

# GARMIN.

## VIRB® 360

**Brīdinājums:** jūsu atbildībā ir izmantot šo ierīci drošā veidā. Garmin nav atbildīgs par īpašuma bojāšanu, ievainojumiem vai nāvi, kas saistīta ar jebkādu šīs ierīces izmantošanu jebkādos darbības veidos.

**Piezīme:** lai ierakstītu video un foto, ierīcei ir nepieciešama atsevišķi iegādājama atmiņas karte.

### Ierīces uzturēšana darba kārtībā

Izvairieties no kontakta ar ķīmiskiem tīrīšanas līdzekļiem, šķīdinātājiem, benzīna, eļļas, insektu atbaidīšanas līdzekļiem un pretiedeguma krēma! Šie ķīmiskie līdzekļi var bojāt ierīces plastmasas daļas.

Rūpīgi noskalojiet ierīci pēc tam, kad tā ir bijusi pakļauta hlora, sālsūdens, pretiedeguma krēma, kosmētikas, alkohola vai spēcīgu ķīmikāliju ietekmei! Ilgstoša šo vielu ietekme var bojāt ierīces plastmasas daļas.

Neuzglabājiet ierīci tur, kur tā var ilgstoši tikt pakļauta izteikti augstu vai zemu temperatūru ietekmei, jo tas var neatgriezeniski bojāt ierīci!

### Kameras kontroles



1	POWER poga	Nospiediet, lai pārvietotos starp izvēlnēm un vienībām izvēlnēs. Pieturiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
2	OK	Atrodoties pamatlapā, nospiediet, lai izdarītu fotouzņēmumu. Atrodoties pamatlapā, pieturiet, lai iestatītu foto uzņemšanas aizkavēšanas laiku. Atrodoties izvēlnē, nospiediet, lai izvēlētos vienību izvēlnē.
3	Wi-Fi	Nospiediet, lai pārvietotos starp izvēlnēm un vienībām izvēlnēs. Pieturiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu Wi-Fi radio.
4	Ieraksta slēdzis	Pabīdiet, lai uzsāktu vai pārtrauktu video ierakstu.

### Ierīces pārskaits



1	Statusa LED (2)	Norāda kameras un funkciju statusa informāciju.
2	Priekšējais objektīvs	Uzņem video sfēras priekšējo pusi. Pēc noklusējuma, 360 grādu video sākuma skats tiek centrēts šajā objektīvā.
3	Aizmugurējais objektīvs	Uzņem video sfēras aizmugurējo pusi.
4	Mikrofoni (4)	Uzņem 360 grādu telpisku audio.

### Akumulatora ievietošana

**Brīdinājums:** šajā produktā ir litija jonu akumulators. Lai izvairītos no iespējas traumēt sevi un apkārtējos un bojāt ierīci, kas var rasties, kad akumulators ir pakļauts ekstrēmām temperatūrām, neuzglabājiet ierīci tiešos saules staros.

1. Pavelciet fiksatoru ①, lai atvērtu akumulatora nodalījuma durtiņas;

2. Ievietojiet akumulatoru ② nodalījumā;

3. Aizveriet akumulatora nodalījuma durtiņas un uzspiediet uz tām līdz dzirdat klikšķi.

### Atmiņas kartes ievietošana

Lai izmantotu savu ierīci, jums ir tajā jāievieto atbilstoša microSD atmiņas karte. Jums būtu jāizmanto UHS-I microSD

karte no kvalitatīva ražotāja ar ātruma klasi U3 vai augstāku un ietilpību līdz 128 GB. Plašāka informācija ir atrodama jūsu kameras aprakstā [www.garmin.lv/virb](http://www.garmin.lv/virb).



1. Pavelciet fiksatoru ①, lai atvērtu malējās durtiņas;

2. Ievietojiet atmiņas karti ② attiecīgajā nodalījumā un iespiediet līdz dzirdat klikšķi; **Ieteikums:** atmiņas kartes etiķetei ir jābūt vērstai uz leju.

3. Aizveriet akumulatora durtiņas un uzspiediet uz tām līdz dzirdat klikšķi.

### Akumulatora uzlāde

Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, statusa LED strauji mirgo. Jūs varat uzlādēt

akumulatoru izmantojot standarta sienas rozeti vai USB portu savā datorā. Kamera darbojas no izņemama litija jonu akumulatora.

