

Activatiecode

Locatie van uw unieke activatiecode (AC) voor de tedee bridge.

De activatiecode (AC) van de tedee bridge is afgedrukt op:

- de laatste pagina van deze instructiehandleiding (1)
- de achterkant van het apparaat (2)

Tijdens het toevoegen van apparaten aan de tedee app kunt u:

- de QR code scannen
- de code handmatig invoeren (14 tekens)

Handige tip

Vóór het aansluiten van uw tedee bridge aan het stopcontact adviseren wij u een foto te maken van de activatiecode en deze goed te bewaren.

LAATSTE PAGINA VAN DEZE
INSTRUCTIEHANDLEIDING

1



← ACTIVATINGSCODE

ACHTERZIJDE
TEDEE BRIDGE

2

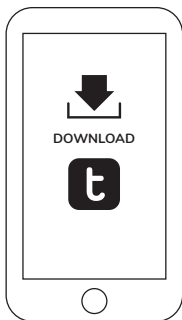


Installatie in 3 eenvoudige stappen

stap 1: download de tedee app, maak een account aan en log in

(deze stap kunt u overslaan als u al een account heeft)

1 download de tedee app



2 Maak account aan en log in.



	Android	iOS
versie	6.0 of hoger	11.2 of hoger
verbinding	Internet en Bluetooth® 4.0 of hoger	Internet en Bluetooth® 4.0 of hoger

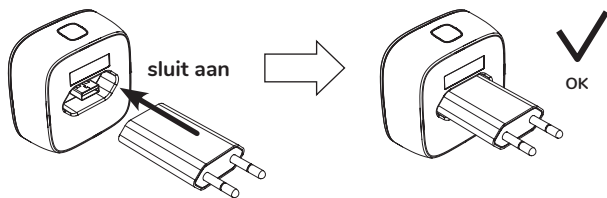
De registratie pagina opent zich.



Stap 2 (optie A): sluit de tedee bridge aan op de USB poort + USB oplader

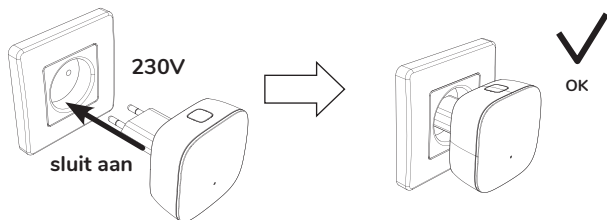
1

Sluit USB oplader aan op de tedee bridge



2

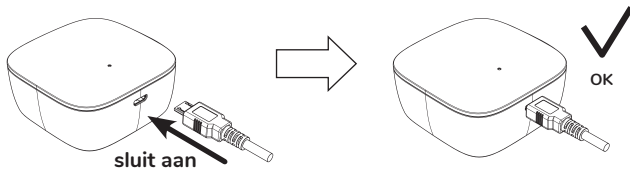
Sluit de tedee bridge aan op het stopcontact.



Stap 2 (optie B): tedee bridge aansluiten op micro USB kabel poort + kabel

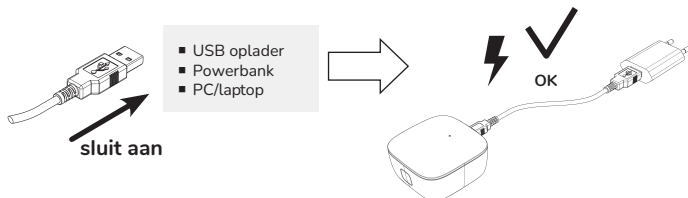
1

Verbind de micro USB kabel met de tedee bridge



2

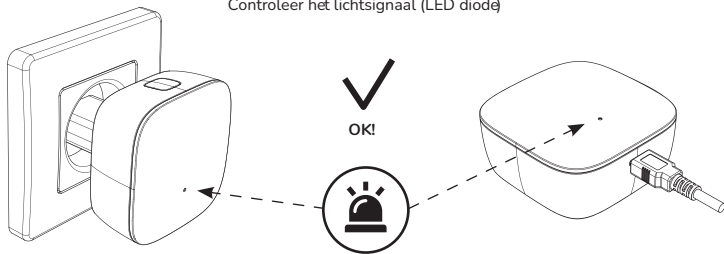
Verbind de micro USB kabel met de stroomvoorziening



Stap 2 (optie A of B): controleer de energievoorziening

1

Controleer het lichtsignaal (LED diode)



ROOD - BLAUW - GROEN - WIT



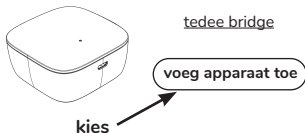
Let op: indien u de volgende lichtsignalen ziet ROOD-BLAUW-GROEN-WIT, dan is de tedee bridge klaar om toegevoegd te worden in de app.

