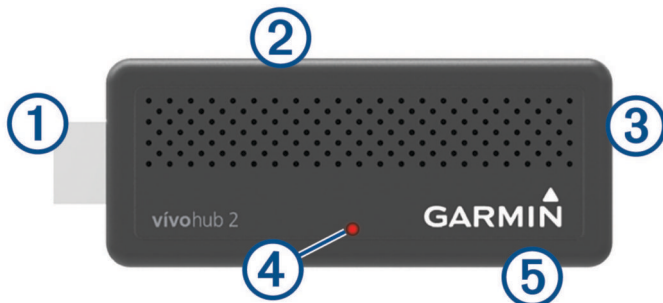


GARMIN[®] VÍVOHUB™ 2

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Oversigt over enheden

vívohub enheden er en ANT[®] til Wi-Fi[®] trådløs bro, som understøtter Garmin[®] wellnessprodukter. Ved hjælp af ANT trådløs protokol registreres og tilsluttes vívohub enheden automatisk til kompatible aktivitetstrackere. Brugerdata overføres automatisk til Garmin Connected Services via en trådløs forbindelse. Brugerdata er tilgængelige til gennemsyn på Garmin Connect™ eller via din wellnesspartner (hvis relevant). vívohub enheden er installeret som en trådløs klient på et eksisterende trådløst netværk.



① HDMI [®] stik	Tilslutter enheden til et kompatibelt TV eller en kompatibel monitor med henblik på indledende opsætning og vedligeholdelse. Tilslutter enheden til et kompatibelt TV eller en kompatibel monitor under normal betjening, så det er muligt at vise status for synkroniseringen af enheden og andre oplysninger (valgfrit).
② microSD™ hukommelses-kortlæser	Accepterer et microSD hukommelseskort. Hukommelseskortet kan indeholde billedfiler til tilpasning af statusskærbilledet (<i>Tilpasning af statusskærbilledet</i> , side 3).
③ USB-port	Tilslutter enheden til en mus med henblik på indledende opsætning og vedligeholdelse. Tilslutter enheden til ANT trådløs adapter til regelmæssig brug.
④ Strøm-LED	Lyser konstant, når der er strøm til enheden.
⑤ Mikro-USB-port	Tilslutter enheden til en 5 V DC strømkilde.

Hvordan overvåges enheden?

- Administratoren kan overvåge enheden ved hjælp af den Garmin Connect konto, enheden er registreret under.
- Hvis enheden er tilsluttet et TV eller en monitor til normal brug, vises statusoplysninger på TV'et eller monitoren (*Statusskærbilledet*, side 2) inklusive en meddelelse om vedligeholdelse af enheden.

Hvordan konfigureres enheden?

Enheden konfigureres ved at tilslutte den til et kompatibelt TV eller en kompatibel monitor med en HDMI port og med en USB-mus (*Sådan kommer du i gang*, side 1).

Hvordan opdateres enheden?

Enheden opdateres automatisk, når en opdatering er tilgængelig via Garmin Connected Services (*Indstilling af præferencer for softwareopdatering*, side 4).

Hvor skal enheden installeres?

Placeringen af enheder afhænger af, hvor mange enheder der bruges, dine faciliteters størrelse, brugernes bevægelses- og placeringsmønstre og frekvensen af dataindsamling (*Vigtigt ved installation*, side 1).

Support til enhed

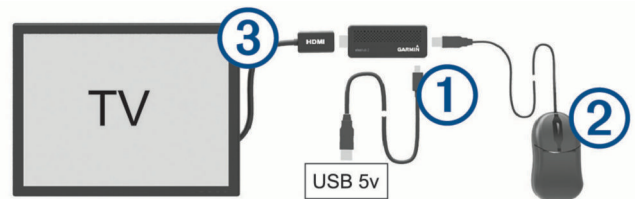
Hvis enheden købes som del af et partnerskab med en wellnessudbyder, kan du kontakte wellnessudbyderen for at få support. Ellers kan du gå til www.garmin.com/wellness/vivohub.

Du kan se en liste over understøttede fitnesstrackere på www.garmin.com/vivohub2.

