 5-6Nm ③.



Anda dapat mengencangkan mur pengunci dengan tangan menggunakan alat berwarna biru. Saat menggunakan kunci torsi, Garmin® merekomendasikan torsi maksimum 6 N-m (4,4 lbf-ft.) untuk mur pengunci.

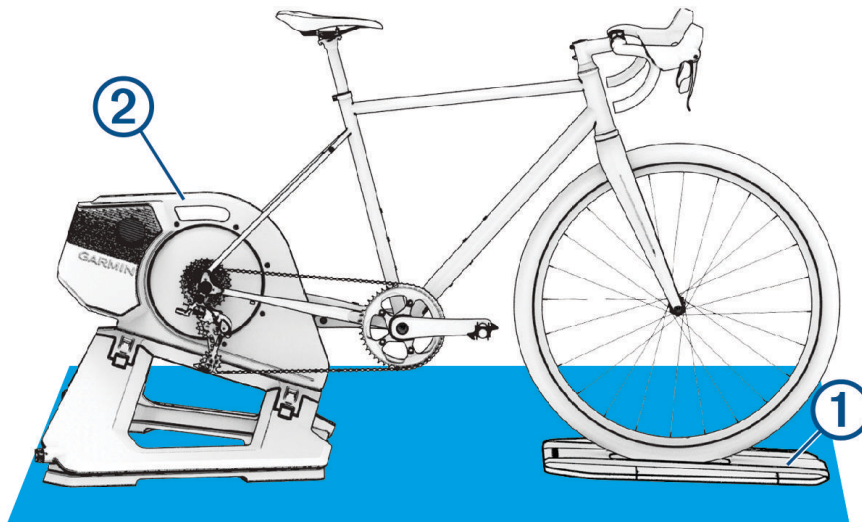
- 7 Pasang kedua tutup ujung putar ④.
8 Pasang sepeda Anda di trainer Tacx NEO 2T sesuai dengan panduan pemilik.
9 Duduk di atas trainer, dan kayuh pedal beberapa kali.

TIP: Tutup ujung putar baru dapat tetap terpasang di trainer Tacx NEO 2T meski digunakan bersepeda tanpa Tacx Alpine.

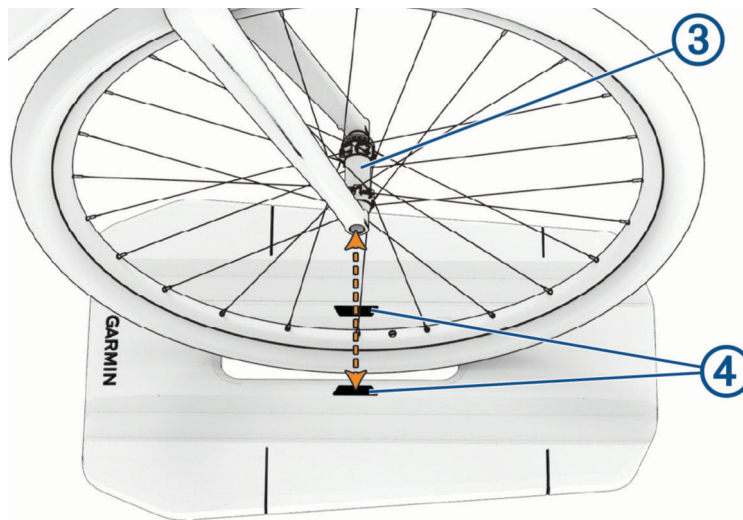
Menginstal Tacx Alpine

Memosisikan Alas Gerak

Sebelum dapat memosisikan alas gerak ①, Anda harus memasang sepeda ke trainer yang kompatibel, seperti Tacx NEO 3M ②.



- 1 Lepaskan penyangga roda depan.
- 2 Tempatkan alas gerak di bawah roda depan.
- 3 Dekatkan Tacx Alpine ke bagian depan sepeda Anda sehingga Anda dapat dengan mudah meluncurkannya ke alas gerak.
- 4 Sejajarkan alas gerak dengan hub roda depan ③ di atas zona penyelarasan ④, idealnya di dekat bagian tengah.