Stap 3: tedee bridge activeren door middel van de app

- 1 Zet uw internetverbinding, uw lokalisatie en Bluetooth® aan op uw smartphone.



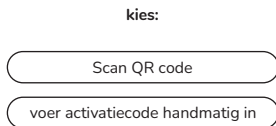
- 3 In het overzicht van de bridge, kies de optie 'voeg apparaat toe'.



- 2 Log in op de tedee app en kies in het menu 'nieuw apparaat toevoegen'



- 4 Voer de activatiecode van u tedee bridge in:



Let op: na het scannen van de QR code of het handmatig invoeren van de AC code, volg de instructie in de app.

Terugzetten naar fabrieksinstellingen

- trek de tedee bridge uit de energievoorziening, wacht minimaal 10 seconden en sluit weer aan op de energievoorziening
- wacht tot de LED diode knippert in de kleuren : ROOD-BLAUW-GROEN-WIT
- u heeft nu 10 seconden om de procedure terugzetten fabrieksinstelling te voltooien
- druk op de knop tot de LED diode rood kleurt
- laat de knop los, de LED diode knippert 3 keer (rood) en gaat vervolgens uit
- tedee bridge wordt opnieuw gestart (dit kan enkele tientallen seconden duren)

Technische informatie

Technische specificatie



tedee bridge

Model	TBV1.0	Energievoorziening	5V = 300mA, 1,5W
Gewicht	Ongeveer 51.6g	Wi-Fi® communicatie	2,4GHz i 5,0GHz
Afmetingen	63.5 x 63.5 x 28 mm	Bluetooth® communicatie	BLE 5.0 2,4GHz
Luchttemperatuur	10-40°C (alleen binnen)	Versleuteld	TLS 1.3
Luchtvochtigheid omgeving	maximaal 65%	Mogelijkheid tot koppelen met	tedee slot
Land van herkomst	Polen, UE	Aanbevolen configuratie	maximaal 2 meter van tedee slot maximaal 10 meter van router
Nummer productie partij	Extra informatie: het nummer van de productie partij van uw apparaat zijn de eerste acht tekens van het serienummer 'Device Serial Number (S/N)' te vinden op de doos en de sticker op het apparaat zelf. Bijvoorbeeld: Device Serial Number (S/N) 10101010-000001 dan is het nummer van de productiepartij 10101010		

Specificatie an
de kleur
varianties

De kleurvariant van het product is aangegeven door middel van een letter aan het einde van de modelnaam. Bijvoorbeeld apparaat model TLV1.0 in de kleur variant A is aangevens als TLV1.0A

radio frequentieband




Tedee bridge bevat twee radio interfaces Bluetooth® BLE 5.0 2,4GHz en Wi-Fi® 2,4GHz en 5,0GHz.

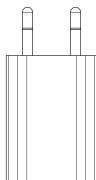
Radio frequentieband

Interface:	Frequentiebereik:	Betreft model:
Bluetooth® BLE 5.0 2,4 GHz	van 2.4GHz tot 2.483GHz	TBV1.0
Wi-Fi® 2,4GHz	van 2.4GHz tot 2.5GHz	TBV1.0
Wi-Fi® 5,0GHz	van 5,150 tot 5,350GHz van 5,470GHz tot 5,725GHz	TBV1.0

Extra informatie:	Symbol op de verpakking:																																			
Laag frequentiebereik 5,15 - 5,35 GHz , te gebruiken in binnenruimtes.	 <table><tbody><tr><td>AT</td><td>BE</td><td>BG</td><td>CH</td><td>CY</td><td>CZ</td><td>DE</td></tr><tr><td>DK</td><td>EE</td><td>EL</td><td>ES</td><td>FI</td><td>FR</td><td>HR</td></tr><tr><td>HU</td><td>IE</td><td>IS</td><td>IT</td><td>LI</td><td>LT</td><td>LU</td></tr><tr><td>LV</td><td>MT</td><td>NL</td><td>NO</td><td>PL</td><td>PT</td><td>RO</td></tr><tr><td>SE</td><td>SI</td><td>SK</td><td>TR</td><td>UK</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK		
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE																														
DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR																														
HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU																														
LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO																														
SE	SI	SK	TR	UK																																

USB oplader

Gewicht	okoto 20.5 g	Energievoorziening	Input: 100-240V AC 50/60Hz
Afmetingen	35 x 66.5 x 14 mm		Output: 5V DC, 1000mA
Veiligheidsklasse	II	Symbool veiligheidsklasse	



Voeding



Om gebruik te kunnen maken van de tedee bridge moet deze onafgebroken zijn aangesloten op de stroomvoorziening.

De tedee bridge kan worden gevoed op twee manieren:

- Doormiddel van USB oplader - verbonden met stopcontact 100-240V AC
- Doormiddel van micro USB kabel - verbonden met energievoorziening

Tedee is niet verantwoordelijk voor het gebruik van een andere USB lader dan is meegegeven of aanbevolen door tedee.



