

## EN Instruction manual

EN | Instruction manual

NL | Gebruiksaanwijzing

FR | Mode d'emploi

DE | Bedienungsanleitung

ES | Manual de usuario

IT | Manuale utente

PT | Manual de utilizador

SV | Bruksanvisning

PL | Instrukcja obsługi

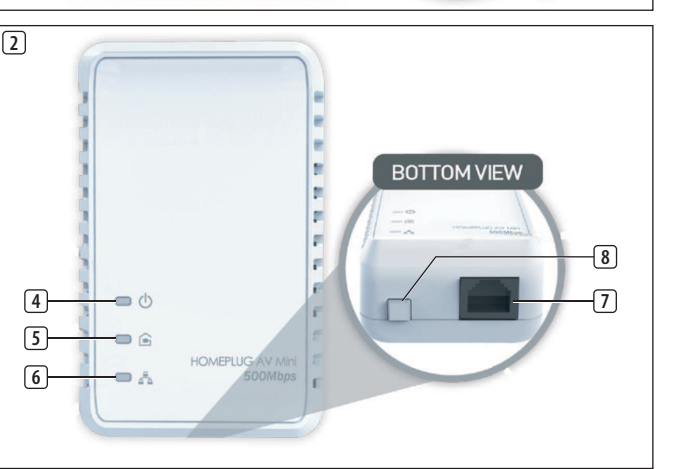
CS | Návod na použití

SK | Návod na použitie

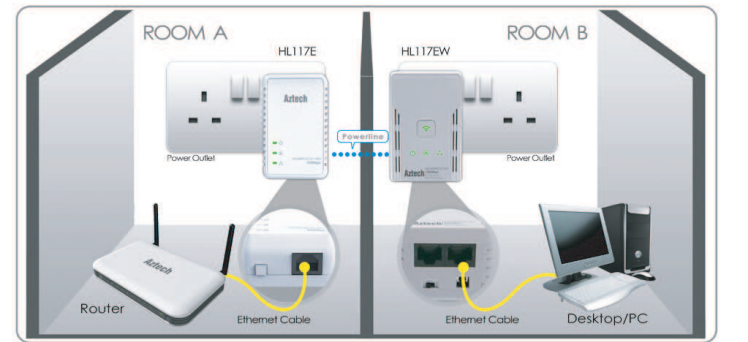


NS-6711

PARTS DESCRIPTION / ONDERDELENBESCHRIJVING / DESCRIPTION DES PIÈCES / TEILEBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS / DESCRIZIONE DELLE PARTI / DESCRÍO DOS COMPONENTES / BESKRIVNING AV DELAR / OPIS CZĘŚCI / POPIS SOUČÁSTÍ / POPIS SÚČÁSTÍ



## HOW TO CONNECT



SERVICE.TRISTAR.EU

Tristar Europe B.V. | Jules Verneweg 87  
5015 BH Tilburg | The Netherlands

## NL Gebruiksaanwijzing

ONDERDELENBESCHRIJVING

1. NS-6711A  
2. NS-6700A  
3. WPS-knop/ Draadloze LED  
4. Power LED  
5. Powerline-activiteits-LED  
6. Ethernet-LED  
7. Ports Ethernet  
8. Simple connect button  
9. Dual band switch (2,4 GHz/ 5,0GHz)

## USE

## Setup for new power line network connection

In Room A, plug in your NS-6711A into the power outlet and connect it to your router's Ethernet port by using an Ethernet cable.

In Room B, plug your NS-6711A device into the power outlet. You may connect any device (e.g. computer / notebook) to its Ethernet port and you may also connect any of your wireless devices via Wi-Fi (SSID and password is printed on the label sticker located at the top surface of your NS-6711A).

If a power line connection is established successfully, the power- and power-line activity-LED's will light up green.

## Manual configuring wireless settings (Optional)

Connect an Ethernet cable from the PC to one of the Ethernet ports of the NS-6711A.

LET OP: deze stappen moeten binnen 2 minuten worden voltooid.