- 5 Jika Anda menggunakan matras latihan, sesuaikan sepeda dan trainer sehingga bagian depan alas gerak sejajar dengan bagian depan matras latihan (opsional).

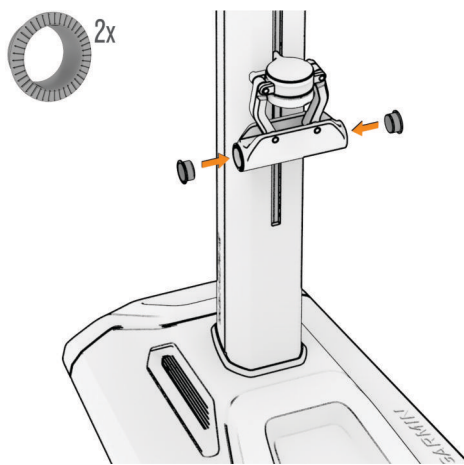
Memasang Thru Axle Sepeda Anda

Tacx Alpine kompatibel dengan sepeda yang menggunakan thru axle 12 atau 15 mm (*Apa ukuran thru axle saya?, halaman 15*). Jika Anda memiliki gandar quick release, buka *Memasang Gandar Sepeda Quick Release, halaman 6*.

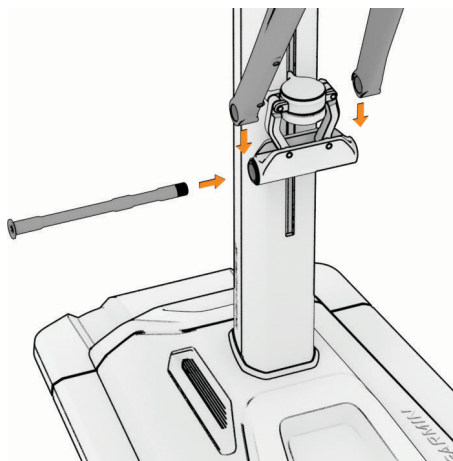
- 1 Buka kit instalasi **A**, dan pilih tutup ujung putar yang benar untuk jenis gandar Anda.

Gandar	Tutup Ujung Putar (2)
Thru-Axle 12x100	
Thru-Axle 15x100	
Thru-Axle 15x110	

- 2 Pasang tutup ujung putar ke Tacx Alpine.



- 3 Lepaskan roda depan dari sepeda, dan pegang rangkanya.
- 4 Arahkan Tacx Alpine ke alas gerak, dan sejajarkan garpu sepeda dengan tutup ujung putar.
- 5 Masukkan gandar, lalu kencangkan dengan tangan.



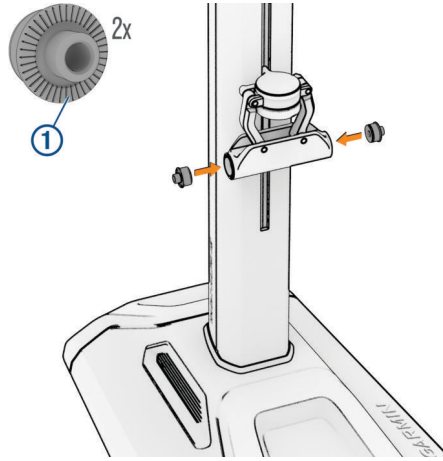
- 6 Kencangkan gandar sesuai spesifikasi torsi yang tertera pada gandar atau panduan pemilik sepeda Anda.

Memasang Gandar Sepeda Quick Release

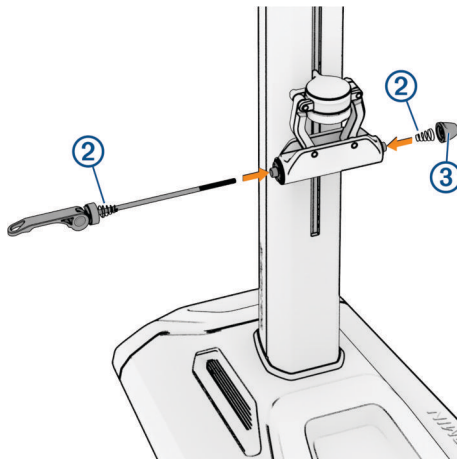
PERINGATAN

Jika handle quick release tidak kencang dan rapat akan mengakibatkan cedera atau kerusakan alat.