**Ieteikums:** atsevišķi iegādājams, ārējais akumulatora lādētājs ļauj jums uzlādēt līdz diviem akumulatoriem ārpus kameras. Lai iegādātos aksesuārus savai kamerai, apmeklējiet [www.garmin.lv/virb](http://www.garmin.lv/virb).

**Piezīme:** akumulators neuzlādēsies ārpus noteiktās uzlādes temperatūras.

1. Izslēdziet kameru. Kamera **neuzlādē** akumulatoru, kad tā ir ieslēgta. Ir iespējams darboties ar kameru, izmantojot ārējo strāvas avotu, bet akumulatora uzlādes līmenis nepalielināsies līdz izslēgsiet kameru;

2. Pabīdiet fiksatoru ①, lai atvērtu sānu durtiņas;

3. Ievietojiet USB kabeļa šaurāko galu kameras micro-USB portā ②;

**Piezīme:** izmantojiet tikai komplektēto micro-USB kabeli vai citu kabeli ar taisnu micro-USB konektoru. Neizmantojiet micro-USB kabeli ar lenķi ieliektu konektoru. Lenķī ieliekts konektors var bojāt micro-USB portu.

4. Ievietojiet USB kabeļa platāko galu USB sienas lādētājā vai datora USB portā. Kad esat pievienojis ierīci strāvas avotam, viens no statusa LED ③ iedegas sarkanā krāsā;

**Piezīme:** labāka rezultāta iegūšanai, ir ieteicams USB sienas lādētājs, kas nodrošina ar vismaz 2 A strāvas izeju. Vairums no viedtālrunu vai planšetdatoru lādētājiem var būt saderīgi.



5. Uzlādējiet akumulatoru. Lai uzlādētu akumulatoru līdz 80% no tā ietilpības, ir nepieciešamas aptuveni divas stundas; aptuveni 3 stundas ir nepieciešamas pilnai uzlādei. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, sarkanais LED izslēdzas.

### Kameras ieslēgšana

Pieturiet **POWER** pogu. Statusa LED indikatori, kameras ieslēdzoties, iemirgojas zaļā krāsā.

### Kameras izslēgšana

**Piezīme:** lai izvairītos no datu zaudēšanas, vienmēr izslēdziet kameru pirms izņemat akumulatoru.

**Piezīme:** jūs nevarat izslēgt kameru video ieraksta laikā.

- Ja nepieciešams, pabīdiet ieraksta slēdzi atpakaļ, lai apstādinātu video ierakstu;
- Pieturiet **POWER** pogu. Kamera saglabā datus un izslēdzas. Ja jums ir jāizmanto akumulators, uzgaidiet līdz izdzies ekrāns un statusa LED, tad izņemiet akumulatoru.

### Kameras ieslēgšana un izslēgšana, izmantojot ieraksta slēdzi

Jūs varat izmantot ieraksta slēdzi, lai ieslēgtu kameru un tūlītēji uzsāktu video ierakstu. Ja ieslēdzat kameru, izmantojot ieraksta slēdzi, tā automātiski izslēdzas, kad pārtraucat video ierakstu, izmantojot ieraksta slēdzi. Šī funkcija ļauj jums ātri uzsākt un apturēt video ierakstu, automātiski izslēdzot kameru, kad neveicat ierakstu, lai ietaupītu akumulatora uzlādes līmeni.

**Piezīme:** kamera neizslēdzas, izmantojot ieraksta slēdzi, ja vien nesaat izmantojis ieraksta slēdzi, lai ieslēgtu kameru.

1. Kameras ieslēgtai, pabīdiet ieraksta slēdzi uz priekšu. Kamera ieslēdzas un sāk video ierakstu;

2. Kad esat pabeidzis video ierakstu, pavelciet ieraksta slēdzi atpakaļ. Ierīce pārtrauc ierakstu un izslēdzas.

### Pamatlapas apskats

Pamatlapas ekrāns nodrošina ar viegli aplūkojamu informāciju par atlikušo vietu atmiņā un pašreizējiem jūsu ierīces iestatījumiem.



1	Ataino foto režīmu.
2	Ataino sensoru statusu un atlikušo akumulatora jaudas daudzumu. Ietver ANT+ sensorus, Bluetooth, Wi-Fi un GPS.
3	Ataino video režīmu.
4	Ataino atlikušo vietu atmiņā kartē video uzņemšanai.

### Statusa joslas ikonas

Ikonas atainojas pamatlapas ekrāna augšpusē.