De actuele software versie kunt u vinden in de tedee app onder: apparaat / instellingen/ algemeen / software versie.

Software updates op de tedee bridge kunnen automatisch en handmatig worden uitgevoerd.

De tedee bridge vindt zelf software updates wanneer het Wi-Fi netwerk met het internet verbonden is. In het geval van een storing in het netwerk en/of de communicatie kunt u rechtstreeks vanuit de app een software versie update doen (hiervoor is internetverbing nodig en ingeschakelde Bluetooth[®]).

U kunt de nieuwste software update rechtstreeks in de app van tedee vinden, ga naar : apparaat/ instellingen / algemeen/ software versie.

Problemen die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik maken van de app (bijvoorbeeld bij het inloggen) gelieve te rapporteren aan ons technisch ondersteuningsteam per mail: support@tedee.com via de website: www.tedee.com/support of telefonisch +(48) 884 088 011 bereikbaar maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 16.00 (CET)

tedee



Betekenis (actie)	LED diode (kleur)	Signaal (type)	Extra informatie
Initialisatie	Groen	Knipperen (snel)	De LED diode knippert na het uitzetten van het apparaat. Het bevestigt het proces van initialisatie en controle van het systeem.
Gereed	Rood - Blauw-Groen- Wit	Knipperen (opeenvolgend)	De LED diode knippert na een correct uitgevoerde initialisatie. De teedee bridge is klaar voor gebruik
Terugzetten van fabrieksinstellingen	Rood	Pulserend licht	De LED diode knippert na het loslaten van de knop. Drie na elkaar opvolgende rode lichtsignalen. Het bevestigt het terugzetten van de fabrieksinstellingen.
Fout	Rood	Knipperen (snel/langzaam)	Neem contact op met de technische ondersteuning van teedee.

Overeenstemming en garantie informatie

Wettelijke / milieu opmerkingen



EU -conformiteitsverklaring

Tedee Sp. z o.o. verklaart dat de Tedee Bridge TBV1.0 aan de eisen voldoet gesteld in EU richtlijn 2014/53/UE. De gehele conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende adres: www.tedee.com/compliance

WEEE / RoHS

Om potentieel negatieve invloeden voor de leefomgeving en het milieu te voorkomen is het raadzaam om kennis te nemen van de lokale richtlijnen met betrekking tot het afvoeren van elektrische apparaten en batterijen in uw land. Het afvoeren van accu's (indien uw tedee apparaat een accu bevat, bijvoorbeeld tedee slot) moet gebeuren naar een speciaal daarvoor bestemd verzamelpunt of recycling. Accu's van tedee bevatten geen hoeveelheden kwik, cadmium of lood die meer bedragen dan de geldende norm 2006/66/WE. Gooi uw tedee apparaat niet bij het huisafval, maar geef het af bij een daarvoor bestemd recycling of inzamelpunt

Bluetooth®

Het woordmerk en logo Bluetooth® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc en worden onder licentie gebruikt door Tedee Sp. z o.o. Andere handelsnamen en logo's zijn eigendom van betreffende eigenaar.

Wi-Fi CERTIFIED™

Wi-Fi CERTIFIED™ is een gecertificeerd logo van Wi-Fi Alliance®.

Google, Android en Google Play zijn handelsmerken van Google LLC.

Apple and App Store are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

Garantie



Gelimiteerde garantie van Tedee op apparaten - Tedee Sp. z o.o. garandeert dat apparaten van tedee vrij zijn van mankementen betreffende materiaal en assemblage gedurende een periode van niet korter dan 2 jaar vanaf de datum van particuliere aankoop. Tedee Sp. z o.o. is niet verantwoordelijk voor het onjuist gebruik van apparaten door gebruiker (inclusief onjuist opladen, andere manieren dan worden aanbevolen door tedee), in het bijzonder, als door gebruiker zelf aanpassingen zijn gedaan in de hardware en/of software, zonder nadrukkelijke toestemming van tedee of zonder aanbeveling van tedee, dan wel aanpassingen die niet geleverd zijn door tedee zelf. De volledige garantie-informatie kunt u vinden: www.tedee.com/warranty

Technische ondersteuning



Voor technische ondersteuning vragen wij u contact op te nemen met ons team van technische ondersteuning



support@tedee.com



www.tedee.com/support



(+48) 884 088 011
Maandag - Vrijdag
8.00- 16.00 uur

tedee

Tedee Sp. z o.o. | Bohdanowicza 21/57, 02-127 Warszawa, POLEN
www.tedee.com | support@tedee.com

Uw activatiecode (AC)

Let op: de activeringscode is hoofdletter gevoelig. Let dus op kleine en hoofletters bij het invoeren van de code.