Configureren van de draadloze frequentie (2,4GHz of 5,0GHz)

Voor 192.168.1.10 in de webbrowser.

Klik op het Netwerk-tabblad en selecteer WLAN-instellingen in het submenu.

Selecteer de voorkeursmodus in de dropdownlijst (2,4GHz of 5,0GHz).

LET OP: standaard is de draadloze frequentiemodus ingesteld op 2,4GHz.

Druk op de WPS-knop op het apparaat om de veranderingen aan te brengen.

Setup for an existing power line network connection

If you want to add your NS-6711A and NS-6701A devices to your existing network, simply plug in the device to any wall socket; by default it will pair up with your Topcom devices. Once paired, your device is ready to use.

When you've changed the private network name of your existing network, you can use the simple connect button to pair your devices with your old Topcom devices, as indicated below.

NOTE: device pairing can only be done one at a time.

Using the WPS function to setup a wireless network connection (Optional)

Press the WPS button on the NS-6711A for two seconds; the wireless LED will start to blink slowly.

Press the WPS button on the device that you wish to connect to your NS-6711A.

NOTE: these steps needs to be completed within 2 minutes.

Configuring wireless frequency (either 2,4GHz or 5,0GHz)

Type in 192.168.1.10 on the web browser.

Click the network tab and select 'WLAN SETTINGS' from the submenu.

Select the preferred mode on the mode dropdown list (it can either be 2,4GHz or 5,0GHz).

NOTE: by default, wireless frequency mode is set at 2,4GHz

After changing the frequency mode, click the 'Save' button to apply the changes.

NOTE: The web user interface is designed to configure the NS-6711A.

To configure your NS-6701A, kindly install the software which is available from the included resource CD or download it from www.service.tristar.eu.

Device reset

To restore the NS-6711A to its factory default settings, press the WPS button for approximately 5 seconds. The LEDs will turn off and back on again to indicate the reset of the device.

To restore the NS-6701A to its factory default settings, press the simple connect button for approximately 5 seconds. The power line LED will turn off to indicate the reset of the device.

**GARANTIE**

This product is guaranteed for 24 months granted. Your warranty is valid if the product is used in accordance to the instructions and for the purpose for which it was created. In addition, the original purchase (invoice, sales slip or receipt) is to be submitted with the date of purchase, the name of the retailer and the item number of the product.

For the detailed warranty conditions, please refer to our service website: www.service.tristar.eu

**ENVIRONMENT**

This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recycling.

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE directive 1999/5/EC.

**Support**

You can find all available information and spare parts at service.tristar.eu!

## FR Manuel d'instructions

DESCRIPTION DES PIÈCES

1. NS-6711A
2. NS-6700A
3. Bouton WPS / LED sans fil
4. LED alimentation
5. LED activité de ligne électrique
6. Démarrage-LED Power Line
7. Ethernet-LED
8. Tête de connexion simple
9. Interrupteur bande double (2,4 GHz / 5,0GHz)

## UTILISATION

## Configuration de nouvelle connexion réseau sur ligne électrique

Dans la pièce A, enfilez votre NS-6701A dans une prise secteur et, connectez-le au port Ethernet de votre routeur avec le câble Ethernet.

Dans la pièce B, enfilez votre appareil NS-6711A dans la prise secteur. Vous pouvez connecter tout appareil (téléviseur ou ordinateur ou portable) à son port Ethernet mais aussi tout périphérique sans fil via Wi-Fi (SSID et mot de passe imprimés sur l'étiquette sur la surface supérieure de votre NS-6711A).

Si la connexion de ligne électrique est bien établie, les LED alimentation et activité de ligne électrique s'allument en vert.

Paramètres sans fil pour configuration manuelle (option)

Connectez un câble Ethernet du PC à l'un des ports Ethernet du NS-6711A.

Mettez hors tension l'adaptateur sans fil de votre ordinateur (le cas échéant).

Ouvrez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans sa barre d'URL puis appuyez sur Entrée.