- Mirgojoša ikona norāda, ka ierīce meklē signālu.
- Pastāvīga ikona nozīmē, ka signāls ir iegūts vai bezvadu ierīce ir pievienota.

	GPS statuss.
	Wi-Fi tehnoloģijas statuss.
	Bluetooth tehnoloģijas statuss.
	ANT+ sensora statuss.
	Akumulatora uzlādes līmenis.

### Galvenā izvēlne

Atrodoties pamatlapā, nospiediet ◀ vai ▶, lai pārvietotos pa galveno izvēlni.

**Video Mode:** iestata video uzņemšanas režīmu.

**Photo Mode:** iestata foto uzņemšanas režīmu.

**Lens Mode:** ieslēdz vienu vai abus objektīvus un iestata redzes lauku.

**Wireless:** ļauj jums pievienoties citām ierīcēm, ieskaitot mobilās ierīces, Bluetooth mikrofonus un sensorus, ANT+ sensorus un saderīgas Garmin ierīces un tālvadības pultis.

**Setup:** ļauj jums iestatīt kameras iestatījumus, izmainīt sistēmas iestatījumus un aplūkot sistēmas informāciju.

### Video režīmi

Izvēlieties ▶ > **Video Mode**.

**Video:** uzņem pilnas kustības video izmantojot vienu vai abus objektīvus, balstoties uz Lens Mode iestatījumiem.

**Slow-Mo:** uzņem lēnas kustības video. Šis režīms nav pieejams, kad izmantojat 360 objektīva režīmu.

**Time-lapse:** uzņem *time-lapse* video ar izvēlēto kadru intervālu.

## Video ierakstīšana

**Piezīme:** ja video ieraksta laikā akumulatora uzlādes līmenis kļūst izteikti zems, ierīce automātiski pārtrauc ierakstu, saglabā video un droši izslēdzas. Kad akumulatora līmenis ir zems, LED indikatori ātri mirgo.

1. Pabīdīet ieraksta slēdzi uz priekšu, lai uzsāktu video ierakstīšanu. Ja ierīce ir izslēgta, tā ieslēdzas automātiski. Ierīce tūlītēji uzsāk video ierakstīšanu un iedegās sarkana gaismīņa;
2. Lai pārtrauktu video ierakstu, pabīdīet ieraksta slēdzi atpakaļ. Video tiek saglabāts atmiņās kartē kā .mp4 fails. G-Matrix sensora dati tiek saglabāti atmiņās kartē kā .fit fails.

## Objektīva režīmi

Objektīva režīms nosaka, kurus objektīvus kamera izmantos video ierakstam un skata leņķi. Izvēlieties ► > **Lens Mode**.

**360:** ieraksta sfērisku 360 grādu video, izmantojot abus objektīvus. Kamera automātiski savieno video no abiem objektīviem vienā 360 grādu video failā. Kamera uzņem 360 grādu video 4K izšķirtspējā. Kad esat izvēlējies 360 režīmu, jūs būtu jāizvēlas savienojuma attālumš.

**Front Only, Rear Only:** ieraksta taisnstūra-veida 16:9 video, izmantojot vienu objektīvu. ▲ vai ▼ norāda aktīvo objektīvu. Kamera uzņem 16:9 video ar 1080p izšķirtspēju.

**RAW:** ieraksta atdalītus 200 grādu puslodes video failus no katra no objektīviem ar kopējo izšķirtspēju līdz 5.7K. Jūs varat apstrādāt un dalīties ar video no katra objektīva atsevišķi vai savienot abus video vienā video sfērā, izmantojot video apstrādes programmatūru.

## Salaiduma attāluma izmaiņšana

Katrs no objektīviem uzņem 200 grādus horizontāli un vertikāli vai nedaudz vairāk par puslodi. Kad uzņemat 360 grādu video, kamera savieno attēlus no abiem objektīviem iestatītajā fokusa attālumā un noņem no attēla pārklājušās daļas. Tas veido pilnībā sfērisku video ar lieliu vai neesošu pāreju starp attēliem no abiem objektīviem. Jūs varat izvēlēties fokusa attālumu, kas tiks izmantots savienošanā, balstoties uz vidī, kurā filmējat.

1. Atrodieties pamatlapā, izvēlieties **Setup > Stitch Distance**;
2. Izvēlieties savienojuma attālumus:

- Ja uzņemat objektus tuvumā, iekšelpās vai šaurās vietās, izvēlieties **Near**. Šī iespēja iestata salaiduma vietu aptuveni 5 metru attālumā, optimizējot video savienojumu vairumā apstākļu;
- Ja uzņemat objektus tālumā, ārpus telpām vai plašā vietā, izvēlieties **Far**. Tas iestata tālāku savienojuma attālumu, lai optimizētu video salaidumu tālākiem objektiem un ainavām.

