

*nedis*

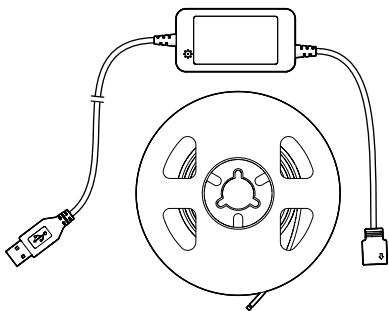
---

# Smart Bluetooth USB LED strip

2 meters

---

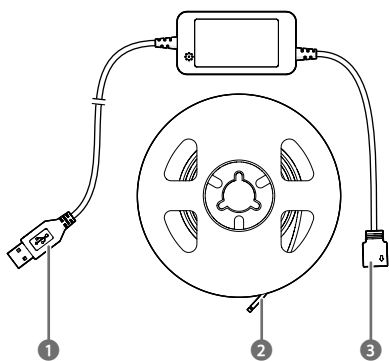
**BTLS20RGBW**



[ned.is/btls20rgbw](https://ned.is/btls20rgbw)

EN	Quick start guide	4
DE	Kurzanleitung	6
FR	Guide de démarrage rapide	9
NL	Snelstartgids	12
IT	Guida rapida all'avvio	15
ES	Guía de inicio rápido	18
PT	Guia de iniciação rápida	21
SV	Snabbstartsguide	24
FI	Pika-aloitusopas	26
NO	Hurtigguide	29
DA	Vejledning til hurtig start	32
HU	Gyors beüzemelési útmutató	34
PL	Przewodnik Szybki start	37
EL	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	40
SK	Rýchly návod	43
CS	Rychlý návod	46
RO	Ghid rapid de inițiere	49

A



# Smart Bluetooth USB LED Strip

BTLS20RGBW



For more information see the extended manual online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Intended use

This product is a Smart Bluetooth USB LED strip that can be controlled by smartphone.

The product is not intended for professional use.

The product is intended for indoor use only.

Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

## Specifications

Product	Smart Bluetooth USB LED Strip
Article number	BTLS20RGBW
LED strip length	2 m
LED strip width	12 mm
Brightness	900 lm
Light colour	RGB + 2700K
LED type	5050 + 2835
LED quantity	2 x 30 per meter
Connection	5 pins at 2 mm each
Power	5 W
Waterproof	IP20
Energy class	F

## Main parts (image A)

- 1 USB cable
- 2 LED strip
- 3 LED strip connector

## Safety instructions

### WARNING

- Ensure you have fully read and understood the instructions in this document before you install or use the product. Keep the packaging and this document for future reference.
- Only use the product as described in this document.
- Do not use the product if a part is damaged or defective. Replace a damaged or defective product immediately.

- Do not drop the product and avoid bumping.
- This product may only be serviced by a qualified technician for maintenance to reduce the risk of electric shock.
- Only use the provided power cable.
- Do not expose the product to water or moisture.

## Installing the app

1. Download the Nedis Smartlife app for Android or iOS on your phone via Google Play or the Apple App Store.
2. Open the Nedis Smartlife app on your phone.
3. Create an account with your mobile phone number or your e-mail address and tap *Continue*.
4. Enter the received verification code.
5. Create a password and tap *Done*.
6. Tap *Add Home* to create a SmartLife Home.
7. Set your location, choose the rooms you want to connect with and tap *Done*.


## Connecting the product


1. Align the arrow on the LED strip connector **A 3** to the +5V sign on the LED strip **A 2**.
2. Plug **A 3** into **A 2**.
3. Plug the USB cable **A 1** into a power source. **A 2** blinks.
- i** If **A 2** does not blink, disconnect and reconnect **A 1** from the power source three times until **A 2** starts to blink.
4. Enable Bluetooth on the device you want to pair.
5. Tap + in the top right corner.
6. Under *Search Device*, select the product from the list of available devices.
7. Rename the product after it has been found and added.

## Setting up the product

1. Unplug **A 1** from the power source.
2. Clean the surface from dust and grease.
- i** The surface must be smooth. Do not place the product on knitted/wool fabrics, dust wall, rough plastic surface or frosted glass.
3. Remove part of the 3M tape from the back of **A 2**.
4. Place the start of **A 2** in the desired position.
- i** Make sure the power source is within reach.
5. Unroll **A 2**.
6. Remove the 3M tape and press **A 2** into the desired position.
7. Firmly press **A 2** down with your hand.
- ⚠** Do not use hard objects to press **A 2** down to prevent

damage.

 Only fold/bend **A 2** around the cut lines to prevent damage to the components

 If desired, cut **A 2** to size on the indicated cut lines.

8. Plug **A 1** into a power source.

## Controlling the product

1. Use the app to change modes, speed, LED colour, and LED brightness.

## Declaration of Conformity

We, Nedis B.V. declare as manufacturer that the product BTL520RGBW from our brand Nedis®, produced in China, has been tested according to all relevant CE standards and regulations and that all tests have been passed successfully. This includes, but is not limited to the RED 2014/53/EU regulation.

The complete Declaration of Conformity (and the safety datasheet if applicable) can be found and downloaded via: [nedis.com/btls20rgbw#support](http://nedis.com/btls20rgbw#support)

For additional information regarding the compliance, contact the customer service:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

DE

Kurzanleitung

## Smart-Bluetooth-USB-LED- Streifen BTL520RGBW



Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ein Smart-Bluetooth-USB-LED-Streifen, der per Smartphone gesteuert werden kann.

Das Produkt ist nicht für den professionellen Einsatz gedacht.

Das Produkt ist nur zur Verwendung innerhalb von Gebäuden gedacht.

Jegliche Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

## Spezifikationen

Produkt	Smart-Bluetooth-USB-LED-Streifen
Artikelnummer	BTLS20RGBW
Länge LED-Streifen	2 m
Breite LED-Streifen	12 mm
Helligkeit	900 lm
Lichtfarbe	RGB + 2700K
LED-Typ	5050 + 2835
LED-Anzahl	2 x 30 pro Meter
Anschluss	5 Pins von 2 mm
Leistung	5 W
Wasserdicht	IP20
Energieeffizienzklasse	F

## Hauptbestandteile (Abbildung A)

- ① USB-Kabel
- ② LED-Leiste
- ③ LED-Streifenanschluss

## Sicherheitshinweise

### WARNUNG

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt installieren oder verwenden. Heben Sie die Verpackung und dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie in diesem Dokument beschrieben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt ist oder es einen Mangel aufweist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Produkt unverzüglich.
- Lassen Sie das Produkt nicht herunterfallen und vermeiden Sie Kollisionen.
- Dieses Produkt darf nur von einem ausgebildeten Techniker gewartet werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu reduzieren.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Stromkabel.
- Setzen Sie das Produkt keinem Wasser oder Feuchtigkeit aus.

## Installieren der App

1. Laden Sie die Nedis SmartLife-App für Android oder iOS aus dem Google Play Store oder dem Apple App Store auf Ihr Smartphone.
2. Öffnen Sie die Nedis SmartLife-App auf Ihrem Smartphone.

- Erstellen Sie ein Konto mit Ihrer Mobiltelefonnummer oder Ihrer E-Mail-Adresse und tippen Sie auf *Continue* (Fortsetzen).
- Geben Sie den erhaltenen Bestätigungscode ein.
- Erstellen Sie ein Passwort und tippen Sie auf *Done* (Fertigstellung).
- Tippen Sie auf *Add Home* (Familie hinzufügen), um ein SmartLife-Zuhause zu erstellen.
- Legen Sie Ihren Standort fest, wählen Sie die Räume aus mit denen Sie eine Verbindung herstellen möchten, und tippen Sie auf *Done* (Fertigstellung).



## Verbinden des Produkts

- Richten Sie den Pfeil am LED-Streifenanschluss **A 3** auf das +5V-Zeichen am LED-Streifen **A 2** aus.
- Schließen Sie **A 3** an **A 2** an.
- Stecken Sie das USB-Kabel **A 1** in eine Stromquelle.  
**A 2** blinkt.
- i** Wenn **A 2** nicht blinkt, trennen Sie **A 1** dreimal von der Stromquelle, bis **A 2** zu blinken beginnt.
- Aktivieren Sie Bluetooth an dem Gerät, mit dem Sie das Produkt koppeln möchten.
- Tippen Sie auf „+“ in der oberen rechten Ecke.
- Wählen Sie unter *Search Device* (Gerät suchen) das Produkt aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.
- Geben Sie dem Produkt einen anderen Namen, nachdem es gefunden und hinzugefügt wurde.

## Einrichten des Produkts

- Trennen Sie **A 1** von der Stromquelle.
- Reinigen Sie die Oberfläche von Staub und Fett.
- i** Die Oberfläche muss glatt sein. Bringen Sie das Produkt nicht an Strick-/Wollgewebe, staubigen Wänden, rauen Kunststoffoberflächen oder Milchglas an.
- Entfernen Sie einen Teil des 3M-Klebebands von der Rückseite von **A 2**.
- Platzieren Sie den Anfang von **A 2** an der gewünschten Position.
- i** Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle in Reichweite ist.
- Rollen Sie **A 2** ab.
- Entfernen Sie das 3M-Band und drücken Sie **A 2** in die gewünschte Position.
- Drücken Sie **A 2** fest mit der Hand an.
- !** Verwenden Sie keine harten Gegenstände, um **A 2** anzudrücken, um Schäden zu vermeiden.



-  Falten Sie **A 2** nur um die Schnittlinien, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden
-  Schneiden Sie **A 2** bei Bedarf an den angezeigten Schnittlinien zu.
8. Verbinden Sie **A 1** mit einer Stromquelle.

## Steuerung des Produkts

1. Verwenden Sie die App, um Modi, Geschwindigkeit, LED-Farbe und LED-Helligkeit zu ändern.

## Konformitätserklärung

Wir, Nedis B.V., erklären als Hersteller, dass das Produkt BTLS20RGBW unserer Marke Nedis®, produziert in China, nach allen geltenden CE-Standards und Vorschriften getestet wurde und alle diese Tests erfolgreich bestanden hat. Dies gilt unter anderem auch für die Richtlinie RED 2014/53/EU.

Die vollständige Konformitätserklärung (und das Sicherheitsdatenblatt, falls zutreffend) steht zum Download zur Verfügung unter:

[nedis.de/btls20rgbw#support](https://nedis.de/btls20rgbw#support)

Weiterführende Informationen zur Compliance erhalten Sie über den Kundenservice:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-Mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Niederlande

FR

Guide de démarrage rapide

## Bande LED USB Bluetooth intelligente

BTLS20RGBW



Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : [ned.is/btls20rgbw](https://ned.is/btls20rgbw)

## Utilisation prévue

Ce produit est une bande LED USB Bluetooth intelligente qui peut être contrôlée par un smartphone.

Le produit n'est pas destiné à un usage professionnel.

Le produit est prévu pour un usage intérieur uniquement.

Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

## Spécifications

Produit	Bande LED USB Bluetooth intelligente
Article numéro	BTLS20RGBW
Longueur de la bande LED	2 m
Largeur de la bande LED	12 mm
Luminosité	900 lm
Couleur claire	RVB + 2700K
Type de LED	5050 + 2835
Nombre de LED	2 x 30 par mètre
Connexion	5 broches à 2 mm chacune
Puissance	5 W
Étanche	IP20
Classe énergétique	F

## Pièces principales (image A)

- ① Câble USB
- ② Bande LED
- ③ Connecteur de bande LED

## Consignes de sécurité

### AVERTISSEMENT

- Assurez-vous d'avoir entièrement lu et compris les instructions de ce document avant d'installer ou d'utiliser le produit. Conservez l'emballage et le présent document pour référence ultérieure.
- Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent document.
- Ne pas utiliser le produit si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacez immédiatement un produit endommagé ou défectueux.
- Ne pas laisser tomber le produit et éviter de le cogner.
- Ce produit ne peut être réparé que par un technicien qualifié afin de réduire les risques d'électrocution.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni.
- Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité.

## Installer l'application

1. Téléchargez l'application Nedis Smartlife pour Android ou iOS sur votre téléphone via Google Play ou l'App Store d'Apple.
2. Ouvrez l'application Nedis Smartlife sur votre téléphone.

3. Créez un compte avec votre numéro de téléphone mobile ou votre adresse e-mail et appuyez sur *Continue (Continuer)*.
4. Entrez le code de vérification reçu.
5. Créez un mot de passe et appuyez sur *Done (Terminé)*.
6. Appuyez sur *Add Home (Ajouter les familles)* pour créer une maison SmartLife.
7. Définissez votre emplacement, choisissez les pièces avec lesquelles vous souhaitez vous connecter et appuyez sur *Done (Terminé)*.

## Connecter le produit

1. Aligner la flèche sur le connecteur de bande LED **A 3** au signe +5V sur la bande LED **A 2**.
2. Branchez **A 3** dans **A 2**.
3. Brancher le câble USB **A 1** dans une source d'alimentation. **A 2** clignote.
- i** Si **A 2** ne clignote pas, déconnecter et reconnecter **A 1** de la source d'alimentation à trois reprises jusqu'à ce que **A 2** commence à clignoter.
4. Activez le Bluetooth sur l'appareil que vous souhaitez appairer.
5. Appuyez sur « + » dans le coin supérieur droit.
6. Sous *Search Device (Rechercher un appareil)*, sélectionner le produit dans la liste des appareils disponibles.
7. Renommez le produit après l'avoir trouvé et ajouté.

## Configurer le produit

1. Débrancher **A 1** de la source d'alimentation.
2. Nettoyer la poussière et la graisse sur la surface.
- i** La surface doit être lisse. Ne pas placer le produit sur des tissus en tricot/laine, un mur anti-poussière, une surface en plastique rugueuse ou du verre dépoli.
3. Retirer une partie du ruban 3M de l'arrière de **A 2**.
4. Placer l'extrémité de **A 2** dans la position souhaitée.
- i** S'assurer que la source d'alimentation soit à portée de main.
5. Dérouler **A 2**.
6. Retirer la bande 3M et appuyer sur **A 2** dans la position souhaitée.
7. Presser fermement sur **A 2** avec votre main.
- ⚠** Ne pas utiliser d'objets durs pour appuyer sur **A 2** afin d'éviter des dommages.
- ⚠** Plier/courber uniquement **A 2** autour des lignes de coupe afin d'éviter d'endommager les composants
- i** Si vous le souhaitez, couper **A 2** à la taille sur les lignes de coupe indiquées.

8. Brancher **A1** sur une source d'alimentation.

## Contrôler le produit

1. Utiliser l'application pour changer les modes, la vitesse, la couleur et la luminosité des LED.

## Déclaration de conformité

Nous, Nedis B.V., déclarons en tant que fabricant que le produit BTLS20RGBW de notre marque Nedis®, produit en Chine, a été testé conformément à toutes les normes et réglementations CE en vigueur et que tous les tests ont été réussis. Cela inclut, sans toutefois s'y limiter, la directive RED 2014/53/UE.

La Déclaration de conformité complète (et la fiche de sécurité le cas échéant) peut être trouvée et téléchargée via:

[nedis.fr/btls20rgbw#support](http://nedis.fr/btls20rgbw#support)

Pour plus d'informations sur la conformité, contactez le service client :

Site Web : [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail : [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Pays-Bas

## NL Snelstartgids

# Slimme Bluetooth USB LED-strip

BTLS20RGBW



Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Bedoeld gebruik

Dit product is een Slimme Bluetooth USB LED-strip die met een smartphone kan worden bediend.

Het product is niet bedoeld voor professioneel gebruik.

Het product is enkel bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Elke wijziging van het product kan gevolgen hebben voor de veiligheid, garantie en correcte werking.

## Specificaties

Product	Slimme Bluetooth USB LED-strip
Artikelnummer	BTLS20RGBW
LED-strip-lengte	2 m

<b>LED-strip-breedte</b>	12 mm
<b>Helderheid</b>	900 lm
<b>Lichtkleur</b>	RGB + 2700K
<b>LED-type</b>	5050 + 2835
<b>Aantal LEDs</b>	2 x 30 per meter
<b>Aansluiting</b>	5 pinnen van 2 mm elk
<b>Vermogen</b>	5 W
<b>Waterdicht</b>	IP20
<b>Energieklasse</b>	F

## Belangrijkste onderdelen (afbeelding A)

- ① USB-kabel
- ② LED-snoer
- ③ LED-strip-verbinding

## Veiligheidsvoorschriften

### WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat u de instructies in dit document volledig gelezen en begrepen heeft voordat u het product installeert of gebruikt. Bewaar de verpakking en dit document voor toekomstig gebruik.
- Gebruik het product alleen zoals in dit document beschreven.
- Gebruik het product niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect product onmiddellijk.
- Laat het product niet vallen en voorkom stoten.
- Dit product mag voor onderhoud alleen worden geopend door een erkend technicus om het risico op elektrische schokken te verkleinen.
- Gebruik alleen het meegeleverde netsnoer.
- Stel het product niet bloot aan water of vocht.

## Het installeren van de app

1. Download de Nedis Smartlife app voor Android of iOS op je telefoon via Google Play of de Apple App Store.
2. Open de Nedis Smartlife app op je telefoon.
3. Maak een account aan met uw mobiele telefoonnummer of e-mailadres en tik op *Continue (Verder)*.
4. Voer de ontvangen verificatiecode in.
5. Maak een wachtwoord aan en tik op *Done (Voltooid)*.
6. Tik op *Add Home (Huis toevoegen)* om een SmartLife-huis aan te maken.
7. Stel je locatie in, kies de ruimtes waar je mee wilt verbinden en tik op *Voltooid*.

## Het product aansluiten

1. Lijn de pijl op de LED-strip-verbinding **A 3** uit op het +5V-teken op de LED-strip **A 2**.
2. Sluit **A 3** aan op **A 2**.
3. Steek de USB-kabel **A 1** in een stopcontact.  
**A 2** knippert.
- i** Als **A 2** niet knippert, haal dan de stekker van **A 1** uit het stopcontact en steek de stekker er weer in (doe dit drie keer), totdat **A 2** begint te knippen.
4. Schakel Bluetooth in op het apparaat waarmee u wilt koppelen.
5. Tik op + in de rechterbovenhoek.
6. Onder *Search Device (Apparaat zoeken)*, selecteer het product uit de lijst van beschikbare apparaten.
7. Hernoem het product nadat het gevonden en toegevoegd is.

## Het product gereedmaken voor gebruik

1. Haal de stekker van **A 1** uit het stopcontact.
2. Maak het oppervlak stof- en vetvrij.  
**i** Het oppervlak moet glad zijn. Plaats het product niet op gebreide/wollen stoffen, stofmuur, ruw plastic oppervlak of mat glas.
3. Verwijder een deel van de 3M-tape van de achterkant van **A 2**.
4. Plaats het begin van **A 2** in de gewenste positie.  
**i** Zorg ervoor dat het stopcontact binnen handbereik is.
5. Rol **A 2** af.
6. Verwijder de 3M-tape en druk **A 2** in de gewenste positie.
7. Druk **A 2** stevig met uw hand naar beneden.  
**⚠** Gebruik geen harde voorwerpen om **A 2** omlaag te drukken om beschadiging te voorkomen.  
**⚠** Vouw/buig **A 2** alleen rond de snijlijnen om beschadiging van de onderdelen te voorkomen.  
**i** Snijd **A 2** desgewenst op maat op de aangegeven snijlijnen.
8. Steek **A 1** in een voedingsbron.

## Bediening van het product

1. Gebruik de app om modi, snelheid, LED-kleur en LED-helderheid te wijzigen.

## Conformiteitsverklaring

Wij, Nedis B.V., verklaren als fabrikant dat het product BTLS20RGBW van ons merk Nedis®, geproduceerd in China, is getest conform alle relevante CE-normen en -voorschriften en

dat alle tests met succes zijn doorstaan. Dit omvat, maar is niet beperkt tot de richtlijn RED 2014/53/EU.

De volledige conformiteitsverklaring (en het blad met veiligheidsgegevens indien van toepassing) kan worden gevonden en gedownload via [nedis.nl/btls20rgbw#support](http://nedis.nl/btls20rgbw#support)

Voor andere informatie met betrekking tot de naleving neemt u contact op met de klantenservice:

Web: [www.nedis.nl](http://www.nedis.nl)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederland

IT

Guida rapida all'avvio

## Striscia LED USB Smart Bluetooth

BTLS20RGBW



Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

### Uso previsto

Il prodotto è una striscia LED USB Smart Bluetooth che può essere controllata tramite smartphone.

Il prodotto non è inteso per utilizzi professionali.

Il prodotto è inteso solo per utilizzo in interni.

Eventuali modifiche al prodotto possono comportare conseguenze per la sicurezza, la garanzia e il corretto funzionamento.

### Specifiche

Prodotto	Striscia LED USB Smart Bluetooth
Numero articolo	BTLS20RGBW
Lunghezza della striscia LED	2 m
Larghezza della striscia LED	12 mm
Luminosità	900 lm
Colore della luce	RGB + 2700K
Tipo di LED	5050 + 2835
Quantità di LED	2 x 30 al metro

<b>Collegamento</b>	5 pin a 2 mm ciascuno
<b>Potenza</b>	5 W
<b>Impermeabile</b>	IP20
<b>Classe energetica</b>	F

## Parti principali (immagine A)

- 1 Cavo USB
- 2 Striscia LED
- 3 Connettore striscia LED

## Istruzioni di sicurezza

### ATTENZIONE

- Assicurarsi di aver letto e compreso pienamente le istruzioni presenti nel documento prima di installare o utilizzare il prodotto. Conservare la confezione e il presente documento per farvi riferimento in futuro.
- Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente documento.
- Non utilizzare il prodotto se una parte è danneggiata o difettosa. Sostituire immediatamente un prodotto danneggiato o difettoso.
- Non far cadere il prodotto ed evitare impatti.
- Il prodotto può essere riparato e sottoposto a manutenzione esclusivamente da un tecnico qualificato per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Utilizzare esclusivamente il cavo di alimentazione in dotazione.
- Non esporre il prodotto all'acqua o all'umidità.