Sådan kommer du i gang

Når du bruger enheden første gang, skal du udføre disse opgaver for at konfigurere enheden.

- 1 Tilslut enheden til en 5 V DC USB-strømkilde (medfølger ikke) ved hjælp af micro-USB-porten ① og det medfølgende USB-kabel (*Tilslutning af enheden til en ekstern strømkilde*, side 2).



- 2 Tilslut en USB-mus ② (medfølger ikke).
- 3 Tilslut enheden til en HDMI port på et kompatibelt TV eller en kompatibel monitor. Brug om nødvendigt det medfølgende HDMI forlænger-kabel ③ til at oprette forbindelsen.
- 4 Skift om nødvendigt kilden på dit TV eller din monitor for at se outputtet fra enheden.
- 5 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere enheden (*Konfiguration af enheden*, side 2).
- 6 Fjern musen fra USB-porten, og monter den medfølgende ANT trådløse adapter.



- 7 Fra statusskærbilledet skal du sørge for, at der er en aktivitetstracker inden for rækkevidde, og du skal teste forbindelsen og synkroniseringen.
- 8 Monter enheden et passende sted ved hjælp af den medfølgende velcro-strop til vægmontering (*Vigtigt ved installation*, side 1).

Vigtigt ved installation

- Enhederne bør installeres i fællesområder.

TIP: I nogle faciliteter kan du installere en enhed i en enkelt fælles korridor. I andre faciliteter bør du installere flere enheder for at imødekomme mønstrene for, hvordan brugerne går frem og tilbage.

- Hver enhed bør monteres et åbent sted, typisk på en væg.

BEMÆRK: Enhver forhindring mellem enheden og kompatible aktivitetstrackere kan risikere at forringe ydeevnen, især hvis forhindringen er af metal.

- Hvis en enhed skal monteres i et lukket område, skal du teste og overvåge synkroniseringsydeevnen med en kompatibel aktivitetstracker.
- Hver enhed bør installeres et sted, hvor den trådløse netværksforbindelse er pålidelig.

Antal krævede enheder

Antallet af krævede enheder afhænger af bygningens udformning, og hvor ofte brugerne forventer at synkronisere aktivitetsdata. Garmin anbefaler installation af 1 enhed for hver 50 til 100 brugere.

Flere vívohub enheder kan dele det samme trådløse netværk, selv om enhederne bør monteres i forskellige områder for at øge rækkevidde og effektivitet.

Brugerforventninger

Brugere, som behøver øjeblikkelig feedback, vil muligvis gerne vide, hvor vívohub enhederne er installeret for at kunne foretage bevidst synkronisering.

Hvis den installerede enhed er tilsluttet et TV eller en monitor til normalt brug, kan brugere se status for synkroniseringen for deres aktivitetstracker på statusskærm-billedet.

Bygningsplan og brugertrafik

Enhederne bør installeres på travle steder, som de fleste brugere passerer forbi mindst en gang om dagen. Garmin anbefaler, at du fremskaffer en plantegning over bygningen og markerer potentielle installationssteder, brugerne passerer forbi regelmæssigt.

Hvis brugere ofte er væk fra arbejdspladsen i længere perioder eller bruger aktivitetstrackere, der samler ekstra data om f.eks. optaget puls, bliver synkroniseringsdataene mere omfattende og kræver mere tid til download. I sådanne tilfælde bør enhederne installeres i områder som f.eks. frokostlokaler, hvor brugerne typisk opholder sig i mere end 20 sekunder ad gangen.

Synkroniseringsområde

På et sted, hvor der ikke er forhindringer mellem enheden og brugeren, er synkroniseringsrækkevidden mindst 10 m (30 ft.). Da synkronisering af data typisk tager mellem 2 og 5 sekunder, bør enhederne installeres på steder, hvor brugerne går hen imod dem.

TIP: Det bedste resultat opnås ved at installere enhederne på steder, hvor brugerne passerer fra forskellige retninger. Du kan f.eks. installere en enhed, hvor gange krydser hinanden, så den kan synkronisere data, mens brugere nærmer sig fra alle retninger.