## Reālā laika video izvadīšana uz ārējo ierīci

Jūs varat izmantot micro-HDMI kabeli, lai izvadītu reālā laika video no kameras uz ārējo ierīci, piemēram – translācijām vai reālā laika straumēšanai uz ierīci.

1. Pabīdīet fiksatoru ①, lai atvērtu malējās durtiņas;

2. Pievienojiet kabeli pie **VIDEO** porta ② uz kameras;

**Piezīme:** jūs nevarat pievienot strāvas kabeli un video kabeli vienlaicīgi. Lai nodrošinātu ar ārējo strāvas avotu izvadīšanas laikā, jūs varat izmantot atsevišķi iegādājamo stiprinājumu ar strāvas konekciju.

Apmeklējiet [www.garmin.lv/virb](http://www.garmin.lv/virb), lai iegādātos aksesuārus.

3. Pievienojiet kabeļa otru galu pie ārējās ierīces.

## Fotoattēlu uzņemšana

Jūsu kamera var uzņemt sfēriskus 360 grādu foto. Jūs varat izmainīt foto režīmu, lai uzņemtu vienu foto, foto sēriju vai *time-lapse* foto sērijas. Lai nomainītu foto režīmu, izvēlieties ► >

**Photo Mode** un izvēlieties kādu no iespējām:

- Lai uzņemtu foto, nospiediet . Kamera uzņem vienu vai vairākus foto aktīvajā foto režīmā pēc noklusējuma taimera atskaites beigām;
- Lai palielinātu taimera aizkavēšanos, pieturiet , līdz pareizais aizkavēšanās laiks atainojas ekrānā, tad atlaidiet . Taimeris veic atskaiti un statusa LED indikatori mirgo dzeltenā krāsā. Kad tuvojās taimera atskaites beigās, kamera iedod skaņas signālus, lai jūs brīdinātu. Skaņas signāli kļūst biežāki pirms kamera uzņem foto. Kad taimera atskaitē beidzas, kamera uzņem vienu vai vairākus foto aktīvajā foto režīmā;
- Video ieraksta laikā, nospiediet . Kamera atzīmē pašreizējo video kadru kā foto failu. Video ieraksta laikā kamera nevar uzņemt foto sēriju vai *time-lapse* foto. Jūs varat izmantot VIRB Edit programmatūru, lai saglabātu iezīmēto kadru kā atsevišķu foto failu.

## G-Matrix mērījumu dati

Jūsu kamera var ierakstīt šādus G-Matrix datus, izmantojot iebūvētos sensorus: ātrums, *G-force*, temps, attālumš, apla laikus, apla skaitu, lēciena augstumu, ilgumu gaisā, lēciena distanci, GPS atrašanās vietu, ceļņa zīmējumu un atrašanās vietu, RMP, augstumu, virzienu, novietojumu telpā, pacēlumu, kāpumu, metienu, rotāciju, vertikālo ātrumu, vertikālo distanci.

Jūsu kamera var ierakstīt šādus G-Matrix datu veidus, izmantojot atsevišķi iegādājamus ārējos sensorus.

G-Matrix dati	Nepieciešamais sensors
Pulsš	Saderīgs ANT+ pulsometrs
Kadence	Saderīgs ANT+ velosipēda kadences sensors
Jaudas izeja vatos	Saderīgs ANT+ jaudas mērītājs
Temperatūra	Saderīgs ANT+ temperatūras sensors
Automašinas dati	Saderīgs Bluetooth OBD-II sensors

## Statusa LED indikatori

LED indikatori kameras priekšā norāda uz kameras statusu.