## Installazione dell'app

1. Scaricare l'app Nedis Smartlife per Android o iOS sul telefono tramite Google Play o l'Apple App Store.
2. Aprire l'app Nedis Smartlife sul telefono.
3. Creare un account con il proprio numero di telefono cellulare o indirizzo e-mail e toccare *Continua*.
4. Immettere il codice di verifica ricevuto.
5. Creare una password e toccare *Fatto*.
6. Toccare *Aggiungi Casa* per creare una casa SmartLife.
7. Impostare la propria posizione, scegliere gli ambienti a cui collegarsi e toccare *Fatto*.

## Collegamento del prodotto

1. Allineare la freccia presente sul connettore della striscia LED **A 3** al segno +5V presente sulla striscia LED **A 2**.
2. Collegare **A 3** a **A 2**.
3. Collegare il cavo USB **A 1** alla fonte di alimentazione.



**A 2** lampeggerà.

- i** Se **A 2** non lampeggia, scollegare e ricollegare tre volte **A 1** dalla fonte di alimentazione finché **A 2** non inizierà a lampeggiare.
- 4. Abilitare il Bluetooth sul dispositivo da accoppiare.
- 5. Toccare + nell'angolo in alto a destra.
- 6. In *Ricerca dispositivo (Search Device)*, selezionare il prodotto dall'elenco dei dispositivi disponibili.
- 7. Dare un nuovo nome al prodotto una volta che è stato trovato e aggiunto.

## Impostazione del prodotto

- 1. Scollegare **A 1** dalla fonte di alimentazione.
- 2. Pulire la superficie da polvere e grasso.
- i** La superficie deve essere liscia. Non mettere il prodotto su tessuti in lana/lavorati a maglia, pareti polverose, superfici in plastica grezza o vetro satinato.
- 3. Togliere parte del nastro 3M dal retro di **A 2**.
- 4. Posizionare l'inizio di **A 2** nella posizione desiderata.
- i** Accertarsi che la fonte di alimentazione sia a portata di mano.
- 5. Srotolare **A 2**.
- 6. Togliere il nastro 3M e inserire **A 2** nella posizione desiderata.
- 7. Spingere saldamente **A 2** verso il basso con la mano.
- !** Onde evitare danni, non usare corpi rigidi per esercitare la pressione su **A 2**.
- !** Onde evitare danni ai componenti, piegare/avvolgere **A 2** solo intorno alle linee di taglio.
- i** Se si vuole, ritagliare **A 2** lungo le linee di taglio indicate.
- 8. Inserire **A 1** in una sorgente di alimentazione.

## Controllo del prodotto

- 1. Usare l'app per cambiare modalità, velocità, colore e luminosità dei LED.

## Dichiarazione di conformità

Noi sottoscritti, Nedis B.V., dichiariamo, in quanto fabbricanti, che il prodotto BTLS20RGBW con il nostro marchio Nedis®, prodotto in Cina, è stato collaudato ai sensi di tutte le norme e i regolamenti CE pertinenti e che tutti i collaudi sono stati superati con successo. Questo include, senza esclusione alcuna, la normativa RED 2014/53/UE.

La Dichiarazione di conformità completa (e le schede di sicurezza, se applicabili) sono disponibili e possono essere

scaricate da:

[nedis.it/btIs20rgbw#support](https://nedis.it/btIs20rgbw#support)

Per ulteriori informazioni relative alla conformità, contattare il servizio clienti:

Sito web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Paesi Bassi

ES

Guía de inicio rápido

## Tira LED USB Bluetooth inteligente

BTLS20RGBW



Para más información, consulte el manual ampliado en línea: [ned.is/btIs20rgbw](https://ned.is/btIs20rgbw)

### Uso previsto por el fabricante

Este producto es una tira LED USB Bluetooth inteligente que se puede controlar mediante un teléfono inteligente.

El producto no está diseñado para un uso profesional.

El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.

Cualquier modificación del producto puede tener consecuencias para la seguridad, la garantía y el funcionamiento adecuado.

### Especificaciones

Producto	Tira LED USB Bluetooth inteligente
Número de artículo	BTLS20RGBW
Longitud de la tira LED	2 m
Anchura de la tira LED	12 mm
Brillo	900 lm
Color de la luz	RGB + 2700K
Tipo de LED	5050 + 2835
Cantidad de LEDs	2 x 30 por metro
Conexión	5 pines a 2 mm cada uno
Potencia	5 W
Impermeabilidad	IP20
Clase energética	F

## Partes principales (imagen A)

- 1 Cable USB
- 2 Tira LED
- 3 Conector de la tira LED

## Instrucciones de seguridad

### ADVERTENCIA

- Asegúrese de que ha leído y entendido completamente las instrucciones en este documento antes de instalar o utilizar el producto. Guarde el embalaje y este documento para futuras consultas.
- Utilice el producto únicamente tal como se describe en este documento.
- No use el producto si alguna pieza está dañada o presenta defectos. Sustituya inmediatamente un producto si presenta daños o está defectuoso.
- No deje caer el producto y evite que sufra golpes.
- Este producto solo puede recibir servicio de un técnico cualificado para su mantenimiento para así reducir el riesgo de descargas eléctricas.
- Utilice solamente el cable de alimentación suministrado.
- No exponga el producto al agua o a la humedad.

## Cómo instalar la aplicación

1. Descargue la aplicación Nedis Smartlife para Android o iOS en su teléfono a través de Google Play o Apple App Store.
2. Abra la aplicación Nedis Smartlife en su teléfono.
3. Cree una cuenta con su número de teléfono móvil o su dirección de correo electrónico y toque *Continuar*.
4. Introduzca el código de verificación recibido.
5. Cree una contraseña y toque *Hecho*.
6. Toque *Añadir hogar* para crear un hogar SmartLife.
7. Establezca su ubicación, escoja las habitaciones que quiera conectar y toque *Hecho*.

## Cómo conectar el producto

1. Alinee la flecha del conector de la tira LED **A 3** con el signo +5V en la tira LED **A 2**.
2. Enchufe **A 3** en **A 2**.
3. Enchufe el cable USB **A 1** a una toma de alimentación. **A 2** parpadea.
- i** Si **A 2** no parpadea, desconecte y vuelva a conectar **A 1** tres veces de la toma de alimentación hasta que **A 2** empiece a parpadear.
4. Habilite Bluetooth en el dispositivo con el que desea emparejar.
5. Toque + en la esquina superior derecha.

6. Dentro de *Búsqueda de dispositivo*, seleccione el producto de la lista de dispositivos disponibles.
7. Cambie el nombre del producto una vez que haya sido encontrado y agregado.

## Cómo configurar el producto

1. Desenchufe **A 1** de la toma de alimentación.
2. Limpie la superficie del polvo y la grasa.
  - i** La superficie debe ser lisa. No coloque el producto sobre tejidos de punto/lana, paredes de polvo, superficies ásperas de plástico o vidrio esmerilado.
3. Retire parte de la cinta 3M de la parte posterior de **A 2**.
4. Coloque el inicio de **A 2** en la posición deseada.
  - i** Asegúrese de que la toma de alimentación está dentro del alcance.
5. Desenrolle **A 2**.
6. Retire la cinta 3M y presione **A 2** en la posición deseada.
7. Presione firmemente **A 2** hacia abajo con la mano.
  - !** No utilice objetos duros para presionar **A 2** hacia abajo para evitar daños.
  - !** Pliegue/doble **A 2** únicamente alrededor de las líneas de corte para evitar dañar los componentes
  - i** Si lo desea, corte **A 2** para ajustar el tamaño en las líneas de corte indicadas.
8. Enchufe **A 1** a una fuente de corriente.

## Cómo controlar el producto

1. Utilice la app para cambiar los modos, la velocidad, el color del LED y el brillo del LED.

## Declaración de conformidad

Nosotros, Nedis B.V., declaramos como fabricante que el producto BTLS20RGBW de nuestra marca Nedis®, producido en China, ha sido probado de acuerdo con todas las normas y regulaciones relevantes de la CE y que se han superado todas las pruebas con éxito. Esto incluye, entre otras, la directiva europea sobre equipos radioeléctricos RED 2014/53/UE.

La declaración de conformidad completa (y la hoja de datos de seguridad, si procede) se puede encontrar y descargar en: [nedis.es/btIs20rgbw#support](https://nedis.es/btIs20rgbw#support)

Para más información sobre el cumplimiento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente:

Página web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

Correo electrónico: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

**PT** Guia de iniciação rápida

## Faixa LED USB Smart Bluetooth

BTLS20RGBW



Para mais informações, consulte a versão alargada do manual on-line: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

### Utilização prevista

Este produto é uma faixa LED USB Bluetooth inteligente que pode ser controlada por um smartphone.

O produto não se destina a utilização profissional.

O produto destina-se apenas a utilização em interiores.

Qualquer alteração do produto pode ter consequências em termos de segurança, garantia e funcionamento adequado.

### Especificações

Produto	Faixa LED USB Smart Bluetooth
Número de artigo	BTLS20RGBW
Comprimento da faixa LED	2 m
Largura da faixa LED	12 mm
Brilho	900 lm
Cor da luz	RGB + 2700K
Tipo de LED	5050 + 2835
Quantidade de LED	2 x 30 por metro
Ligação	5 pinos de 2 mm cada
Potência	5 W
À prova de água	IP20
Classe energética	F

### Peças principais (imagem A)

- 1 Cabo USB
- 2 Faixa de LED
- 3 Conector de faixa LED

### Instruções de segurança

#### AVISO

- Certifique-se de que leu e compreendeu as instruções deste documento na íntegra antes de instalar ou utilizar o produto. Guarde a embalagem e este documento para referência

futura.

- Utilize o produto apenas conforme descrito neste documento.
- Não utilize o produto caso uma peça esteja danificada ou defeituosa. Substitua imediatamente um produto danificado ou defeituoso.
- Não deixe cair o produto e evite impactos.
- Este produto pode ser reparado apenas por um técnico qualificado para manutenção a fim de reduzir o risco de choque elétrico.
- Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido.
- Não exponha o produto à água ou humidade.

## Instalar a aplicação

1. Faça o download da aplicação Nedis Smartlife para Android ou iOS no seu telefone através do Google Play ou da Apple Store.
2. Abra a aplicação Nedis SmartLife no seu telefone.
3. Crie uma conta com o seu número de telemóvel ou o seu endereço de e-mail e prima *Continuar*.
4. Introduza o código de verificação recebido.
5. Crie uma palavra-passe e prima *Concluído*.
6. Toque em *Adicionar Casa* para criar uma Casa SmartLife.
7. Defina a sua localização, escolha as divisões com que pretende estabelecer ligação e prima *Concluído*.

## Ligar o produto

1. Alinhe a seta no conector da faixa LED **A 3** com o sinal de +5V na faixa LED **A 2**.
2. Insira **A 3** no **A 2**.
3. Ligue o cabo USB **A 1** a uma fonte de alimentação. **A 2** fica intermitente.
- i** Se **A 2** não ficar intermitente, desligue e volte a ligar **A 1** da fonte de alimentação três vezes até que **A 2** fique intermitente.
4. Ative o Bluetooth no dispositivo que pretende emparelhar.
5. Toque em + no canto superior direito.
6. Em *Pesquisar Dispositivo*, selecione o produto na lista de dispositivos disponíveis.
7. Altere o nome do produto depois de ter sido encontrado e adicionado.