Saisissez admin comme nom d'utilisateur et admin comme mot de passe.

Cliquez sur l'onglet Réseau et sélectionnez PARAMÈTRES WLAN dans le sous-menu afin de modifier les paramètres sans fil.

Une fois les paramètres préférés modifiés, cliquez sur le bouton enregistrer afin d'appliquer les changements.

Configuration pour un connexion réseau sur ligne électrique existante

Si vous voulez ajouter vos appareils NS-6711A et NS-6701A à votre réseau existant, enfilez simplement l'appareil dans une prise secteur quelconque. Par défaut, il est apparié avec vos appareils Topcom. Une fois apparié, votre appareil est prêt à l'utilisation.

En cas de modification du nom du réseau privé de votre réseau existant, utilisez le bouton de connexion simple afin d'apparier vos appareils avec vos anciens appareils Topcom, comme indiqué à la suite.

Appuyez sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ 10 secondes pour que la LED alimentation s'éteigne puis se rallume.

Appuyez sur le bouton de connexion simple de l'ancien appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter.

Appuyez à nouveau sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter et la LED activité de ligne électrique est allumée en vert, indiquant un appariement réussi entre les deux appareils.

NOTE : l'appareil peut concerner uniquement un nouvel appareil à la fois.

Emploi de la fonction WPS pour configurer une connexion réseau sans fil (option)

Appuyez sur le bouton WPS du NS-6711A pendant deux secondes. La LED sans fil commence à clignoter lentement.

Appuyez sur le bouton WPS de l'appareil à connecter à votre NS-6711A.

NOTE : ces étapes doivent être exécutées dans les 2 minutes.

Configuration de fréquence sans fil (2,4GHz ou 5,0GHz)

Saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans le navigateur Web.

• Alors que vous avez ajouté vos appareils NS-6711A et NS-6701A à votre réseau existant, enfilez simplement l'appareil dans une prise secteur quelconque. Par défaut, il est apparié avec vos appareils Topcom. Une fois apparié, votre appareil est prêt à l'utilisation.

En cas de modification du nom du réseau privé de votre réseau existant, utilisez le bouton de connexion simple afin d'apparier vos appareils avec vos anciens appareils Topcom, comme indiqué à la suite.

Appuyez sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ 10 secondes pour que la LED alimentation s'éteigne puis se rallume.

Appuyez sur le bouton de connexion simple de l'ancien appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter.

Appuyez à nouveau sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter et la LED activité de ligne électrique est allumée en vert, indiquant un appariement réussi entre les deux appareils.

NOTE : l'appareil peut concerner uniquement un nouvel appareil à la fois.

Emploi de la fonction WPS pour configurer une connexion réseau sans fil (option)

Appuyez sur le bouton WPS du NS-6711A pendant deux secondes. La LED sans fil commence à clignoter lentement.

Appuyez sur le bouton WPS de l'appareil à connecter à votre NS-6711A.

NOTE : ces étapes doivent être exécutées dans les 2 minutes.

Configuration de fréquence sans fil (2,4GHz ou 5,0GHz)

Saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans le navigateur Web.

• Si vous avez ajouté vos appareils NS-6711A et NS-6701A à votre réseau existant, enfilez simplement l'appareil dans une prise secteur quelconque. Par défaut, il est apparié avec vos appareils Topcom. Une fois apparié, votre appareil est prêt à l'utilisation.

En cas de modification du nom du réseau privé de votre réseau existant, utilisez le bouton de connexion simple afin d'apparier vos appareils avec vos anciens appareils Topcom, comme indiqué à la suite.

Appuyez sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ 10 secondes pour que la LED alimentation s'éteigne puis se rallume.

Appuyez sur le bouton de connexion simple de l'ancien appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter.

Appuyez à nouveau sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter et la LED activité de ligne électrique est allumée en vert, indiquant un appariement réussi entre les deux appareils.

NOTE : l'appareil peut concerner uniquement un nouvel appareil à la fois.