LED krāsa	LED darbība	Statuss
Zaļa	Mirgo	Kamera ir ieslēgta, bet neieraksta.
Zaļa	Pastāvīga	Kamera ir pievienota datoram kā USB lielpajoma atmiņa.
Izslēgts	Nav (kad nav pievienota ārējam strāvas avotam)	Kamera ir izslēgta.
Izslēgts	Nav (kad pievienota ārējam strāvas avotam)	Kamera ir izslēgta un akumulators ir pilnībā uzlādēts.
Sarkana	Pastāvīga (tikai augšējais LED)	Uzlādējas akumulators.
Sarkana	Mirgo	Kamera ieraksta video.
Dzeltena un sarkana	Viens vai vairāki dzeltenī zibšņi, kuriem seko ilgs sarkans zibšnis	Kamera veic vienu vai vairākus foto uzņēmumus. taimera atskaites laikā, LED mirgo dzeltenā krāsā; kad foto tiek uzņemts, tad tiek veikts sarkans zibšnis.
Zaļa un sarkana	Ātri mirgo	Kamera drīz izslēgsies vai pārtrauks ierakstu. Tas var notikt, jo akumulatora uzlādes līmenis ir zem 10%, atmiņas kartē ir vieta mazāk kā 10 minūšu ierakstam vai tās iekšējā temperatūra ir pārāk augsta.
Zila	Mirgo ar pārtraukumiem	Wi-Fi radio ir ieslēgts.

## VIRB Edit datorprogramma

VIRB Edit programma nodrošina ar vieglu piekļuvi šādiem rīkiem un pakalpojumiem jūsu ierīcei: uzņemto video apskate un apstrāde; attēla stabilizācijas pievienošana uzņemtajam video; video apstrāde no vairākām kamerām; programmatūras un funkciju atjaunināšana; papildus apstrādes, dalīšanās un atskaņas funkcijas. VIRB Edit programma ir pieejama Windows un Mac datoros. Apmeklējiet [www.garmin.lv/virb-edit](http://www.garmin.lv/virb-edit) plašākai informācijai.

## Garmin VIRB lietotne

Garmin VIRB lietotne ir nepieciešams kompanjons jūsu VIRB 360 kamerai, kas paplašina tās funkcijas un funkcionalitāti. Lietotne pievienojas jūsu kamerai, izmantojot Wi-Fi savienojumu un nodrošina ar attālinātu piekļuvi kameras pamata un papildinātajām funkcijām.

- Attālināta video un foto ierakstīšana.
- Uzņēmuma priekšskats 360 grādu skatu meklētājā.
- Attēla pielāgošana, izmantojot profesionālus iestatījumus ekrānā.
- Kameras iestatījumu izmaiņšana.
- Uzņemto video un foto aplūkošana un dalīšanās tajos.
- Reālā laika video straumēšana no jūsu kameras uz YouTube video vietni vai Facebook sociālo tīklu (tikai no Apple ierīcēm).

Jūs varat lejupielādēt Garmin VIRB lietotni bez maksas no Apple App Store vai no Google Play Store. Plašāka informācija par Garmin VIRB lietotni un saderību ir pieejama

[www.garmin.lv/virb-mobile-app](http://www.garmin.lv/virb-mobile-app).

## Pievienošanās Garmin VIRB lietotnei, izmantojot NFC

Lai pievienotu Garmin VIRB lietotni, izmantojot tuvēja lauka komunikācijas (NFC) tehnoloģiju, jums ir jāizmanto Android mobilā ierīce, kurā ir NFC tehnoloģija. Ja jūsu ierīce nav saderīga ar šo funkciju, jūs varat pievienot lietotni, izmantojot Wi-Fi iestatījumus. Garmin VIRB lietotne pievienojas jūsu VIRB 360 kamerai, izmantojot Wi-Fi tehnoloģiju.

1. Ieslēdziet savu VIRB 360 kameru;

2. Pārliecinieties, ka jūsu mobilajā ierīcē ir ieslēgta NFC funkcija. NFC funkcija parasti ir atrodama bezvadu iestatījumos. Plašāka informācija, aplūkojiet savas mobilās ierīces lietošanas pamācību;

3. Pieskarieties ar savas mobilās ierīces NFC lauku kameras ekrānam. NFC kontakta lauks parasti atrodas uz mobilās ierīces aizmugures, netālu no centra. Šī vieta varē, atkarībā no ierīces ražotāja un modeļa. Plašāka informācija, aplūkojiet savas mobilās ierīces lietošanas pamācību. Kad esat pieskāries kamerai, ieslēdzas kameras Wi-Fi piekļuves punkts un tā nosaukums un parole atainojas kameras ekrānā;

4. No savas mobilās ierīces lietotņu veikala iestāļiet un atveriet Garmin VIRB lietotni.

Lietotne automātiski meklē jūsu kameru un ataino drošības ziņojumu;

5. Pieskarieties ar savas mobilās ierīces NFC lauku kameras ekrānam. Lietotne automātiski saņem piekļuves punkta paroli.

Attālinātas darbības skatu meklētājs un kameras kontroles uzrādās Garmin VIRB lietotnē.