## Preparação do produto

1. Desligue **A 1** da fonte de alimentação.

2. Limpe a superfície de pó e gordura.
  - i A superfície deve ser lisa. Não coloque o produto sobre tecidos de malha/lã, paredes com pó, superfícies ásperas de plástico ou vidro fosco.
3. Remova parte da fita 3M da parte de trás do **A 2**.
4. Coloque o início da **A 2** na posição desejada.
  - i Certifique-se de que a fonte de alimentação está ao seu alcance.
5. Desenrole a **A 2**.
6. Remova a fita 3M e pressione **A 2** na posição desejada.
7. Pressione firmemente **A 2** para baixo com a sua mão.
  - ⚠ Não use objetos duros para pressionar **A 2** para evitar danos.
  - ⚠ Dobre apenas **A 2** à volta das linhas de corte para evitar danos nos componentes
  - i Se desejar, corte **A 2** para o tamanho pretendido nas linhas de corte indicadas.
8. Ligue **A 1** a uma fonte de alimentação.

## Controlar o produto

1. Use a aplicação para alterar os modos, a velocidade, a cor do LED e o brilho do LED.

## Declaração de conformidade

A Nedis B.V. declara, na qualidade de fabricante, que o produto BTLS20RGBW da nossa marca Nedis®, produzido na China, foi testado em conformidade com todas as normas e regulamentos CE relevantes e que todos os testes foram concluídos com sucesso. Os mesmos incluem, entre outros, o regulamento RED 2014/53/UE.

A Declaração de conformidade (e a ficha de dados de segurança, se aplicável) pode ser consultada e descarregada em:

[nedis.pt/btls20rgbw#support](https://nedis.pt/btls20rgbw#support)

Para informações adicionais relativas à conformidade, contacte a assistência ao cliente:

Site: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Países Baixos

# Smart Bluetooth USB LED-remsa

BTLS20RGBW



För ytterligare information, se den utökade manualen online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Avsedd användning

Denna produkt är en Smart Bluetooth USB LED-remsa som kan styras med en smartphone.

Produkten är inte avsedd för yrkesmässig användning.

Denna produkt är endast avsedd för användning inomhus.

Modifiering av produkten kan medföra konsekvenser för säkerhet, garanti och korrekt funktion.

## Specifikationer

Produkt	Smart Bluetooth USB LED-remsa
Artikelnummer	BTLS20RGBW
Längd på LED-remsa	2 m
Bredd på LED-remsa	12 mm
Ljusstyrka	900 lm
Färgtemperatur	RGB + 2700K
LED-typ	5050 + 2835
LED-kvantitet	2 x 30 per meter
Anslutning	5 stift 2 mm från varandra
Effekt	5 W
Vattentät	IP20
Energiklass	F

## Huvuddelar (bild A)

- 1 USB-kabel
- 2 LED-remsa
- 3 Kontakt för LED-remsa

## Säkerhetsanvisningar

### VARNING

- Säkerställ att du har läst och förstått alla instruktioner i detta dokument innan du installerar och använder produkten. Behåll förpackningen och detta dokument som framtida referens.
- Använd produkten endast enligt anvisningarna i detta dokument.



- Använd inte produkten om en del är skadad eller defekt. Byt omedelbart ut en skadad eller defekt produkt.
- Tappa inte produkten och skydda den mot slag.
- Denna produkt får, för att minska risken för elchock, endast servas av en kvalificerad underhållstekniker.
- Använd endast den medföljande nätsladden.
- Exponera inte produkten till vatten eller fukt.

## Att installera appen


1. Ladda ner appen Nedis Smartlife för Android eller iOS till din telefon via Google Play eller Apple App Store.
2. Öppna appen Nedis Smartlife på din telefon.
3. Skapa ett konto med ditt mobiltelefonnummer eller din E-postadress och tryck på *Continue*.
4. Skriv in den mottagna verifieringskoden.
5. Skapa ett lösenord och tryck på *Done*.
6. Tryck på *Add Home* för att skapa ett SmartLife Home.
7. Ställ in din ort, välj det rum du önskar ansluta med och tryck på *Done*.

## Att ansluta produkten

1. Rikta in pilen på LED-remsans kontakt **A 3** med +5V-tecknet på LED-remsan **A 2**.
2. Anslut **A 3** till **A 2**.
3. Anslut USB-kabeln **A 1** till en strömkälla.  
**A 2** blinkar.
- i** Om **A 2** inte blinkar, koppla då bort och koppla in på nytt **A 1** till strömkällan tre gånger till **A 2** börjar blinka.
4. Aktivera Bluetooth på enheten du önskar länka med.
5. Vidrör + i övre högra hörnet.
6. Under *Search Device*, välj produkten från listan med tillgängliga enheter.
7. Ge produkten ett nytt namn när den hittats och lagts till.

## Att ställa in produkten

1. Dra **A 1** ur strömkällan.
2. Rengör ytan från damm och fett.
- i** Ytan måste var len. Placera inte produkten på stickat/ullfabrikat, dammväggar, hårda plasttytor eller frostat glas.
3. Ta bort en del av 3M-tejpen från baksidan av **A 2**.
4. Placera starten av **A 2** i önskad position.
- i** Se till att strömkällan finns inom räckhåll.
5. Rulla upp **A 2**.
6. Ta bort 3M-tejpen och tryck **A 2** till önskad position.
7. Tryck stadigt ned **A 2** med din hand.
- !** I syfte att undvika skada, använd inte hårda objekt för att trycka ned **A 2**.

 Vik/böj endast **A 2** runt skurna linjerna för att förhindra skada på komponenterna

 Om det behövs, skär **A 2** till rätt storlek på de indikerade skärlinjerna.

8. Anslut **A 1** till en kraftkälla.

## Att kontrollera produkten

1. Använd appen för att ändra lägen, hastighet, LED-färg och LED-styrka.

## Försäkran om överensstämmelse

Vi, Nedis B.V., försäkrar som tillverkare att produkten BTLS20RGBW från vårt varumärke Nedis<sup>®</sup>, tillverkad i Kina, har testats i enlighet med alla relevanta CE-standarder och föreskrifter och att alla tester genomförts med godkänt resultat. Detta inkluderar, men är inte begränsat till, radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU.

Den fullständiga försäkran om överensstämmelse (och säkerhetsdatabladet, om tillämpligt) kan läsas och laddas ned från:

[nedis.sv/btls20rgbw#support](https://nedis.sv/btls20rgbw#support)

För ytterligare information om överensstämmelse, var god kontakta vår kundtjänst:

Webbplats: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-post: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederländerna

 Pika-aloitusopas

## Älykäs LED-valonauha Bluetooth USB

BTLS20RGBW



Katso tarkemmat tiedot käyttöoppaan laajemmasta verkkoversiosta: [ned.is/btls20rgbw](https://ned.is/btls20rgbw)

## Käyttötarkoitus

Tämä tuote on älykäs Bluetooth USB LED-valonauha, jota voi ohjata älypuhelimella.

Tuotetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Tuotteen muutokset voivat vaikuttaa turvallisuuteen, takuuseen ja asianmukaiseen toimintaan.

## Tekniset tiedot

Tuote	Älykäs LED-valonauha Bluetooth USB
Tuotenro	BTLS20RGBW
LED-valonauhan pituus	2 m
LED-valonauhan leveys	12 mm
Kirkkaus	900 lm
Valon väri	RGB + 2700K
LED-tyyppi	5050 + 2835
LED-valojen määrä	2 x 30 metriä kohti
Liitännät	5 pinniä 2 mm päässä toisistaan
Teho	5 W
Vedenpitävyys	IP20
Energialuokka	F

## Tärkeimmät osat (kuva A)

- ① USB-johto
- ② LED-nauha
- ③ LED-valonauhan liitin

## Turvallisuusohjeet

### VAROITUS

- Huolehdi siitä, että olet lukenut ja ymmärtänyt tämän asiakirjan sisältämät ohjeet kokonaan ennen kuin asennat tuotteen tai käytät sitä. Säilytä pakkaus ja tämä asiakirja tulevaa tarvetta varten.
- Käytä tuotetta vain tässä asiakirjassa kuvatun mukaisesti.
- Älä käytä tuotetta, jos jokin sen osa on vaurioitunut tai viallinen. Vaihda vahingoittunut tai viallinen tuote välittömästi.
- Varo pudottamasta ja tönäisemästä tuotetta.
- Tämän tuotteen saa huoltaa vain pätevä teknikko sähköiskun vaaran vähentämiseksi.
- Käytä vain mukana toimitettua virtajohtoa.
- Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.

## Sovelluksen asentaminen

1. Lataa Nedis SmartLife -sovellus Androidille tai iOS:lle puhelimesi Google Playn tai Apple App Storen kautta.
2. Avaa Nedis SmartLife -sovellus puhelimesi.
3. Luo tili matkapuhelinnumerollasi tai sähköpostiosoitteellasi ja paina *Jatka*.

4. Syötä saamasi vahvistuskoodi.
5. Luo salasana ja paina *Valmis*.
6. Paina *Lisää koti* luodaksesi SmartLife-kodin.
7. Määritä sijaintisi, valitse huoneet, jotka haluat liittää, ja paina *Valmis*.

## Tuotteen yhdistäminen

1. Aseta LED-valonauhan liittimen **A 3** nuoli kohdakkain LED-valonauhan **A 2** +5V-merkinnän kanssa.
2. Kytke kaapeli **A 3** porttiin **A 2**.
3. Liitä USB-kaapeli **A 1** virtalähteeseen.  
Merkkivalo **A 2** vilkkuu.
- i** Jos merkkivalo **A 2** ei vilku, irrota USB-kaapeli **A 1** virtalähteestä ja kytke se uudelleen kolme kertaa, kunnes merkkivalo **A 2** alkaa vilkkua.
4. Ota Bluetooth käyttöön laitteessa, josta haluat muodostaa laiteparin.
5. Napauta + oikeasta yläkulmasta.
6. Valitse kohdassa *Search Device* (Hae laitetta) tuote käytettävissä olevien laitteiden luettelosta.
7. Kun tuote on löydetty ja lisätty, anna sille uusi nimi.

## Tuotteen asentaminen

1. Irrota USB-kaapeli **A 1** virtalähteestä.
2. Puhdista pinta pölystä ja rasvasta.
- i** Pinnan on oltava sileä. Älä sijoita tuotetta neule-/villakankaan, pölyseinän, karkean muovipinnan tai huurrelasin päälle.
3. Irrota pieni pätkä 3M-teipin taustapaperia valonauhan **A 2** takaa.
4. Aseta valonauhan **A 2** alku haluttuun kohtaan.
- i** Varmista, että virtalähde on johdon ulottuvilla.
5. Rullaa auki valonauha **A 2**.
6. Irrota 3M-teipin taustapaperi ja paina valonauha **A 2** haluttuun kohtaan.
7. Painaa valonauhaa **A 2** lujasti kädelläsi.
- ⚠** Älä käytä teräviä esineitä valonauhan **A 2** painamiseen sen vaurioitumisen välttämiseksi.
- ⚠** Taita/taivuta valonauhaa **A 2** vain leikkausviivojen kohdalta osien vaurioitumisen välttämiseksi.
- i** Katkaise valonauha **A 2** tarvittaessa oikean mittaiseksi merkittyjä leikkausviivoja pitkin.
8. Kytke **A 1** virtalähteeseen.