Emploi de la fonction WPS pour configurer une connexion réseau sans fil (option)

Appuyez sur le bouton WPS du NS-6711A pendant deux secondes. La LED sans fil commence à clignoter lentement.

Appuyez sur le bouton WPS de l'appareil à connecter à votre NS-6711A.

NOTE : ces étapes doivent être exécutées dans les 2 minutes.

Configuration de fréquence sans fil (2,4GHz ou 5,0GHz)

Saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans le navigateur Web.

• Si vous avez ajouté vos appareils NS-6711A et NS-6701A à votre réseau existant, enfilez simplement l'appareil dans une prise secteur quelconque. Par défaut, il est apparié avec vos appareils Topcom. Une fois apparié, votre appareil est prêt à l'utilisation.

En cas de modification du nom du réseau privé de votre réseau existant, utilisez le bouton de connexion simple afin d'apparier vos appareils avec vos anciens appareils Topcom, comme indiqué à la suite.

Appuyez sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ 10 secondes pour que la LED alimentation s'éteigne puis se rallume.

Appuyez sur le bouton de connexion simple de l'ancien appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter.

Appuyez à nouveau sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter et la LED activité de ligne électrique est allumée en vert, indiquant un appariement réussi entre les deux appareils.

NOTE : l'appareil peut concerner uniquement un nouvel appareil à la fois.

Emploi de la fonction WPS pour configurer une connexion réseau sans fil (option)

Appuyez sur le bouton WPS du NS-6711A pendant deux secondes. La LED sans fil commence à clignoter lentement.

Appuyez sur le bouton WPS de l'app

- Wyłączyć moduł komunikacji bezprzewodowej na komputerze (jeśli zastosowano)
- Otworzyć przeglądarkę internetową, wpisać 192.168.1.10 w pasku adresu url przeglądarki, a następnie naciąść przycisk Enter.
- Wpisać **admin** jako nazwę użytkownika oraz **admin** jako hasło.
- Kliknąć kartę sieciową i wybrać USTAWIENIA WLAN z podmenu w celu modyfikacji ustawień bezprzewodowych.
- Po zmianie preferowanych ustawień kliknąć przycisk zapisywania, aby wprowadzić zmiany.

#### Utworzenie istniejącego połączenia sieciowego power line

- W przypadku chcię dodania urządzeń NS-6711A oraz NS-6701A do istniejącej sieci wystarczy podłączyć do gniazda sieciennego; zostanie domyślnie sparowane z urządzeniami Topcom. Po sparowaniu urządzenie będzie gotowe do użycia.
- Po zmianie nazwy istniejącej sieci prywatnej można użyć przycisku szybkiego łączenia w celu sparowania urządzeń z innymi urządzeniami Topcom, jak pokazano poniżej.
- Naciąść i przytrzymać przycisk szybkiego łączenia na urządzeniu przez około 10 sekund, a dioda LED zasilania zgąśnie i zawsze się ponownie.
- Naciąść i przytrzymać przez około dwie sekundy przycisk szybkiego łączenia na drugim urządzeniu. Dioda LED zasilania zacznie migać.
- Ponownie naciąść i przytrzymać przez około dwie sekundy przycisk szybkiego łączenia na drugim urządzeniu. Dioda LED zasilania zacznie migać, a dioda LED power line będzie nieustannie świecić na zielono co oznacza pomyślnie sparowanie obu urządzeń.