Synkroniseringstider

Synkroniseringstiderne varierer ud fra brugerens afstand fra enheden, den type data, der synkroniseres, og hvor lang tid der er gået, siden brugeren sidst har synkroniseret med enheden.

Synkronisering af data for en dag tager typisk mellem 2 og 5 sekunder. Det varer længere, hvis der går mere tid mellem synkronisering, og når større mængder data, som f.eks. optagede pulldata, medtages i synkroniseringen.

Tilslutning af enheden til en ekstern strømkilde

- 1 Sæt micro-USB-stikket på det medfølgende USB-kabel i micro-USB-porten på enheden.
- 2 Sæt USB-stikket på USB-kablet i AC-adapteren, en USB-hub eller en passende USB-port på computeren.

BEMÆRK: Se enhedens specifikationer vedrørende strømkrav ([Specifikationer](#), side 6).

- 3 Hvis du bruger en AC-adapter, skal du sætte AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.

Enheden tændes automatisk. Lysdioden lyser, når enheden er tændt.

Slukning af enheden

Vælg en funktion:

- Frakobl micro-USB-stikket fra enheden.
- Frakobl USB-stikket fra AC-adapteren eller USB-porten på TV'et.
- Tag AC-adapteren ud af stikkontakten i væggen.

Konfiguration af enheden

Afhængigt af dit lokale netværk kan det være nødvendigt at oprette firewall- eller proxy-undtagelser ([Firewall-undtagelser](#), side 5) for denne enhed. Kontakt om nødvendigt din netværksadministrator angående dine netværksindstillinger.

- 1 Forbered enheden til konfiguration ([Sådan kommer du i gang](#), side 1).

BEMÆRK: Brug den tilsluttede USB-mus til at fuldføre konfigurationsprocessen.

- 2 Vælg ►.

- 3 Vælg et sprog.

- 4 Vælg **Konfigurer trådløse netværk**.

- 5 Vælg en funktion:

- Vælg SSID, og indtast om nødvendigt adgangskoden for at oprette forbindelse til et standard trådløst netværk.
- Vælg ⊕ for at tilføje et trådløst netværk manuelt ved at specificere avancerede netværksindstillinger.
- Vælg ⋮, og scan efter et WPS-kompatibelt netværk, eller indtast en WPS-PIN-kode for at oprette forbindelse til et trådløst netværk ved hjælp af WPS.

BEMÆRK: Denne enhed anvender standard Android™ 4.2 netværksapplikationen til at oprette forbindelsen til og konfigurere dine indstillinger for trådløst netværk.

Status for det valgte netværk ændres til Tilsluttet.

- 6 Vælg **Næste**.

- 7 Vælg ➡.

- 8 Vælg en tidsserver, og vælg ➡ ([Angivelse af en brugerdefineret tidsserver](#), side 5).

- 9 Vælg **Vælg tidszone**, og vælg din lokale tidszone.

- 10 Vælg om nødvendigt **Konfigurer indstillinger for sommertid** for at ændre dine præferencer for lokal sommertid ([Indstillinger for sommertid](#), side 4).

- 11 Vælg ➡.

- 12 Vælg en præference for softwareopdatering, og vælg ➡ ([Indstilling af præferencer for softwareopdatering](#), side 4).

- 13 Indtast adgangskoden for enhedslåsen, og vælg **Gem**.

Enheden er adgangskodebeskyttet, så kun autoriserede administratorer kan ændre konfigurationen.

- 14 Vælg ➡.

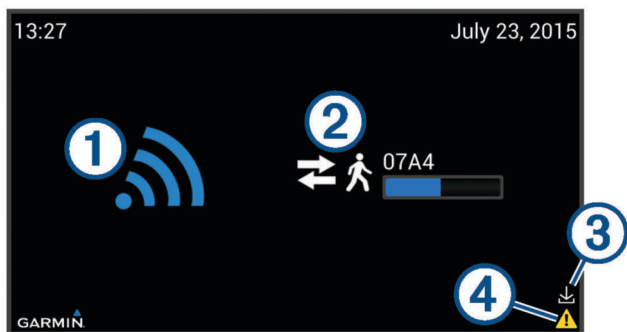
- 15 Registrer enheden under én eller flere Garmin Connect konti ([Administration af Garmin Connect registreringer](#), side 4).