- 1 Buka kit instalasi **A**, lalu pilih tutup ujung putar **QR** dan gandar quick release.
- 2 Pasang tutup ujung putar **1** ke Tacx Alpine.



- 3 Instal skewer quick release, pegas kerucut di setiap sisi **2**, dan tutup **3**.



- 4 Kencangkan tutup dengan tangan dan sisakan ruang yang cukup untuk garpu sepeda.
- 5 Lepaskan roda depan dari sepeda, dan pegang rangkanya.
- 6 Arahkan Tacx Alpine ke alas gerak dan tempatkan garpu sepeda pada poros.
- 7 Kencangkan tutup, lalu tutup handle quick release.

Menghubungkan Kabel Daya dan Mengkalibrasi Tacx Alpine

⚠ PERHATIAN

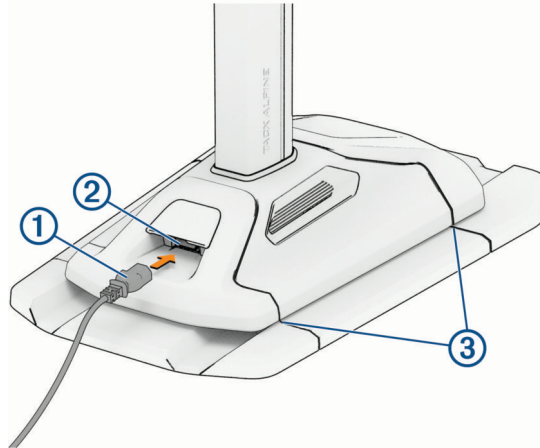
Kabel daya ada di dalam kotak produk. Jangan gunakan kabel daya atau adaptor pihak ketiga pada Tacx Alpine karena dapat mengakibatkan cedera pribadi atau kerusakan pada trainer.

PEMBERITAHUAN

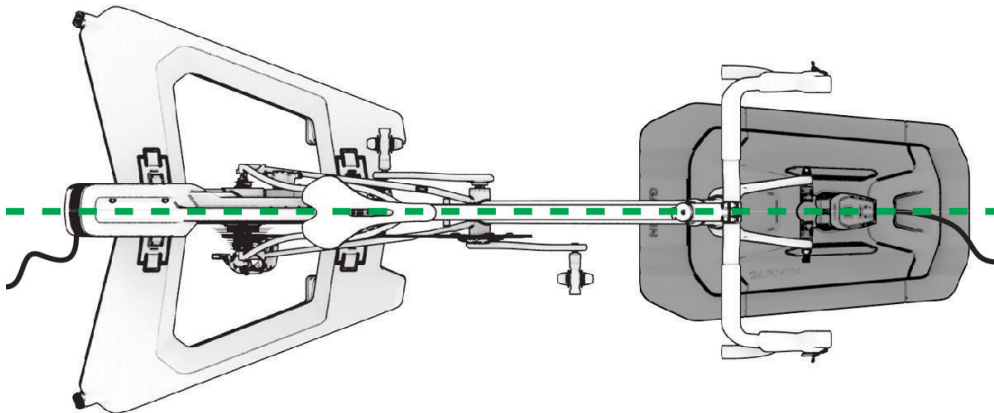
Jangan mencoba duduk di atas sepeda selama kalibrasi karena dapat merusak properti.

Saat pertama kali Anda mencolokkan Tacx Alpine, LED **AUTO** akan berkedip perlahan dan perlu melakukan kalibrasi.

- 1 Colokkan kabel daya ① ke port ②.