## Tuotteen ohjaus

1. Vaihda tiloja, nopeutta sekä LED-valojen väriä ja kirkkautta sovelluksen avulla.

## Vaatumustenmukaisuusvakuutus

Nedis B.V. ilmoittaa valmistajana, että tuote BTLS20RGBW tuotemerkistämme Nedis®, valmistettu Kiinassa, on testattu kaikkien asiaankuuluvien CE-standardien ja määräysten mukaisesti ja tuote on läpäissyt kaikki testit. Tämä sisältää RED 2014/53/EU -direktiivin siihen kuitenkään rajoittumatta.

Täydellinen vaatimustenmukaisuusvakuutus (ja käyttöturvallisuustiedote, mikäli käytettävissä) on saatavilla ja ladattavissa osoitteesta:

[nedis.fi/btls20rgbw#support](http://nedis.fi/btls20rgbw#support)

Lisätietoa vaatimustenmukaisuudesta saat ottamalla yhteyttä asiakaspalveluun:

Internet: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

Sähköposti: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Alankomaat

NO

Hurtigguide

## Smart Bluetooth USB LED-stripe

BTLS20RGBW



For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

### Tiltenkt bruk

Dette produktet er en smart Bluetooth USB LED-stripe som kan kontrolleres med en smarttelefon.

Produktet er ikke tiltenkt profesjonell bruk.

Produkter er bare tiltenkt innendørs bruk.

Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

### Spesifikasjoner

Produkt	Smart Bluetooth USB LED-stripe
Artikkelnummer	BTLS20RGBW
LED-stripe lengde	2 m
LED-stripe bredde	12 mm
Lysstyrke	900 lm
Lysfarge	RGB + 2 700 K
LED-type	5050 + 2835
LED-kvantitet	2 x 30 per meter

Tilkobling	5 pinner på 2 mm hver
Effekt	5 W
Vann tett	IP20
Energiklasse	F

## Hoveddeler (bilde A)

- 1 USB-kabel
- 2 LED-stripe
- 3 Kontakt for LED-stripe

## Sikkerhetsinstruksjoner

### ADVARSEL

- Sørg for at du har lest og forstått instruksjonene i dette dokumentet før du installerer eller bruker produktet. Ta vare på emballasjen og dette dokumentet for fremtidig referanse.
- Produktet skal kun brukes som beskrevet i dette dokumentet.
- Ikke bruk produktet hvis det er skadet eller defekt. Bytt ut et skadet eller defekt produkt med det samme.
- Ikke mist produktet, og forhindre at det slås borti andre gjenstander.
- Dette produktet skal kun håndteres av en kvalifisert tekniker for vedlikehold for å redusere risikoen for elektrisk støt.
- Bruk kun strømkabelen som fulgte med.
- Ikke utsett produktet for vann eller fuktighet.

## Installere appen

1. Last ned Nedis Smartlife-appen for Android eller iOS på telefonen din via Google Play eller Apple App Store.
2. Åpne Nedis Smartlife-appen på telefonen din.
3. Opprett en konto med telefonnummeret ditt og e-postadressen din og trykk på *Fortsett*.
4. Skriv inn bekreftelseskoden du mottok.
5. Lag et passord og trykk på *Ferdig*.
6. Trykk på *Legg til hjem* for å opprette et SmartLife-hjem.
7. Angi posisjonen din, velg rommene du vil koble sammen og trykk på *Ferdig*.

## Tilkobling av produktet

1. Juster pilen på LED-stripekontakten **A 3** til +5 V-tegnet på LED-stripen **A 2**.
2. Plugg **A 3** inn i **A 2**.
3. Koble USB-kabelen **A 1** til en strømkilde. **A 2** blinker.
  - i** Hvis **A 2** ikke blinker, koble fra og koble til igjen **A 1** fra strømkilden tre ganger til **A 2** begynner å blinke.
4. Slå på Bluetooth på enheten du vil pare med.

5. Trykk på + øverst i høyre hjørne.
6. Under *Search Device (Søk etter enhet)* velger du produktet fra listen over tilgjengelige enheter.
7. Gi produktet nytt navn etter at den er funnet og lagt til.

## Sette opp produktet

1. Koble **A 1** fra strømkilden.
2. Rens overflaten for støv og skitt.
  - i Overflaten må være glatt. Ikke plasser produktet på strikket tøy eller ulltøy, støvete vegger, røffe plastoverflater eller frostet glass.
3. Fjern deler av 3M-tapen fra baksiden av **A 2**.
4. Plasser starten på **A 2** i ønsket posisjon.
  - i Sørg for at strømuttaket er innenfor rekkevidde.
5. Rull ut **A 2**.
6. Fjern 3M-tapen og trykk **A 2** til ønsket posisjon.
7. Trykk **A 2** bestemt ned med hånden.
  - ⚠ Ikke bruk harde objekter for å trykke ned **A 2** for å unngå skader.
  - ⚠ Bare brett/bend **A 2** rundt de markerte kuttelinjene for å unngå skader på komponentene
  - i Hvis ønsket, kan du kutte **A 2** til ønsket størrelse ved de markerte kuttelinjene.
8. Plugg **A 1** inn i en strømkilde.

## Kontroll av produktet

1. Bruk appen til å endre modus, hastighet, LED-farge og LED-lysstyrke.

## Konformitetserklæring

Vi, Nedis B.V., erklærer som produsent at produktet BTLS20RGBW fra Nedis®-merkevaren vår, som er produsert i Kina, er testet i samsvar med alle relevante CE-standarder og reguleringer, og at alle tester er bestått. Dette inkluderer, men er ikke begrenset til, RED 2014/53/EU-forordningen.

Den fullstendige samsvarserklæringen (og sikkerhetsdataarket hvis det er aktuelt) kan leses og lastes ned via:

[nedis.nb/btls20rgbw#support](https://nedis.nb/btls20rgbw#support)

For ytterligere informasjon i forbindelse med samsvarserklæringen kan du kontakte kundestøtten:

Nettadresse: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-post: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederland

# Smart Bluetooth USB LED-strimmel

BTLS20RGBW



Yderligere oplysninger findes i den udvidede manual online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Tilsigtet brug

Dette produkt er en smart Bluetooth USB LED-strimmel, som kan betjenes af en smartphone.

Dette produkt er ikke beregnet til professionel brug.

Produktet er kun beregnet til indendørs brug.

Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

## Specifikationer

Produkt	Smart Bluetooth USB LED-strimmel
Varenummer	BTLS20RGBW
LED-strimlens længde	2 m
LED-strimlens bredde	12 mm
Lysstyrke	900 lm
Lysfarve	RGB + 2.700 K
LED-type	5050 + 2835
LED-mængde	2 x 30 pr. meter
Forbindelse	5 stik à 2 mm
Effekt	5 W
Vandtæt	IP20
Energiklasse	F

## Hoveddele (billede A)

- 1 USB-kabel
- 2 LED-stribe
- 3 LED-strimmelkonnektor

## Sikkerhedsinstruktioner

### ADVARSEL

- Sørg for, at du har læst og forstået instruktionerne i dette dokument fuldt ud, før du installerer eller bruger produktet. Gem emballagen og dette dokument, så det sidenhen kan læses.
- Anvend kun produktet som beskrevet i denne vejledning.
- Brug ikke produktet, hvis det er skadet eller defekt. Udskift



straks et skadet eller defekt produkt.

- Tab ikke produktet og undgå at støde det.
- Dette produkt må kun vedligeholdes af en kvalificeret tekniker pga. risikoen for elektrisk stød.
- Brug kun det medfølgende strøm-kabel.
- Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.

## Installation af appen



1. Download Nedis Smartlife app'en til Android eller iOS på din telefon via Google Play eller Apples App Store.
2. Åbn Nedis SmartLife app'en på din telefon.
3. Opret en konto med dit mobiltelefonnummer eller din e-mailadresse og tryk på *Fortsæt*).
4. Indtast den modtagne verifikationskode.
5. Opret en adgangskode og tryk på *Udført*).
6. Tryk på *Tilføj hjem*) for at oprette et SmartLife-hjem.
7. Indstil din placering, vælg de rum, du vil forbinde med, og tryk på .

## Tilslutning af produktet

1. Flugt pilen på LED-strimmelkonnektoren **A 3** med +5 V-tegnet på LED-strimlen **A 2**.
2. Sæt **A 3** ind i **A 2**.
3. Slut USB-kablet **A 1** til en strømkilde.  
**A 2** blinker.
- i** Hvis **A 2** ikke blinker, frakobles og tilkobles **A 1** strømkilden igen tre gange, indtil **A 2** begynder at blinke.
4. Aktiver Bluetooth på enheden, du vil parre.
5. Tryk på + i det øverste højre hjørne.
6. Vælg produktet på listen over tilgængelige enheder under *Search Device* (Søg efter enhed).
7. Omdøb produktet, efter det er fundet og tilføjet.

## Opsætning af produktet

1. Træk **A 1** ud af strømkilden.
2. Rengør overfladen for støv og fedt.  
**i** Overfladen skal være glat. Anbring ikke produktet på strikkede stoffer/uldstoffer, sandmure, ru plastoverflader eller matteret glas.
3. Fjern delen med 3M tape fra bagsiden af **A 2**.
4. Anbring starten af **A 2** i den ønskede position.  
**i** Sørg for, at strømkilden er inden for rækkevidde.
5. Rul **A 2** ud.
6. Fjern 3M tapen, og tryk **A 2** i den ønskede position.
7. Tryk **A 2** fast ned med hånden.
- ⚠** Brug ikke hårde genstande til at trykke **A 2** ned for at undgå skade.

-  Fold/bøj kun **A 2** rundt om klippelinjerne for at undgå skade på komponenterne
-  Klip **A 2**, så den passer til størrelsen af de indikerede klippelinjer.
8. Slut **A 1** til en strømkilde.

## Kontrol af produktet

1. Brug appen til at ændre tilstande, hastighed, LED-farve og LED-lysstyrke.

## Overensstemmelseserklæring

Vi, Nedis B.V. erklærer som producent, at produktet BTLS20RGBW fra vores brand Nedis®, produceret i Kina, er blevet testet i overensstemmelse med alle relevante CE-standarder og regler, og at alle test er beståede. Dette indebærer også direktiv 2014/53/EU (radioudstyrsdirektivet).