Enheden er konfigureret og klar til brug.

Statusskærbillede

Når enheden er sluttet til et TV eller en monitor med henblik på normal betjening, vises enhedens status på skærmen.

BEMÆRK: Statusskærbilledet kan tilpasses til at vise internetsider eller billeder ([Tilpasning af statusskærbilledet](#), side 3).



① Status for scanning	Indikerer, at enheden aktivt søger efter kompatible aktivitetstrackere.
② Status for synkronisering	Indikerer status for synkroniseringen med en tilsluttet, kompatibel aktivitetstracker. Omfatter identifikationsnummeret for aktivitetstrackeren (<i>Dataoverførsler</i> , side 3).
③ Softwareopdatering tilgængelig	Indikerer, at en softwareopdatering er tilgængelig (<i>Indstilling af præferencer for softwareopdatering</i> , side 4).
④ Alarm	Indikerer, at enheden bør tilses af en administrator (<i>Brug af diagnosticering til fejlfinding</i> , side 5).

Tilpasning af statusskærbilledet

Du kan tilpasse statusskærbilledet til at vise standardoplysninger, brugerdefinerede billeder og websider eller begge dele.

- Oplås enheden (*Oplåsning af enheden*, side 4).
- Vælg **Indstillinger > Layout og indhold for display**.
- Vælg en funktion:
 - Vælg **Sidepanel**, hvis du vil have vist oplysningerne på statusskærbilledet ved siden af brugerdefineret indhold.
 - Vælg **Fuld skærm**, hvis du vil fylde skærmen med brugerdefineret indhold.
 - Vælg **Intet brugerdefineret indhold**, hvis du vil have vist oplysningerne på statusskærbilledet uden noget brugerdefineret indhold.
- Vælg det brugerdefinerede indhold (*Tilføjelse af brugerdefineret indhold*, side 3).

Tilføjelse af brugerdefineret indhold

Du kan tilpasse statusskærbilledet til at vise brugerdefinerede websider, billeder eller begge dele.

Hvis du vil inkludere mere end én webside eller ét billede, kan du indstille det tidsrum, som hver webside eller billede vises, før der skiftes til næste webside eller billede.

- Oplås enheden (*Oplåsning af enheden*, side 4).
- Vælg **Indstillinger > Layout og indhold for display > Administrer brugerdefineret indhold**.
- Tilføj en brugerdefineret webside (*Tilføjelse af en brugerdefineret webside*, side 3) eller et brugerdefineret billede (*Tilføjelse af et brugerdefineret billede*, side 3).
- Gentag trin 4 for at tilføje flere websider eller billeder.
- Vælg **Afslut**.

Tilføjelse af en brugerdefineret webside

- Oplås enheden (*Oplåsning af enheden*, side 4).
- Vælg **Indstillinger > Layout og indhold for display > Administrer brugerdefineret indhold > Tilføj webside**.
- Indtast et kaldenavn til websiden (valgfrít).
- Hvis du tilføjer flere websider, skal du angive det tidsrum i sekunder, hvor websiden skal vises på statusskærbilledet.
BEMÆRK: Hvis der kun tilføjes én brugerdefineret webside, er denne værdi ikke relevant.

- Angiv websidens URL-adresse.

Der vises en eksempelvisning af websiden i vinduet. Du kan bruge denne eksempelvisning til at bekræfte websidens tilgængelighed.

- Vælg **Afslut**.

Tilføjelse af et brugerdefineret billede

Før du kan få vist brugerdefinerede billeder på statusskærbilledet, skal du indlæse billeder på et microSD hukommelseskort (medfølger ikke) eller overføre dem til enhedens interne lager ved hjælp af Android systemet (*Overførsel af filer fra et microSD hukommelseskort til enheden*, side 5).

Enheden understøtter billeder i filformaterne PNG, JPG, JPEG, GIF, WEBP og BMP.