- 2 Colokkan kabel daya ke stopkontak dinding standar.
Kabel daya harus cukup kendur agar dapat bergerak bebas menyesuaikan Tacx Alpine.
- 3 Sejajarkan garis Tacx Alpine dengan garis ③ pada alas gerak.
- 4 Sejajarkan trainer, rangka sepeda, stang, dan Tacx Alpine.



- 5 Tahan ▲ dan ▼ secara bersamaan, selama 6 detik.
- 6 Saat ketiga LED berkedip, lepaskan tombol untuk memulai kalibrasi.
Semua LED akan berkedip perlahan selama kalibrasi. Tacx Alpine naik dan kembali sejajar. Ketika LED berhenti berkedip, kalibrasi selesai.

Memeriksa Jarak Bebas

PEMBERITAHUAN


Gagal melakukan satu atau beberapa tindakan berikut dapat mengakibatkan kerusakan properti.

- Pastikan tidak ada benda yang menghalangi kabel daya.
- Atur kabel daya sedemikian rupa sehingga tidak mengganggu trainer atau Tacx Alpine saat digunakan.
- Periksa jarak bebas di sekitar penyangga rantai sepeda dan garpu sepeda di semua posisi ketinggian dan saat memutar setang.
- Naik ke sepeda, dan kendari dalam mode manual (*Bersepeda, halaman 12*).
LED **AUTO** mati.
- Pastikan ada jarak yang cukup antara langit-langit dan kepala saat bersepeda.
- Jika perlu, buka aplikasi Tacx Training, dan tetapkan batas kemiringan.

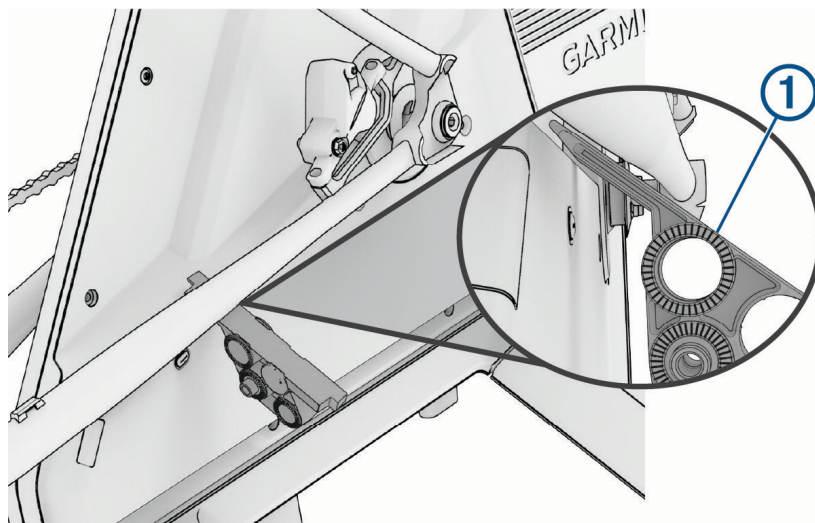
Memeriksa Jarak Bebas Penyangga Rantai



Sebelum Anda melakukan pemeriksaan jarak bebas ini, Anda harus mengatur jarak sumbu roda sepeda dan trainer yang benar di aplikasi Tacx Training.

TIP: Anda dapat menggunakan meteran yang disertakan dalam kit instalasi **A**.

- 1 Tekan  pada secara bersamaan untuk mengembalikan Tacx Alpine ke kemiringan 0%.
- 2 Amati jarak terkecil antara trainer dan penyangga rantai.
- 3 Buka kit instalasi **A**, dan pilih pengukur kompatibilitas **1**.

Anda dapat menempatkan pengukur di antara trainer dan penyangga rantai.