**UWAGA:** sparowanie urządzeń może odbyć się tylko jeden raz.

#### Użycie funkcji WPS w celu utworzenia połączenia sieci bezprzewodowej (opcjonalne)

- Naciąść i przytrzymać przycisk WPS na urządzeniu NS-6711A przez dwie sekundy; bezprzewodowa dioda LED zacznie powoli migać.
- Naciąść przycisk WPS na urządzeniu, które ma być połączone do NS-6711A.
- UWAGA:** te czynności należy ukończyć w ciągu 2 minut.
- Wpisz 192.168.1.10 w przeglądarce internetowej.
- Kliknąć kartę sieciową i wybrać USTAWIENIA WLAN z podmenu.
- Wybrać preferowany tryb z rozwiązanej listy (2,4 GHz lub 5,0 GHz).
- UWAGA:** tryb częstotliwości bezprzewodowej jest domyślnie ustawiony na 2,4 GHz
- Po zmianie trybu częstotliwości kliknąć przycisk Zapisz, aby wprowadzić zmiany.
- UWAGA:** Interfejs użytkownika internetowego zaprojektowano w celu konfiguracji urządzenia NS-6711A.
- W celu konfiguracji urządzenia NS-6701A należy zainstalować oprogramowanie z dołączonej płyty CD lub pobrać ze strony www.service.tristar.eu.

#### Resetowanie urządzenia

- Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne w urządzeniu NS-6711A, naciąść i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk WPS. Dioda LED zgąśnie i zawsze się ponownie, co będzie oznaczać pomyślnie zresetowanie urządzenia.
- Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne w urządzeniu NS-6701A, naciąść i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk szybkiego łączenia. Dioda LED power line zgąśnie, co będzie oznaczać zresetowanie urządzenia.

**GWARANCJA**  
Na produkt udzielana jest 24-miesięczna gwarancja. Gwarancja jest ważna jeśli produkt jest używany zgodnie z instrukcjami oraz w celu, do jakiego jest on przeznaczony. Dodatkowo należy przesłać oryginalne potwierdzenie zakupu (faktura, dowód sprzedaży lub paragon) wraz z datą zakupu, nazwą sprzedawcy oraz numerem pozycji, określonym dla tego produktu.

Szczegółowe warunki gwarancji podane są na naszej stronie serwisowej: [www.service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu)

#### ŚRODOWISKO

- Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Urządzenie powinno zostać zutylizowane w centralnym punkcie recyklingu domowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ten symbol znajdujący się na urządzeniu, w instrukcjach użytowniania i na opakowaniu oznacza ważne kwestie, na które należy zwrócić uwagę, kiedy wybierając się do użycia. Recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego jest znaczącym składnikiem ochrony środowiska. Należy skontaktować się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące punktów zbiorki odpadów.
- Ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi mającymi zastosowanie postanowieniami dyrektywy R&TTE 1999/5/EC.

#### Wsparcie

Wszelkie informacje i części zamienne są dostępne na stronie [service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu).

## IT Istruzioni per l'uso

### DESCRIZIONE DELLE PARTI

1. NS-6711A
2. NS-6700A
3. Pulsante WPS/ LED wireless
4. LED di alimentazione
5. LED di attività della linea di alimentazione
6. LED Ethernet
7. Porta Ethernet
8. Pulsante di connessione semplice
9. Interruttore dual band (2,4 GHz/ 5,0 GHz)

### Installazione per la nuova connessione di rete alla linea di alimentazione

- Nella stanza A, collegare il dispositivo NS-6701A alla presa di alimentazione e alla porta Ethernet del router mediante un cavo Ethernet.
- Nella stanza B, collegare il dispositivo NS-6711A alla presa di alimentazione. Alla sua porto Ethernet jest possibile collegare quasi wszystki dispositivo (ad esempio computer / portatile) e tramite la modalità Wi-Fi jest inoltre possibile collegare quasi wszystki dispositivo wireless (il codice SSID e la password sono stampati sull'etichetta adesiva posta sulla superficie superiore dell'unità NS-6711A)
- Non appena stabilita correttamente la connessione a una linea di alimentazione, i LED di alimentazione e di attività della linea di alimentazione si illuminano in verde.

### Configurazione manuale delle impostazioni wireless (opcional)

- Collegare un cavo Ethernet dal PC a una delle porte Ethernet del dispositivo NS-6711A.
- Disponibilizzare la scheda wireless sul computer (se applicabile)
- Aprire browser Web, digitare 192.168.1.10 nella barra degli indirizzi (URL) e inserire il testo Invio.
- Immettere admin per il nome utente e admin per la password.
- Fare clic sulla scheda Rete e selezionare IMPOSTAZIONI WLAN nel sottomenu per modificare le impostazioni wireless.
- Dopo avere modificato le impostazioni predefinite, fare clic sul pulsante Salva per applicare le modifiche.