- Oplås enheden (*Oplåsning af enheden*, side 4).
- Vælg **Indstillinger > Layout og indhold for display > Administrer brugerdefineret indhold > Tilføj billede**.
- Hvis du tilføjer flere billeder, skal du angive det tidsrum i sekunder, hvor billedet skal vises på statusskærbilledet.
BEMÆRK: Hvis der kun tilføjes ét brugerdefineret billede, er denne værdi ikke relevant.

- Vælg **Vælg position**.

- Vælg en funktion:
 - Hvis du vil finde et billede på hukommelseskortet, skal du vælge **external_storage > sdcard1** for at få vist hukommelseskortets rod.
 - Hvis du vil finde et billede i det interne lager, skal du vælge for at få vist det interne lagets rod.

- Vælg **Vælg** ved siden af filnavnet for et brugerdefineret billede.

Der vises en eksempelvisning af billedet i vinduet. Du kan bruge denne eksempelvisning til at bekræfte billedet.

- Vælg **Afslut**.

Administration af brugerdefineret indhold

Du kan justere i hvilken rækkefølge og hvor længe, hver webside eller billede vises på statusskærbilledet.

- Oplås enheden (*Oplåsning af enheden*, side 4).
- Vælg **Indstillinger > Layout og indhold for display > Administrer brugerdefineret indhold**.
- Der vises en liste med alle brugerdefinerede websider og billeder i standardrækkefølgen.
- Vælg en funktion:
 - Hvis du vil ændre elementernes rækkefølge, skal du vælge eller ved siden af den webside eller det billede, du vil fjerne.
 - Hvis du vil ændre den tid, der vises, eller andre oplysninger om websiden eller billedet, skal du vælge , og justere den værdi, du vil ændre.
 - Hvis du vil fjerne en webside eller et billede fra listen, skal du vælge .
- Vælg **Afslut**.

Dataoverførsler

Enheden modtager data fra kompatible aktivitetstrackere ved hjælp af ANT strømbesparende trådløs teknologi. Enheden scanner efter de regelmæssige signaler fra kompatible aktivitetstrackere i nærheden.

Når en kompatibel aktivitetstracker registreres, opretter enheden forbindelse og sender opdaterede data for klokkeslæt og indstillinger til aktivitetstrackeren. Enheden downloader aktivitetsfiler fra aktivitetstrackeren og overfører filerne til Garmin Connected Services over et trådløst netværk. Enheden afbryder forbindelsen fra aktivitetstrackeren, når dataoverførslen er

komplet, og genoptager scanning efter andre kompatible aktivitetstrackere. Når enheden er sluttet til et TV eller en monitor med henblik på normal brug, viser statusskærbilledet status for synkroniseringen.

BEMÆRK: Når enheden er tilsluttet et TV eller en monitor, vises der af fortrolighedshensyn en tilsluttet aktivitetstracker på skærmen med en automatisk tildelt kode. Hvis en bruger ønsker at identificere den kode, der er knyttet til vedkommendes aktivitetstracker, bør brugeren oprette en forbindelse, når der ikke er andre aktivitetstrackere i området, og holde øje med statusskærbilledet.

Avanceret konfiguration

Når den indledende opsætning af enheden er gennemført, låses den, og det er kun administratoren, der kan få adgang til den med adgangskoden til enhedslåsen.

Oplåsning af enheden

Inden du kan oplåse softwaren, skal du slutte enheden til et TV eller en monitor.

- 1 Fjern den ANT trådløse adapter fra USB-porten, og tilslut en mus.
- 2 Klik et vilkårligt sted på skærmen.
- 3 Indtast adgangskoden for enhedslåsen.

BEMÆRK: Hvis du har glemt adgangskoden for enhedslåsen, kan du nulstille den ([Nulstilling af adgangskoden for enhedslåsen, side 5](#)).

Enhed låst op vises øverst på skærbilledet.

Ændring af den trådløse netværksforbindelse

Du kan ændre den trådløse netværksforbindelse på enheden.