- 4 Tekan , memeriksa jarak bebas setiap kali Anda menekan tombol.
Anda juga dapat mengontrol kemiringan secara manual menggunakan aplikasi Tacx Training di pengaturan perangkat.
- 5 Ulangi langkah 4 sambil memantau jarak bebas antara trainer dan penyangga rantai:
 - Jika sewaktu-waktu pengukur tidak dapat ditempatkan di antara kedua bagian, lanjut ke langkah 6.
 - Jika kedua bagian sudah selesai diperiksa pada kemiringan 0%-10%, lanjut ke tugas jarak bebas berikutnya (*Memeriksa Jarak Bebas Garpu Sepeda, halaman 9*).
- 6 Tekan , dan catat kemiringan.
TIP: Aplikasi Tacx Training menampilkan kemiringan.
- 7 Di aplikasi Tacx Training, buka pengaturan Tacx Alpine.
- 8 Pilih **Kemiringan > Rentang Kemiringan**.
- 9 Gunakan slider untuk mengatur kemiringan minimum.

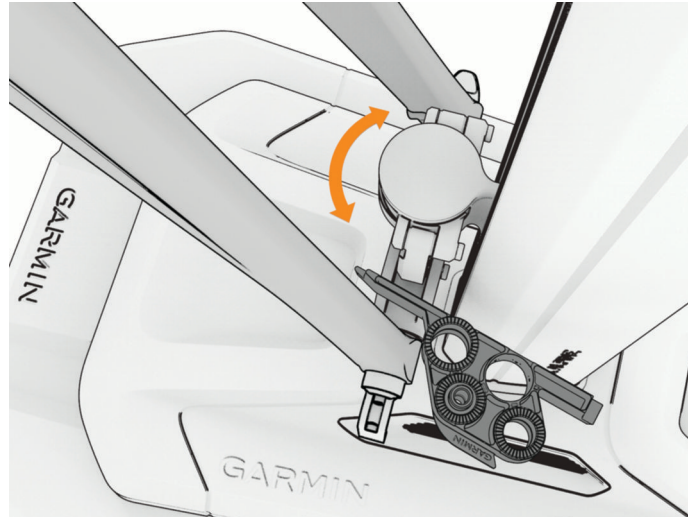
Memeriksa Jarak Bebas Garpu Sepeda

Anda akan memerlukan pengukur kompatibilitas dari kit instalasi **A**.

- 1 Tekan  hingga Tacx Alpine berada di posisi terendah.

CATATAN: Kemiringan minimumnya adalah -10% atau nilai kustom ([Memeriksa Jarak Bebas Penyangga Rantai, halaman 8](#)).

- 2 Putar setang sejauh mungkin (di kedua arah dan di kedua sisi), dan masukkan pengukur antara garpu dan Tacx Alpine.

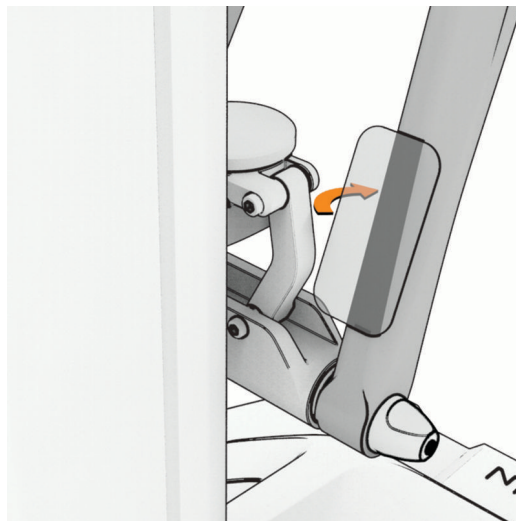


Jika pengukur muat di antara kedua bagian, di kedua arah, tidak diperlukan tindakan lebih lanjut. Jika pemeriksaan jarak bebas gagal, lanjutkan ke langkah 3.

- 3 Buka kit pemasangan **A**, dan pilih strip pelindung.

TIP: Garmin menyarankan untuk membersihkan garpu sepeda sebelum memasang strip pelindung.

- 4 Tempatkan strip pelindung di garpu sepeda Anda di mana garpu sepeda paling dekat dengan Tacx Alpine.