Den komplette overensstemmelseserklæring (og sikkerhedsdatabladet, hvis gældende) kan findes og downloades via:

[nedis.da/btls20rgbw#support](https://nedis.da/btls20rgbw#support)

For yderligere information angående denne overholdelse, kontakt kundeservice:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

HU

Gyors beüzemelési útmutató

## Intelligens Bluetooth USB LED-szalag

BTLS20RGBW



További információért lásd a bővített online kézikönyvet: [ned.is/btls20rgbw](https://ned.is/btls20rgbw)

## Tervezett felhasználás

Ez a termék egy okostelefonnal vezérelhető intelligens Bluetooth USB LED-szalag.

A termék nem professzionális használatra készült.

A termék beltéri használatra készült.

A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállást és a megfelelő működést.

## Műszaki adatok

Termék	Intelligens Bluetooth USB LED-szalag
Cikkszám	BTLS20RGBW
LED-szalag hossza	2 m
LED-szalag szélessége	12 mm
Fényerő	900 lm
Fényszín	RGB + 2700K
LED típusa	5050 + 2835
LED mennyisége	2 x 30 db/méter
Csatlakozás	5 db 2 mm-es csap
Teljesítmény	5 W
Vízálló	IP20
Energiaosztály	F

### Fő alkatrészek (A kép)

- 1 USB-kábel
- 2 LED szalag
- 3 LED-szalag csatlakozó

## Biztonsági utasítások

### FIGYELMEZTETÉS

- Ügyeljen arra, hogy a termék telepítése vagy használata előtt figyelmesen elolvasta és megértette az ebben a dokumentumban található információkat. Tartsa meg a csomagolást és ezt a dokumentumot későbbi használatra.
- A terméket csak az ebben a dokumentumban leírt módon használja.
- Ne használja a terméket, ha valamelyik része sérült vagy hibás. A sérült vagy meghibásodott terméket azonnal cserélje ki.
- Ne ejtse le a terméket és kerülje az ütődést.
- Ezt a terméket csak szakképzett technikus szervizelheti az áramütés kockázatának csökkentése érdekében.
- Csak a gyártó által biztosított tápkábelt használja.
- Óvja a terméket víztől vagy nedvességtől.

## Az app telepítése

1. Töltse le a Nedis Smartlife alkalmazást Android vagy iOS telefonjára a Google Play vagy az Apple App Store áruházból.
2. Nyissa meg a Nedis Smartlife alkalmazást a telefonján.
3. A mobiltelefonszámával vagy az e-mail címével hozzon létre egy fiókot, és érintse meg a *Tovább* gombot.
4. Adja meg a kapott ellenőrző kódot.

5. Hozzon létre egy jelszót, és érintse meg a *Kész* gombot.
6. Érintse meg a *Kezdőlap hozzáadása* gombot egy SmartHome kezdőlap létrehozásához.
7. Adja meg a tartózkodási helyét, válassza ki a csatlakoztatni kívánt helyiségeket, és érintse meg a *Kész* gombot.

## A termék csatlakoztatása

1. Igazítsa a LED-szalag csatlakozóján **A 3** található nyilat az LED-szalagon **A 2** található +5V jelhez.
2. Dugja be az **A 3** csatlakozódugót az **A 2** aljzatba.
3. Csatlakoztassa az USB kábelt **A 1** egy áramforráshoz.  
Az **A 2** rész villog.
- i** Ha az **A 2** rész nem villog, akkor húzza ki, majd dugja be újra **A 1** az áramforrásba háromszor, amíg az **A 2** rész villogni nem kezd.
4. Engedélyezze a Bluetooth funkciót a párosítani kívánt készüléken.
5. Érintse meg a + gombot a jobb felső sarokban.
6. A *Készülék keresése* alatt válassza ki a terméket az elérhető készülékek listájából.
7. Miután megtalálta és hozzáadta a terméket, nevezze át.

## A termék üzembe helyezése

1. Húzza ki az **A 1** részt az áramforrásból.
2. Tisztítsa meg a felületet a portól és zsírtól.  
**i** A felületnek simának kell lennie. Ne helyezze a terméket kötött/gyapjúszövetre, poros falra, durva műanyag felületre vagy matt üvegre.
3. Távolítsa el az **A 2** rész hátulján található 3M szalag egy részét.
4. Helyezze fel az **A 2** rész kezdetét a kívánt pozícióba.  
**i** Ügyeljen arra, hogy az áramforrás elérhető közelségben legyen.
5. Göngyölítse ki az **A 2** részt.
6. Távolítsa el a 3M ragasztószalagot, és nyomja az **A 2** részt a kívánt pozícióba.
7. A kezével nyomja le erősen az **A 2** részt.  
**⚠** A károk megelőzése érdekében az **A 2** rész lenyomásához ne használjon kemény tárgyakat.
- ⚠** Az alkatrészek károsodásának elkerülése érdekében az **A 2** részt csak a vágási vonalak mentén hajtsa/hajlítsa meg  
**i** Szükség esetén a jelzett vágási vonalakon vágja méretre az **A 2** részt.
8. Dugja be a **A 1** részt egy tápegységbe.

## A termék vezérlése

1. Az alkalmazással módosíthatja az üzemmódokat, a sebességet, valamint az LED-ek színét és fényerejét.

## Megfelelőségi nyilatkozat

A gyártó Nedis B.V. nevében kijelentjük, hogy a Nedis® márkájú, Kínában gyártott BTLS20RGBW terméket az összes vonatkozó CE szabvány és előírás szerint bevizsgáltuk, és a termék minden vizsgálaton sikeresen megfelelt. Ez magában foglalja – nem kizárólagos jelleggel – a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelvet.

A teljes megfelelőségi nyilatkozat (és ha van, akkor a biztonsági adatlap) a:

[nedis.hu/btls20rgbw#support](http://nedis.hu/btls20rgbw#support)

A megfelelőséggel kapcsolatos további információkért hívja az ügyfélszolgálatot:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Hollandia

PL

Przewodnik Szybki start

## Listwa LED Smart USB Bluetooth

BTLS20RGBW



Więcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: [ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Przeznaczenie

Ten produkt to listwa LED Smart USB Bluetooth, którą można sterować za pomocą smartfona.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku zawodowego.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Wszelkie modyfikacje produktu mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

## Specyfikacja

Produkt	Listwa LED Smart USB Bluetooth
Numer katalogowy	BTLS20RGBW
Długość listwy LED	2 m

Szerokość listwy LED	12 mm
Jasność	900 lm
Kolor światła	RGB + 2700K
Typ diod LED	5050 + 2835
Ilość diod LED	2 x 30 na metr
Połączenie	5 wtyków po 2 mm
Moc	5 W
Wodoodporna	IP20
Klasa energetyczna	F

## Główne części (rysunek A)

- 1 Kabel USB
- 3 Złącze listwy LED
- 2 Sznur LED

## Instrukcje bezpieczeństwa

### OSTRZEŻENIE

- Przed zainstalowaniem lub użyciem produktu należy upewnić się, że instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie zostały w pełni przeczytane i zrozumiane. Opakowanie oraz niniejszy dokument należy zachować na przyszłość.
- Produktu należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszym dokumencie.
- Nie używaj produktu, jeśli jakkolwiek jego część jest zniszczona lub uszkodzona. Natychmiast wymień uszkodzony lub wadliwy produkt.
- Nie upuszczaj produktu i unikaj uderzania go.
- Ten produkt może być serwisowany wyłącznie przez wykwalifikowanego serwisanta, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Używaj wyłącznie zasilacza znajdującego się w zestawie.
- Nie narażaj produktu na działanie wody lub wilgoci.

## Instalowanie aplikacji

1. Pobierz aplikację Nedis SmartLife na system Android lub iOS za pośrednictwem sklepu Google Play lub Apple App Store.
2. Otwórz aplikację Nedis SmartLife w telefonie.
3. Utwórz konto z wykorzystaniem numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail i dotknij *Kontynuuj*.
4. Wprowadź otrzymany kod weryfikacyjny.
5. Utwórz hasło i dotknij *Gotowe*.
6. Dotknij *Dodaj dom*, aby utworzyć dom SmartLife.
7. Ustaw lokalizację, wybierz pokoje, które chcesz podłączyć, i dotknij *Gotowe*.

## Podłączanie produktu

1. Wyrównaj strzałkę na złączu listwy LED **A 3** z oznaczeniem +5V na listwie LED **A 2**.
2. Włóż **A 3** do **A 2**.
3. Podłącz kabel USB **A 1** do gniazdka. **A 2** miga.
- i** Jeśli **A 2** nie miga, odłącz i ponownie podłącz **A 1** z/do gniazdka trzy razy, aż **A 2** zacznie migać.
4. Włącz Bluetooth w urządzeniu, które chcesz sparować.
5. Dotknij ikony + w prawym górnym rogu.
6. W menu *Wyszukaj urządzenie (Search Device)* wybierz produkt z listy dostępnych urządzeń.
7. Zmień nazwę produktu po znalezieniu i dodaniu go.

## Konfiguracja produktu

1. Odłącz **A 1** z gniazdka.
2. Oczyść powierzchnię z kurzu i tłuszczu.
- i** Powierzchnia musi być gładka. Nie umieszczaj produktu na dzianinach/wełnie, zakurzonej ścianie, szorstkiej powierzchni z tworzywa sztucznego lub matowym szkłe.
3. Usuń część taśmy 3M z tyłu **A 2**.
4. Umieść początek **A 2** w żądanym miejscu.
- i** Upewnij się, że gniazdko znajduje się w zasięgu.
5. Rozwiń **A 2**.
6. Usuń taśmę 3M i wciśnij **A 2** do żądanego położenia.
7. Mocno dociśnij **A 2** ręką.
- ⚠** Do dociskania **A 2** nie używaj twardych przedmiotów, aby zapobiec uszkodzeniom.
- ⚠** Zginaj listwę **A 2** tylko na liniach cięcia, aby zapobiec uszkodzeniu komponentów
- i** Jeśli chcesz, przytnij **A 2** do żądanego rozmiaru we wskazanych liniach cięcia.
8. Podłącz **A 1** do gniazdka sieciowego.

## Sterowanie produktem

1. Użyj aplikacji, aby zmieniać tryby, prędkość, kolor i jasność diod LED.

## Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Nedis B.V. deklaruje jako producent, że produkt BTLS20RGBW naszej marki Nedis\*, produkowany w Chinach, został przetestowany zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi normami i przepisami WE oraz że we wszystkich testach uzyskał on pozytywny rezultat. Obejmuje to, ale nie ogranicza się do rozporządzenia RED 2014/53/UE.

Pełną deklarację zgodności (oraz kartę danych bezpieczeństwa, jeśli dotyczy) można znaleźć i pobrać tutaj:  
[nedis.pl/bt1s20rgbw#support](http://nedis.pl/bt1s20rgbw#support)

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące zgodności, skontaktuj się z obsługą klienta:

Strona [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Holandia.

EL

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

## Έξυπνη USB ταινία LED με Bluetooth

BTLS20RGBW



Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εκτενές online εγχειρίδιο: [ned.is/bt1s20rgbw](http://ned.is/bt1s20rgbw)

### Προοριζόμενη χρήση

Αυτό το προϊόν είναι μία έξυπνη USB ταινία LED με Bluetooth που ελέγχεται μέσω smartphone.

Το προϊόν δεν πρέπει χρησιμοποιείται για επαγγελματική χρήση.