BEMÆRK: Denne enhed anvender standard Android 4.2 netværksapplikationen til at oprette forbindelsen til og konfigurere dine indstillinger for trådløst netværk.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Trådløst netværk > Konfigurer trådløse netværk**.
Vinduet med indstillinger for Android trådløst netværk åbnes.
- 3 Vælg **Konfigurer trådløse netværk**.
- 4 Vælg en funktion:
 - Vælg netværket, og vælg **Glem** for at afbryde forbindelsen til et tilsluttet netværk.
 - Vælg SSID, og indtast om nødvendigt adgangskoden for at oprette forbindelse til et standard trådløst netværk.
 - Vælg ⊕ for at tilføje et trådløst netværk manuelt ved at specificere avancerede netværksindstillinger.
 - Vælg ⋮, og scan efter et WPS-kompatibelt netværk, eller indtast en WPS-PIN-kode for at oprette forbindelse til et trådløst netværk ved hjælp af WPS.

Status for det valgte netværk ændres til Tilsluttet.

- 5 Vælg **Næste**.

Indstilling af præferencer for softwareopdatering

Der downloades automatisk en softwareopdatering for enheden, når enheden er tilsluttet Garmin Connected Services, og en opdatering er tilgængelig. Du kan specificere, hvornår opdateringen installeres.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Softwareopdateringer**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Når tilgængelig (standard)** for at installere opdateringer den samme dag, som de downloades. Opdateringen foregår sent om aftenen, ikke i løbet af det typiske tidsrum for en arbejdsdag.

- Hvis du vil udskyde installationen af downloadede opdateringer, så de kan implementeres på en enkelt enhed før mere omfattende brug, skal du vælge **30 dage efter tilgængelighedsdato**. Administratoren har fået besked om downloadede opdateringer i Garmin Connect applikation, og ⏴ vises på statusskærbilledet. Opdateringerne kan installeres manuelt på hver enhed eller automatisk efter 30 dage ([Manuel installation af en softwareopdatering, side 4](#)).

Manuel installation af en softwareopdatering

Hvis du vælger valgmuligheden for 30 dage efter tilgængelighedsdato under indledende opsætning, installeres en downloadet softwareopdatering automatisk ([Indstilling af præferencer for softwareopdatering, side 4](#)). Du kan installere opdateringen manuelt, efter du har implementeret den på en anden enhed.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Softwareopdateringer > Kontroller for opdateringer nu**.
Hvis en downloadet softwareopdatering er klar til installation, åbnes et vindue.
- 3 Vælg **Installér opdatering**.

Administration af Garmin Connect registreringer

Når du har registreret en vívohub 2 enhed med din Garmin Connect konto, kan du få adgang til vívohub widgetten Fjernovervågning via Garmin Connect instrumentbrættet. Widgetten viser den aktuelle status for hver registreret vívohub 2 enhed.

Du kan registrere vívohub 2 enheden til mere end én Garmin Connect konto.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Registrering af Garmin Connect**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Når du vil registrere enheden med en Garmin Connect konto, skal du vælge **Registrer ny konto > ⊕** og indtaste kontooplysningerne.
TIP: Hvis du ønsker at overvåge enheden fra andre Garmin Connect konti, kan du gentage denne proces for at registrere enheden med en de andre konti.
 - Hvis du vil fjerne enheden fra en registreret Garmin Connect konto, skal du vælge ⊖ ud for navnet på kontoen og vælge **Fortsæt**.
- 4 Vælg **Retur**.

Ændring af tidsindstillinger

Du kan gemme de lokale indstillinger for tid, inklusive justeringer af tidszone og sommertid.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Lokal tidszone**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil ændre tidszonen, skal du vælge **Vælg tidszone** og vælge en anden tidszone.
 - Hvis du vil ændre indstillingerne for sommertid, skal du vælge **Konfigurer indstillinger for sommertid** ([Indstillinger for sommertid, side 4](#)).

Indstillinger for sommertid

Du kan tilpasse specifikke indstillinger for start- og slutdato for sommertid (DST) for din tidszone.

Vælg **Brugerdefineret > Lokal tidszone > Konfigurer indstillinger for sommertid > Brugerdefineret**.