Latihan

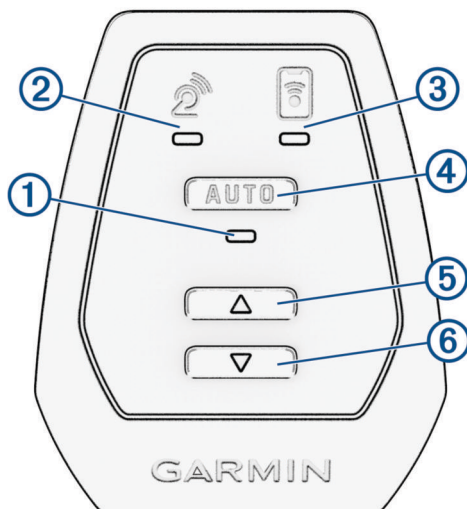
Aplikasi Tacx Training

Anda dapat mengunduh aplikasi Tacx Training ke smartphone, tablet, atau komputer yang kompatibel.



- Bersepeda di jalur menarik tanpa harus meninggalkan rumah.
- Buat aktivitas bersepeda, latihan, dan lainnya milik Anda sendiri.
- Kelola latihan Anda, kustomisasikan pengaturan default, dan diagnosis masalah.
- Sinkronkan data latihan indoor dengan akun Garmin Connect™ Anda.
- Perbarui perangkat lunak perangkat Anda ([Memperbarui Perangkat Lunak Tacx Alpine](#), halaman 13).

LED dan Tombol Status




<p>① LED mode latihan</p>	<p>Dalam mode latihan otomatis (LED menyala), Tacx Alpine secara otomatis mengikuti tingkat kemiringan jalur.</p> <p>Dalam mode latihan manual (LED mati), Anda harus menggunakan ▲ dan ▼ untuk mengontrol kemiringan.</p> <p>LED yang berkedip perlahan berarti Tacx Alpine memerlukan kalibrasi (<i>Kapan saya harus mengkalibrasi Tacx Alpine?, halaman 14</i>).</p>
<p>② LED koneksi trainer</p>	<p>LED menyala solid berarti Tacx Alpine terhubung ke trainer. LED berkedip berarti Tacx Alpine sedang mencari trainer.</p>
<p>③ LED koneksi perangkat seluler</p>	<p>LED menyala solid berarti Tacx Alpine terhubung dengan aplikasi. LED berkedip berarti Tacx Alpine sedang mencari aplikasi.</p>
<p>④ AUTO</p>	<p>Tekan untuk beralih antara mode latihan otomatis dan manual. Tahan selama 3 detik untuk mengaktifkan mode penghubungan perangkat. Tahan selama 10 hingga 15 detik untuk melakukan reset pabrik (<i>Tacx Alpine tidak merespons, halaman 14</i>).</p>
<p>⑤ ▲</p>	<p>Tekan untuk menambah kemiringan secara manual.</p>
<p>⑥ ▼</p>	<p>Tekan untuk mengurangi kemiringan secara manual.</p> <p>TIP: Untuk mengembalikan Tacx Alpine ke tingkat kemiringan 0%, Anda dapat menekan ▲ ▼ secara bersamaan.</p>
<p>Pemecahan Masalah</p>	<p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat Pemecahan Masalah, halaman 13.</p>

Bersepeda



Pengalaman bersepeda pertama menggunakan Tacx Alpine sebaiknya dilakukan dalam mode latihan manual yang singkat. Pastikan Anda merasa nyaman dengan pengoperasian kontrol dan posisi bersepeda.



- 1 Jika Anda memiliki trainer Tacx NEO 3M, buka kunci pelat gerak.

TIP: Anda harus memutar setiap kenop ke arah  hingga terdengar bunyi klik.

- 2 Di Tacx Alpine, tekan **AUTO** untuk mematikan LED dan mengaktifkan mode latihan manual.


- 3 Mulai mengayuh perlahan.

- 4 Tekan  atau  untuk menaikkan dan menurunkan bagian depan sepeda.

TIP: Untuk mengembalikan Tacx Alpine ke tingkat kemiringan 0%, Anda dapat menekan   secara bersamaan.

- 5 Putar stang ke kanan dan kiri.