Το προϊόν αυτό προορίζεται αποκλειστικά για εσωτερικό χώρο. Οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια, την εγγύηση και τη σωστή λειτουργία.

### Χαρακτηριστικά

Προϊόν	Έξυπνη USB ταινία LED με Bluetooth
Αριθμός είδους	BTLS20RGBW
Μήκος ταινίας LED	2 m
Πλάτος ταινίας LED	12 mm
Φωτεινότητα	900 lm
Χρώμα φωτισμού	RGB + 2700K
Τύπος LED	5050 + 2835
Ποσότητα LED	2 x 30 ανά μέτρο
Σύνδεση	2 ακίδες σε 2 χιλ η κάθε μία
Ισχύς	5 W
Αδιάβροχη	IP20
Ενεργειακή κατηγορία	F



## Κύρια μέρη (εικόνα A)

- 1 Καλώδιο USB
- 2 Ταινία LED
- 3 Ακροδέκτης ταινίας LED

## Οδηγίες ασφαλείας

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει αυτές τις οδηγίες πριν εγκαταστήσετε ή χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Κρατήστε τη συσκευασία και το κείμενο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με αυτό το έγγραφο.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν οποιοδήποτε τμήμα του έχει ζημιά ή ελάττωμα. Αντικαταστήστε αμέσως ένα χαλασμένο ή ελαττωματικό προϊόν.
- Μην ρίχνετε κάτω το προϊόν και αποφύγετε τα τραντάγματα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, η συντήρηση του προϊόντος πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.

## Εγκατάσταση της εφαρμογής

1. Κάντε λήψη της εφαρμογής Nedis SmartLife για Android ή iOS στο τηλέφωνό σας από το Google Play ή το Apple App Store.
2. Ανοίξτε την εφαρμογή Nedis SmartLife στο κινητό σας.
3. Δημιουργήστε έναν λογαριασμό με τον αριθμό του κινητού τηλεφώνου ή τη διεύθυνση e-mail σας και πατήστε *Συνέχεια*.
4. Εισάγετε τον κωδικό επιβεβαίωσης που λάβατε.
5. Δημιουργήστε έναν κωδικό πρόσβασης και πατήστε *Ολοκλήρωση*.
6. Πατήστε *Προσθήκη Home* για να δημιουργήσετε ένα SmartLife Home.
7. Ρυθμίστε την τοποθεσία σας, επιλέξτε τα δωμάτια που θέλετε να συνδέσετε και πατήστε *Ολοκλήρωση*.

## Σύνδεση του προϊόντος

1. Ευθυγραμμίστε το βέλος στον ακροδέκτη της ταινίας LED **A 3** στην ένδειξη +5V της ταινίας LED **A 2**.
2. Συνδέστε το **A 3** στο **A 2**.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB **A 1** σε μία πηγή ισχύος. Το **A 2** αναβοσβήνει.  
**i** Αν **A 2** δεν αναβοσβήνει, συνδέστε και επανασυνδέστε **A 1** από την πηγή ισχύος τρεις φορές μέχρι **A 2** αρχίσει να αναβοσβήνει.

4. Ενεργοποιείτε το bluetooth στη συσκευή που θέλετε να γίνει η σύζευξη.
5. Πατήστε το + στην πάνω δεξιά γωνία.
6. Κάτω από το *Search Device (Αναζήτηση Συσκευής)*, επιλέξτε το προϊόν από τη λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές.
7. Δώστε νέο όνομα στο προϊόν μόλις εντοπιστεί και προστεθεί.

## Ρύθμιση του προϊόντος

1. Αποσυνδέστε **A 1** από την πηγή ισχύος.
2. Καθαρίστε την επιφάνεια από σκόνη και λίπη.
  - i Η επιφάνεια πρέπει να είναι λεία. Μην τοποθετείτε το προϊόν πάνω σε πλεκτά/μάλλινα υφάσματα, τοίχο με σκόνη, σκληρή πλαστική επιφάνεια ή παγωμένο γυαλί.
3. Απομακρύνετε το κομμάτι της ταινίας 3M από την πίσω πλευρά του **A 2**.
4. Θέστε την εκκίνηση του **A 2** στην επιθυμητή θέση.
  - i Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ισχύος είναι εύκολη στην πρόσβαση.
5. Ξεδιπλώστε **A 2**.
6. Απομακρύνετε την ταινία 3M και πατήστε **A 2** στην επιθυμητή θέση.
7. Πατήστε σταθερά **A 2** προς τα κάτω με το χέρι.
  - ⚠ Μην χρησιμοποιείτε σκληρά αντικείμενα για να πατήσετε **A 2** προς τα κάτω ώστε να εμποδίσετε τυχόν βλάβη.
  - ⚠ Διπλώστε/λυγίστε μόνο **A 2** γύρω από τις διακεκομμένες γραμμές για να εμποδίσετε τη βλάβη στα στοιχεία
  - i Αν θέλετε, κόψτε **A 2** για το μέγεθος στις διακεκομμένες γραμμές.
8. Συνδέστε το **A 1** σε μία παροχή ισχύος.

## Έλεγχος του προϊόντος

1. Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή για την αλλαγή λειτουργιών, ταχύτητα, χρώμα LED και φωτεινότητα LED.

## Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, η Nedis B.V. δηλώνουμε ως κατασκευαστής ότι το προϊόν BTLS20RGBW από τη μάρκα μας Nedis®, το οποίο κατασκευάζεται στην Κίνα, έχει ελεγχθεί σύμφωνα με όλα τα σχετικά πρότυπα και κανονισμούς της ΕΚ και ότι όλοι οι έλεγχοι έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία. Η δήλωση συμμόρφωσης περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται στον κανονισμό RED 2014/53/EU.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης (και το δελτίο ασφάλεια όπου ισχύει) υπάρχει και είναι διαθέσιμο προς λήψη στο:

[nedis.gr/bt1s20rgbw#support](http://nedis.gr/bt1s20rgbw#support)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δήλωση συμμόρφωσης, επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, the Netherlands

## SK Rýchly návod

# Inteligentný USB LED pás s funkciou Bluetooth BTLS20RGBW



Viac informácií nájdete v rozšírenom návode online: [ned.is/bt1s20rgbw](http://ned.is/bt1s20rgbw)

## Určené použitie

Tento výrobok je inteligentný USB LED pás s funkciou Bluetooth, ktorý sa dá ovládať pomocou smartfónu.

Výrobok nie je určený na profesionálne použitie.

Výrobok je určený len na použitie vo vnútri.

Každá zmena výrobku môže mať následky na bezpečnosť, záruku a správne fungovanie.

## Technické údaje

Produkt	Inteligentný USB LED pás s funkciou Bluetooth
Číslo výrobku	BTLS20RGBW
Dĺžka LED pásu	2 m
Šírka LED pásu	12 mm
Jas	900 lm
Farba svetla	RGB + 2700K
Typ LED diód	5050 + 2835
Množstvo LED diód	2 x 30 na meter
Pripojenie	5 kolíkov na každých 2 mm
Napájanie	5 W
Vodotesný	IP20
Energetická trieda	F

## Hlavné časti (obrázok A)

- 1 Kábel USB
- 2 LED reťazec
- 3 Konektor LED pásu

## Bezpečnostné pokyny

### VAROVANIE

- Pred inštaláciou alebo použitím výrobku si nezabudnite prečítať a pochopiť všetky pokyny v tomto dokumente. Uchovajte obal a tento dokument pre potreby v budúcnosti.
- Výrobok používajte len podľa opisu v tomto dokumente.
- Výrobok nepoužívajte, ak je jeho časť poškodená alebo chybná. Poškodený alebo chybný výrobok okamžite vymeňte.
- Dávajte pozor, aby vám výrobok nepadol a zabráňte nárazom.
- Servis tohto výrobku môže vykonávať len kvalifikovaný technik, aby sa znížilo nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom.
- Používajte len dodaný napájací kábel.
- Výrobok nevystavujte vode alebo vlhkosti.

## Inštalácia aplikácie

1. Stiahnite si do svojho telefónu aplikáciu Nedis Smartlife pre systém Android alebo iOS prostredníctvom Google Play alebo Apple App Store.
2. Otvorte aplikáciu Nedis Smartlife vo svojom telefóne.
3. Vytvorte účet pomocou svojho čísla mobilného telefónu alebo svojej e-mailovej adresy a klepnite na *Pokračovať*.
4. Zadajte prijatý overovací kód.
5. Vytvorte heslo a klepnite na *Hotovo*.
6. Klepnutím na *Pridať domovskú stránku* vytvorte domovskú stránku SmartLife.
7. Nastavte svoju lokalitu, vyberte miestnosti, ku ktorým sa chcete pripojiť, a klepnite na *Hotovo*.

## Pripojenie výrobku

1. Zarovnajte šípku na konektore LED pásu **A 3** so značkou +5V na LED pásu **A 2**.
2. Pripojte **A 3** k **A 2**.
3. Kábel USB **A 1** pripojte k zdroju napájania. **A 2** bliká.
- i** Ak **A 2** neblinká, odpojte a znova pripojte **A 1** od zdroja napájania a k zdroju napájania trikrát, a to dovedy, kým **A 2** nezačne blikáť.
4. Aktivujte funkciu Bluetooth na zariadení, ktoré chcete spárovať.
5. Klepnite na + v pravom hornom rohu.
6. V rámci položky *Search Device (Vyhľadať zariadenie)* zvolte výrobok v zozname dostupných zariadení.
7. Po nájdení a pridaní výrobku premenujte výrobok.

## Nastavenie výrobku

1. Odpojte **A 1** od zdroja napájania.
2. Vyčistite povrch od prachu a mastnoty.
  - i Povrch musí byť hladký. Neumiestňujte výrobok na pletenú/vlnenú tkaninu, protiprachovú zábranu, drsný plastový povrch či nepriehľadné sklo.
3. Odstráňte časť pásky 3M zo zadnej časti **A 2**.
4. Umiestnite začiatok **A 2** do požadovanej polohy.
  - i Uistite sa, že je zdroj napájania na dosah.
5. Odviňte **A 2**.
6. Odstráňte pásku 3M a potlačte **A 2** do požadovanej polohy.
7. Pevne zatlačte **A 2** rukou.
  - ⚠ Nepoužívajte tvrdé predmety na zatlačenie **A 2**, aby nedošlo k poškodeniu.
  - ⚠ **A 2** skladajte/ohýbajte len okolo čiar rezu, aby nedošlo k poškodeniu komponentov
  - i Ak chcete, odrežte **A 2** na potrebnú veľkosť na vyznačených čiarach rezu.
8. Pripojte **A 1** k napájaciemu zdroju.

## Ovládanie výrobku

1. Na zmenu režimov, rýchlosti, farby LED diód a jasú LED diód použite príslušnú aplikáciu.

## Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Nedis B.V. ako výrobca vyhlasuje, že výrobok BTLS20RGBW našej značky Nedis®, vyrobený v Číne, bol preskúšaný podľa všetkých príslušných noriem a smerníc CE a že všetky skúšky boli ukončené úspešne. Medzi ne okrem iného patrí smernica RED 2014/53/EÚ.