Efter mønster: > Indstil start: Indstiller den dag i måneden, hvor sommertid skal starte.

Efter mønster: > Indstil afslutning: Indstiller den dag i måneden, hvor sommertid skal afsluttes.

Efter mønster: > **Indstil forskydning:** Indstiller tidsforskydningen, når sommertid er aktiv.

Efter dato: > **Indstil start:** Indstiller en præcis dato for start af sommertid.

Efter dato: > **Indstil afslutning:** Indstiller en præcis dato for afslutning af sommertid.

Efter dato: > **Indstil forskydning:** Indstiller tidsforskydningen, når sommertid er aktiv.

Angivelse af en brugerdefineret tidsserver

Tidsserveren kontrollerer med jævne mellemrum internettet for at kunne angive det nøjagtige tidspunkt på enheden. Du kan specificere en brugerdefineret tidsserver i stedet for den standardtidsserver, der anvendes af Android operativsystemet.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Tidsserver > Brugerdefineret > Indstil server-URL**.
- 3 Indtast URL-adressen for den brugerdefinerede tidsserver, og vælg **Gem**.

Ændring af adgangskoden for enhedslåsen

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Skift af adgangskode for enhedslås**.
- 3 Indtast den aktuelle adgangskode for enhedslåsen og den nye adgangskode for enhedslåsen.

Nulstilling af adgangskoden for enhedslåsen

Hvis du ikke kender enhedslåsens adgangskode, kan du nulstille enheden til fabriksindstillingerne. Dette sletter alle brugerdefinerede billeder fra enheden og gendanner alle indstillingerne til fabriksindstillingerne, men bevarer Garmin Connect registreringsoplysningerne.

- 1 Fjern den ANT trådløse adapter fra USB-porten, og tilslut en mus.
- 2 Klik et vilkårligt sted på skærmen.
- 3 Vælg **Nulstil adgangskoden for enhedslåsen**.
Alle brugerdefinerede billeder på enheden slettes, og enheden nulstilles til fabriksindstillingerne.
- 4 Konfigurer enheden ([Konfiguration af enheden, side 2](#)).

Ændring af enhedens sprog

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Sted**.
- 3 Vælg et sprog.

Adgang til Android operativsystemet

Denne enhed bruger Android operativsystemet, og du kan justere Android systemindstillingerne og andre Android funktioner. Du kan også installere Android applikationer for at hjælpe med at tilslutte dit netværk eller udføre andre opgaver.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Android-system**.
- 3 Fra Android programskuffen vælges **Garmin vivohub 2** for at vende tilbage til normal drift.

Overførsel af filer fra et microSD hukommelseskort til enheden

Før du kan overføre filer fra et microSD hukommelseskort (medfølger ikke) til enheden, skal du overføre filerne til hukommelseskortet ved hjælp af en computer med en passende kortlæser og isætte hukommelseskortet i enheden.

Du kan bruge Android systemet til overførsel af filer, f.eks. billedfiler, fra et isat microSD hukommelseskort til enhedens interne lager. Dette giver dig mulighed for at få vist brugerdefinerede billeder på statusskærbilledet uden at lade hukommelseskortet sidde i enheden.

TIP: Hvis du vil organisere flere billeder, er det bedst at kopiere en mappe med billeder fra computeren til hukommelseskortet og derefter kopiere hele mappen fra hukommelseskortet til enhedens interne lager.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Android-system**.
- 3 I Android programskuffen skal du vælge **FileBrowser**.
- 4 I programmet **FileBrowser** skal du vælge **External Storage Card** for at få vist hukommelseskortets indhold.
- 5 Vælg .
Ikonet bliver gult.
- 6 Vælg de billeder og mapper, som skal kopieres til enhedens interne lager.
Der vises en markering ud for hver fil eller mappe.
- 7 Vælg  > **Copy**.
- 8 Vælg  for at vende tilbage til startskærbilledet i programmet **FileBrowser**.
- 9 Vælg **Local Disk** for at få vist det interne lagers indhold.
- 10 Vælg  **Paste**.
De valgte filer og mapper fra hukommelseskortet kopieres til enhedens lokale lager.
- 11 Gentag trin 5 til 11 for hver yderligere fil, du vil kopiere.
- 12 Højreklik for at vende tilbage til Android programskuffen.
- 13 Vælg **Garmin vivohub 2** for at vende tilbage til normal enhedsdrift.