Tips untuk Bersepeda dan Berlatih

- Untuk pengalaman terbaik, gunakan Tacx Alpine hanya saat dicolokkan.
- Gunakan aplikasi Tacx Training untuk mengatur jarak sumbu roda yang benar, jenis trainer, dan preferensi latihan lainnya.
TIP: Anda dapat menggunakan meteran yang disertakan dalam kit instalasi .
- Hindari melakukan sprint saat pelat gerak diaktifkan. Anda dapat melakukan sprint jika pelat gerak terkunci.
- Jika Anda menggunakan trainer Tacx NEO 2T tanpa pelat gerak, akan terlihat sedikit kemiringan ke arah luar. Anda dapat mengubahnya di pengaturan perangkat pada aplikasi Tacx Training.
- Jika Anda merasa mual saat bersepeda, cobalah opsi berikut:
 - Fokuskan pandangan Anda pada satu titik di depan sepeda.
 - Tonton video latihan saat bersepeda.
 - Minum banyak air sebelum dan selama bersepeda.
 - Berhenti bersepeda sampai Anda merasa lebih baik, dan coba lagi.

Menghubungkan Tacx Alpine dengan Trainer dan Aplikasi Anda

Untuk mendapatkan fitur latihan dan performa yang optimal, Garmin merekomendasikan menghubungkan Tacx Alpine dengan trainer dan aplikasi Tacx Training yang kompatibel.

- 1 Hubungkan trainer Tacx yang kompatibel ke daya eksternal.





- 2 Hubungkan trainer Tacx yang kompatibel dengan aplikasi Tacx Training.

- 3 Perbarui perangkat lunak trainer jika pembaruan tersedia.

- 4 Dari aplikasi Tacx Training, pilih **Pengaturan > Manajer Perangkat**.

- 5 Aktifkan trainer dan atur ke mode penghubungan.

- 6 Di Tacx Alpine, tahan **AUTO** selama 3 detik.

Setelah Anda melepas tombol, semua LED berkedip cepat. Kemudian, LED  dan  akan berkedip saat Tacx Alpine mencari trainer dan aplikasi. Jika sudah terhubung, LED  dan  akan terus menyala.

- 7 Di aplikasi Tacx Training, ketuk Tacx Alpine untuk penghubungan, dan tunggu hingga perangkat yang terhubung berubah menjadi hijau.

- 8 Pada Tacx Alpine, tekan **AUTO** agar LED menyala solid.

Pada mode latihan otomatis, Tacx Alpine otomatis mengikuti tingkat kemiringan jalur.

- 9 Pilih jalur.

- 10 Mulai mengayuh.

Informasi Perangkat

Mode Siaga

Setelah 10 menit tidak aktif, Tacx Alpine masuk ke mode siaga, dan koneksi Bluetooth® dihentikan. Anda dapat membangunkan perangkat dengan menekan suatu tombol atau memutar setang ([LED dan Tombol Status](#), [halaman 11](#)).

Perawatan dan Penyimpanan Perangkat

⚠ PERINGATAN

Lihat panduan *Informasi Penting Produk dan Keamanan* dalam kotak produk untuk peringatan produk dan informasi penting lainnya.

- Cabut perangkat bila tidak digunakan.
- Jika trainer Anda memiliki pelat gerak, periksa keselarasannya. Kunci pelat gerak saat trainer tidak digunakan.
- Bersihkan perangkat setiap kali selesai digunakan.
- Bersihkan perangkat sebelum menyimpannya.

Spesifikasi

Catu daya	Gunakan kabel daya yang disertakan. Dari 100 hingga 240 V, 50/60 Hz
Konsumsi daya saat siaga	<0,5 W Setelah 10 menit tidak aktif, perangkat masuk ke mode siaga.
Rentang suhu pengoperasian	Dari -10° hingga 40°C (dari 14° hingga 104°F)
Rentang suhu penyimpanan	Dari -20°F hingga 60 °C (dari -4°F hingga 140°F)
Frekuensi nirkabel dan daya transmisi	2.4 GHz @ 8.32 dBm
Bobot maksimum pesepeda	120 kg (264 lb.)