Nākotnē, jūs varat pieskarties ar savu mobilo ierīci kameras ekrānam, lai automātiski savienotos ar kameru un atvērtu Garmin VIRB lietotni.

## Pievienošanās Garmin VIRB lietotnei, izmantojot Wi-Fi iestatījumus

**Ieteikums:** ja izmantojat mobilo ierīci ar Android, kurā ir tuvēja lauka komunikācijas (NFC) tehnoloģija, jūs varat pievienot kameru, izmantojot NFC.

Garmin VIRB lietotne pievienojas jūsu VIRB 360 kamerai, izmantojot Wi-Fi tehnoloģiju. Jūs varat pievienot lietotni tieši pie kameras vai jūs varat pievienot lietotni un kameru pie viena bezvadu tīkla.

1. No savas mobilās ierīces lietotņu veikala iestāļiet Garmin VIRB lietotni;

2. Savas VIRB 360 kameras galvenajā izvēlnē izvēlieties **Wireless > Wi-Fi** un izvēlieties **Wi-Fi** slēdzi, lai ieslēgtu Wi-Fi radio. Kamera pārraida Wi-Fi piekļuves punktu. Piekļuves punkta nosaukums un parole atainojas kameras ekrānā. Kamēr Wi-Fi radio ir ieslēgts, ikona atainojas pamatlapā un statusa LED periodiski mirgo zilā krāsā;

**Ieteikums:** jūs varat arī pieturēt ► divas sekundes, lai ātri ieslēgtu vai atslēgtu Wi-Fi.

3. Ja izmantojat Apple mobilo ierīci, dodieties uz savas ierīces Wi-Fi iestatījumiem un pievienojiet kameras piekļuves punktu, izmantojot nosaukumu un paroli kameras ekrānā;

4. Atveriet Garmin VIRB lietotni savā mobilajā ierīcē. Lietotne meklē jūsu kameru;

5. Ja izmantojat mobilo ierīci ar Android, tad, kad uzrādās drošības ziņojums, ievadiet paroli kameras piekļuves punktam. Lietotne savienojas ar kameru. Pirmo reizi, kad pievienojat kameru, lietotne lūdz pievienoties tuvējam bezvadu tīklam;

**Ieteikums:** piekļuves punkta nosaukums un parole atainojas kameras ekrānā.

6. Sekojiet norādēm mobilās ierīces ekrānā, lai savienotu kameru un lietotni ar Wi-Fi tīklu (ja nepieciešams). Jūs varat pievienoties Wi-Fi tīklam arī vēlāk manuāli. Garmin VIRB lietotnē atainojas attālinātais skatu meklētājs un kameras kontroles.

## ANT+ sensoru pārošana

Kad jūs sapārojat saderīgu ANT+ sensoru ar savu ierīci, sensora dati tiek ierakstīti kā G-Matrix dati.

1. Uzvelciet pulsometru un/vai uzstādiat un aktivējiet sensoru;
2. Novietojiet kameru 3 metru diapazonā no sensora;
3. Atrodieties pamatlapā, izvēlieties **Wireless > Sensors > Add New**. Kamera atpazīst jūsu sensoru un tā nosaukums atainojas ierīces ekrānā;
4. Izvēlieties sensora nosaukumu un izvēlieties ✓. Kad sensors ir piepārots jūsu ierīcei, tā statuss mainās uz **Connected** (Savienots).

Kad esat veicis savienošanās pirmo reizi, jūsu kamera automātiski atpazīs un pievienosies ANT+ aksesuāram katru reizi, kad tas ir aktivizēts un atrodas darbības diapazonā.

## Tehniskie parametri

Akumulatora veids	Pārlādējams litija jonu akumulators
Temperatūras diapazons darbībai (no akumulatora, "aukstais starts")	No 0°C līdz 45°C
Temperatūras diapazons darbībai (no akumulatora, "siltais starts")	No -20°C līdz 40°C
Temperatūras diapazons darbībai (ar ārējo strāvas avotu)	No -20°C līdz 40°C
Temperatūras diapazons uzlādei	No 0°C līdz 40°C
Ieejas voltāža	5 V, 2 A
Bezvadu frekvences/protokoli	2,4 GHz ANT+, 2,4 GHz Wi-Fi, 2,4 GHz Bluetooth
Ūdensizturības klase	1 ATM (10 m)

[www.garmin.lv](http://www.garmin.lv)