Gendannelse af fabriksindstillingerne

Hvis enheden ikke fungerer optimalt pga. forkert konfiguration eller ændringer af indstillinger, kan du nulstille den til fabriksindstillingsværdierne. Dette sletter alle brugerdefinerede billeder fra enheden og gendanner alle indstillingerne til fabriksindstillingerne, men bevarer Garmin Connect registreringsoplysningerne.

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Indstillinger > Fabriksindstillinger**.
- 3 Konfigurer enheden ([Konfiguration af enheden, side 2](#)).

Fejlfinding

Brug af diagnosticering til fejlfinding

- 1 Oplås enheden ([Oplåsning af enheden, side 4](#)).
- 2 Vælg **Kør fejlfinding**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

BEMÆRK: Du kan genstarte diagnosticeringen ved at fjerne den ANT trådløse adapter og installere den igen.

Nulstilling af enheden

Nogle problemer med enheden kan korrigeres ved at slukke den og tænde den igen.

- 1 Frakobl micro-USB-stikket fra enheden.
Enheden slukkes.
- 2 Tilslut micro-USB-stikket til enheden igen.
Enheden tændes automatisk. LED'en er tændt.

Firewall-undtagelser

Denne enhed sender data til og anmoder om data fra Garmin servere for at synkronisere aktivitetstrackere og opdatere software. Garmin serverne starter ikke kommunikation med denne enhed. Afhængigt af det lokale netværk vil du muligvis have behov for at oprette undtagelser for denne enhed for at sende data over internettet.

- Den lokale IP-adresse for hver vivohub skal have adgang til internettet.

- Hvis det er nødvendigt, skal du oprette firewall-, tilbageholdt portal- eller internetproxy-undtagelser for at tillade, at hver vivoHub får adgang til disse websteder:
 - *.garmin.com
 - URL-adressen for tidsserveren (2.android.pool.ntp.org er standardtidsserveren)

Specifikationer

CPU	ARM Cortex A9 Dual Core, 1,5 GHz
RAM	DDR3 1 GB
Opbevaring	NAND 4 GB
Operativsystem	Google™ Android v. 4.2.2
Mål	B × H × D: 91 x 34 x 12 mm (3,6 x 1,3 x 0,5 tommer)
Vægt	34 g (1,2 oz.)
Modstandsdygtighed over for stød	Kan modstå et fald på 75 cm (29,5") på et trægulv
USB-strømkilde	Fra 4,5 til 5,5 V DC Fra 500 mA til 2 A
Strømforbrug	2 W
USB-stiktyper	USB 1: Type A, USB 2.0 vært USB 2: Micro-B USB kun til strøm
HDMI stiktype	HDMI 1.4a, hanstik
HDMI forlænger-kabel	HDMI han til hun, 30,5 cm (12")
Wi-Fi radioprotokol	Intern IEEE 802.11 b/g/n
Sikkerhed	WPA-PSK, WPA2-PSK (TKIP/AES) og WPA/WPA2-Enterprise
ANT radiofrekvens-bånd	2,4 GHz ISM (fra 2,40000 til 2,4835 GHz) ANT trådløs kommunikationsprotokol (med den trådløse ANT adapter tilsluttet til USB-porten)
Maksimum ANT radio-datahastighed	20 Kbps (med den trådløse ANT adapter sluttet til USB-porten)
microSD	Op til 32 GB
Driftstemperaturområde	Fra -10 til 50 °C (fra 14 til 122 °F) (kun indendørs brug)
Temperaturområde for opbevaring	Fra -20 ° til 60 °C (fra -4 ° til 140 °F)

© 2016 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin®, Garmin logoet og ANT® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Garmin Connect™ og vivoHub™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ og Google™ er varemærker tilhørende Google Inc. HDMI® er et registreret varemærke tilhørende HDMI Licensing, LLC. microSD™ og microSD-logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.