Pemecahan Masalah

Memperbarui Perangkat Lunak Tacx Alpine

Sebelum Anda dapat memperbarui perangkat lunak perangkat, Anda harus menghubungkan Tacx Alpine dengan versi terbaru aplikasi Tacx Training ([Menghubungkan Tacx Alpine dengan Trainer dan Aplikasi Anda](#), [halaman 12](#)).

- 1 Colokkan kabel daya ke stopkontak dinding standar ([Menghubungkan Kabel Daya dan Mengkalibrasi Tacx Alpine](#), [halaman 7](#)).
- 2 Buka aplikasi Tacx Training di ponsel atau tablet Anda.
TIP: Anda harus memeriksa tingkat baterai ponsel atau tablet Anda.
- 3 Pilih **Pengaturan > Manajer Perangkat**.
- 4 Pilih Tacx Alpine Anda.
- 5 Pilih **Pembaruan Firmware > Perbarui**.
Pada Tacx Alpine, semua LED menyala secara berurutan, searah jarum jam, selama pembaruan perangkat lunak.
- 6 Tunggu hingga pembaruan perangkat lunak selesai.
TIP: Jangan cabut perangkat atau beralih antaraplikasi saat perangkat lunak sedang diperbarui.
Proses ini mungkin perlu beberapa menit.

Kapan saya harus mengkalibrasi Tacx Alpine?

Jika perangkat telah disimpan selama beberapa bulan, atau jika Anda memasang sepeda atau trainer baru, Anda harus mengkalibrasi Tacx Alpine ([Menghubungkan Kabel Daya dan Mengkalibrasi Tacx Alpine, halaman 7](#)).

Sebelum menggunakannya, selesaikan tindakan ini:

- Di Tacx Alpine, periksa LED **AUTO**. LED yang berkedip lambat berarti perangkat memerlukan kalibrasi.
- Pada aplikasi Tacx Training, periksa pesan kalibrasi.

Tacx Alpine tidak merespons

Jika Tacx Alpine berhenti merespons, Anda dapat mereset perangkat ke pengaturan pabrik.

- 1 Tahan **AUTO** selama 15 detik.
- 2 Ketika semua LED berkedip cepat, lepaskan tombol.
- 3 Tunggu hingga perangkat direset.

Semua LED menyala secara berurutan, berlawanan arah jarum jam, selama reset pabrik.

Setelah reset pabrik selesai, Anda harus mengkalibrasi Tacx Alpine ([Menghubungkan Kabel Daya dan Mengkalibrasi Tacx Alpine, halaman 7](#)).

Anda juga harus menghubungkan Tacx Alpine dengan trainer yang kompatibel dan aplikasi Tacx Training ([Menghubungkan Tacx Alpine dengan Trainer dan Aplikasi Anda, halaman 12](#)).

Mengapa semua LED berkedip?

Jika semua LED Tacx Alpine berkedip perlahan pada saat yang sama, artinya terjadi kesalahan pada perangkat keras.

- 1 Berhenti bersepeda, dan turun dari sepeda.
- 2 Buka aplikasi Tacx Training untuk detailnya.

Bagaimana cara memasang tablet saya?

PEMBERITAHUAN

Dudukan tablet Tacx (T2098) dapat mengganggu Tacx Alpine, yang menyebabkan kemungkinan kerusakan produk.

- Jika Anda memiliki dudukan tablet Tacx (T2098), jauhkan dudukan dari semua komponen Tacx Alpine dan periksa jarak bebas.
- Gunakan braket Tacx untuk tablet (T2092).
- Kunjungi buy.garmin.com untuk aksesori yang kompatibel.

Apa ukuran thru axle saya?

Sebagian besar ukuran gandar tercetak atau terukir pada gandar. Ukurannya yang paling umum adalah 12 x 100 mm, 15 x 100 mm, dan 15 x 110 mm. Untuk menentukan diameter, Anda dapat memasukkan gandar ke tutup ujung. Untuk menentukan panjangnya, Anda dapat menahan pengukur kompatibilitas di antara garpu sepeda.