Úplné znenie Vyhlásenia o zhode (a prípadnú kartu bezpečnostných údajov) môžete nájsť a stiahnuť na: [nedis.sk/btls20rgbw#support](http://nedis.sk/btls20rgbw#support)

Ak potrebujete ďalšie informácie o zhode, obráťte sa na zákaznícky servis:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Holandsko

# Chytrý USB LED pásek s funkcí Bluetooth

BTLS20RGBW



Více informací najdete v rozšířené příručce online:  
[ned.is/btls20rgbw](http://ned.is/btls20rgbw)

## Zamýšlené použití

Tento výrobek je chytrý USB LED pásek, který lze ovládat přes chytrý telefon.

Výrobek není určen k profesionálnímu použití.

Tento výrobek je určen výhradně k použití ve vnitřních prostorách.

Jakékoli úpravy výrobku mohou ovlivnit jeho bezpečnost, záruku a správné fungování.

## Technické údaje

Produkt	Chytrý USB LED pásek s funkcí Bluetooth
Číslo položky	BTLS20RGBW
Délka LED pásku	2 m
Šířka LED pásku	12 mm
Jas	900 lm
Barva světla	RGB + 2700 K
Typ LED	5050 + 2835
Množství LED	2× 30 na metr
Konektory	5 vývodů s roztečí 2 mm
Napájení	5 W
Voděodolnost	IP20
Energetická třída	F

## Hlavní části (obrázek A)

- 1 USB kabel
- 2 LED pásek
- 3 Konektor LED pásku

## Bezpečnostní pokyny

### VAROVÁNÍ

- Před instalací či používáním výrobku si nejprve kompletně přečtete pokyny obsažené v tomto dokumentu a ujistěte se, že jim rozumíte. Tento dokument a balení uschovejte pro případné budoucí použití.
- Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto dokumentu.

- Výrobek nepoužívejte, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Poškozený nebo vadný výrobek okamžitě vyměňte.
- Zabraňte pádu výrobku a chraňte jej před nárazy.
- Servisní zásahy na tomto výrobku smí provádět pouze kvalifikovaný technik údržby, sníží se tak riziko úrazu elektrickým proudem.
- Používejte vždy pouze přiložený napájecí kabel.
- Nevystavujte výrobek působení vody ani vlhkosti.

## Instalace aplikace

1. Stáhněte si do telefonu aplikaci Nedis SmartLife pro Android nebo iOS z obchodu Google Play nebo Apple App Store.
2. Otevřete ve svém telefonu aplikaci Nedis SmartLife.
3. Vytvořte si účet pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailové adresy a klepněte na *Pokračovat*.
4. Zadejte přijatý ověřovací kód.
5. Vytvořte heslo a klepněte na *Hotovo*.
6. Klepnutím na *Přidat domov* vytvořte domov SmartLife Home.
7. Nastavte místo, vyberte místnosti, které chcete připojit, a klepněte na *Hotovo*.


## Připojení výrobku


1. Vyrovnajte šipku na konektoru LED pásku **A 3** ke značce +5V na LED pásku **A 2**.
2. Zapojte **A 3** do **A 2**.
3. Zapojte USB kabel **A 1** do zdroje napájení. **A 2** bliká.
- i** Pokud **A 2** neblinká, třikrát odpojte a znovu připojte **A 1** ke zdroji napájení, dokud **A 2** nezačne blikat.
4. Na zařízení, které chcete spárovat, povolte funkci Bluetooth.
5. Klepněte na + v pravém horním rohu.
6. V nabídce *Search Device* (Hledat zařízení) vyberte výrobek ze seznamu dostupných zařízení.
7. Jakmile aplikace výrobek najde a přidá, přejmenujte jej.


## Nastavení výrobku

1. Odpojte **A 1** z napájení.
2. Očistěte povrch od prachu a mastnoty.
- i** Povrch musí být hladký. Neumisťujte výrobek na pletené/vlněné tkaniny, texturovanou stěnu, hrubý plastový povrch nebo sklo se zdrsňeným povrchem.
3. Odstraňte část pásky 3M ze zadní strany **A 2**.
4. Umístěte začátek **A 2** na požadované místo.
- i** Ujistěte se, že je na dosah zdroj napájení.
5. Odmotejte **A 2**.
6. Odstraňte pásku 3M a přitiskněte **A 2** do požadované polohy.

7. Pevně přitiskněte **A 2** rukou.

 K přitlačování **A 2** nepoužívejte tvrdé předměty, zamezíte tak poškození.

 **A 2** ohýbejte/skládejte pouze podél řezných linií, aby nedošlo k poškození součástí.

 Pokud chcete- lze **A 2** zastříhnout v naznačených liniích.

8. Zapojte **A 1** do napájecího zdroje.

## Ovládání výrobku

1. V aplikaci můžete měnit režimy, rychlost, barvu LED a jas.

## Prohlášení o shodě

Společnost Nedis B.V. coby výrobce prohlašuje, že výrobek BTLS20RGBW značky Nedis®, vyrobený v Číně, byl přezkoušen v souladu se všemi relevantními normami a nařízenými EK a že všemi zkouškami úspěšně prošel. Patří sem mimo jiné také nařízení RED 2014/53/EU.

Kompletní prohlášení o shodě (a případně bezpečnostní list) můžete najít a stáhnout na adrese:

[nedis.cs/btls20rgbw#support](https://nedis.cs/btls20rgbw#support)

Další informace týkající se shody s předpisy získáte u oddělení služeb zákazníkům:

Web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Nizozemsko

RO

Ghid rapid de inițiere

## Bandă USB cu LED-uri smart Bluetooth BTLS20RGBW



Pentru informații suplimentare, consultați manualul extins, disponibil online: [ned.is/btls20rgbw](https://ned.is/btls20rgbw)

### Utilizare preconizată

Acest produs este o bandă USB cu LED-uri smart Bluetooth care poate fi controlată prin smartphone.

Produsul nu este destinat utilizării profesionale.

Produsul este destinat exclusiv pentru utilizare în interior.

Orice modificare a produsului poate avea consecințe pentru siguranța, garanția și funcționarea corectă a produsului.



## Specificații

Produs	Bandă USB cu LED-uri smart Bluetooth
Numărul articolului	BTLS20RGBW
Lungimea benzii cu LED-uri	2 m
Lățimea benzii cu LED-uri	12 mm
Luminozitate	900 lm
Culoarea luminii	RGB + 2700K
Tip LED-uri	5050 + 2835
Cantitate LED-uri	2 x 30 pe metru
Conexiune	5 pini la 2 mm unul de altul
Putere	5 W
Impermeabilă	IP20
Clasă energetică	F

### Piese principale ( imagine A)

- 1 Cablu USB
- 2 Bandă LED
- 3 Conectorul benzii cu LED-uri

### Instrucțiuni de siguranță

#### AVERTISMENT

- Asigurați-vă că ați citit complet și că ați înțeles instrucțiunile din acest document înainte de a instala sau utiliza produsul. Păstrați ambalajul și acest document pentru a le consulta ulterior.
- Folosiți produsul exclusiv conform descrierii din acest document.
- Nu folosiți produsul dacă o piesă este deteriorată sau defectă. Înlocuiți imediat produsul deteriorat sau defect.
- Nu lăsați produsul să cadă și evitați ciocnirile elastice.
- Service-ul asupra acestui produs poate fi realizat doar de către un tehnician calificat pentru întreținere, pentru a reduce riscul de electrocutare.
- Folosiți numai cablul de alimentare furnizat.
- Nu expuneți produsul la apă sau umezeală.

### Instalarea aplicației

1. Descărcați pe telefon aplicația Nedis SmartLife pentru Android sau iOS de la Google Play sau Apple App Store.
2. Deschideți aplicația Nedis SmartLife pe telefon.
3. Creați un cont cu numărul dumneavoastră de telefon sau

- adresa dumneavoastră de e-mail și atingeți *Continuare*.
4. Introduceți codul de verificare pe care l-ați primit.
  5. Creați o parolă și atingeți *Realizat*.
  6. Atingeți *Adăugare domiciliu* pentru a crea un domiciliu SmartLife.
  7. Introduceți locația, alegeți camerele la care doriți să vă conectați și atingeți *Realizat*.

## Conectarea produsului

1. Aliniați săgeata de pe conectorul benzii cu LED-uri **A 3** la semnul +5V de pe banda cu LED-uri **A 2**.
2. Conectați **A 3** la **A 2**.
3. Conectați cablul USB **A 1** la sursa electrică.  
**A 2** luminează intermitent.
- i** Dacă **A 2** nu luminează intermitent, deconectați și reconectați **A 1** de la sursa electrică de trei ori până când **A 2** începe să lumineze intermitent.
4. Activați funcția Bluetooth a dispozitivului cu care doriți să faceți asocierea.
5. Atingeți + în colțul din dreapta sus.
6. La *Search Device (Căutare dispozitiv)*, selectați produsul din lista de dispozitive disponibile.
7. Redenumiți produsul după ce a fost găsit și adăugat.

## Configurarea produsului

1. Deconectați **A 1** de la sursa electrică.
2. Curățați praful și grăsimea de pe suprafață.
- i** Suprafața trebuie să fie netedă. Nu așezați produsul pe materiale tricotate/din lână, pereți prăfuiți, suprafețe din plastic neregulate sau sticlă sablată.
3. Îndepărtați o parte a benzii 3M de pe spatele **A 2**.
4. Așezați capătul cu care începeți al **A 2** în poziția dorită.
- i** Asigurați-vă că sursa electrică se află la îndemână.
5. Derulați **A 2**.
6. Scoateți banda 3M și apăsați **A 2** în poziția dorită.
7. Apăsați ferm **A 2** cu mâna.
- ⚠** Pentru a preveni deteriorarea, nu folosiți obiecte dure pentru a apăsa **A 2**.
- ⚠** Pliăți/îndoți **A 2** numai în jurul liniilor de tăiere, pentru a preveni deteriorarea componentelor
- i** Dacă doriți, tăiați **A 2** la dimensiune pe liniile de tăiere indicate.
8. Conectați **A 1** la sursa electrică.

## **Controlarea produsului**

1. Folosiți aplicația pentru a schimba modurile, viteza, culoarea LED-urilor și luminozitatea LED-urilor.

## **Declarație de conformitate**

Noi, Nedis B.V., declarăm, în calitate de producător, că produsul BTLS20RGBW de la marca noastră Nedis®, fabricat în China, a fost testat în conformitate cu toate standardele CE și reglementările relevante și că toate testele au fost trecute cu succes. Aceasta include, dar nu se limitează la directiva RED 2014/53/UE.

Declarația de conformitate completă (și fișa tehnică de securitate, dacă este cazul) pot fi găsite și descărcate prin intermediul:

*[nedis.ro/btls20rgbw#support](http://nedis.ro/btls20rgbw#support)*

Pentru informații suplimentare privind respectarea conformității, contactați serviciul clienți:

Site web: [www.nedis.com](http://www.nedis.com)

E-mail: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

Nedis B.V., de Tweeling 28

5215 MC 's-Hertogenbosch, Olanda

**Nedis BV**

De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

08/21