### Installazione per la connessione di rete esistente alla linea di alimentazione

- Per aggiungere i dispositivi NS-6711A e NS-6701A alla rete esistente, è sufficiente collegare il dispositivo a una qualsiasi presa a parete; per impostazione predefinita la rete verrà accoppiata ai dispositivi Topcon. Una volta accoppiati i dispositivi sono pronti per l'uso.
- Una volta modificato il nome di rete privata della rete esistente, è possibile utilizzare il pulsante di connessione semplice per accoppiare i dispositivi ai vecchi dispositivi Topcon, come indicato di seguito.
- Premere il pulsante di connessione semplice sul dispositivo per circa 10 secondi, fino a quando il LED di alimentazione non si spegne e si riaccende.
- Premere il pulsante di connessione semplice sul dispositivo precedente per circa due secondi. Il LED di alimentazione inizia a lampeggiare.

- Premere ancora il pulsante di connessione semplice sul nuovo dispositivo per circa due sekunder. Il LED di alimentazione inizia a lampeggiare e il LED di attività della linea di alimentazione si accende in verde fisso, per indicare il corretto accoppiamento tra i due dispositivi.
- NOTA:** è possibile accoppiare solo un dispositivo alla volta.
- Utilizzo della funzione WPS per configurare una connessione di rete wireless (opcionale)**

- Premere il pulsante WPS sul dispositivo NS-6711A per due sekunder;
- Premere il pulsante WPS sul dispositivo che si desidera collegare all'unità NS-6711A.
- NOTA: queste operazioni devono essere completate entro 2 minuti.**
- Configurazione della frequenza wireless (2,4 GHz o 5,0 GHz)**
- Digitare 192.168.1.10 nel browser Web.
- Fare clic sulla scheda Rete e selezionare "IMPOSTAZIONI WLAN" dal sottomenu.
- Selezionare la modalità preferita nell'elenco a discesa delle modalità (può essere 2,4 GHz o 5,0 GHz).
- NOTA: per impostazione predefinita, la modalità della frequenza wireless è impostata su 2,4 GHz.**
- Dopo aver modificato la modalità relativa alla frequenza, fare clic sul pulsante "Salva" per applicare le modifiche.
- NOTA:** l'interfaccia utente Web è studiata per configurare il dispositivo NS-6711A.

- Per configurare il dispositivo NS-6701A, installare il software disponibile nel CD incluso o scaricarlo dal sito [www.service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu).
- Ripristino del dispositivo**

- Per ripristinare le impostazioni predefinite della fabbrica del dispositivo NS-6711A, premere il pulsante WPS per circa 5 sekunder. I LED si spengono e si ricaccendono per indicare il ripristino del dispositivo.
- Per ripristinare le impostazioni predefinite della fabbrica del dispositivo NS-6701A, premere il pulsante di connessione semplice per circa 5 sekunder. Il LED della linea di alimentazione si spegne per indicare il ripristino del dispositivo.

- Garanzia**
- Questo prodotto è garantito per 24 mesi. La garanzia è valida se il prodotto viene utilizzato in conformità con le istruzioni e per lo scopo per il quale è stato realizzato. Inoltre, deve essere fornita la prova di acquisto originale (fattura, scontrino o ricevuta) riportante la data di acquisto, il nome del rivenditore e il codice del prodotto.

- Per i dettagli delle condizioni di garanzia, consultare il nostro sito web: [www.service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu)

- AMBIENTE**
- Questo apparecchio non deve essere posto tra i rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita, ma deve essere smaltito in un centro di riciclaggio per dispositivi elettrici ed elettronici domestici. Questo simbolo sull'apparecchio, il manuale di istruzioni e la confezione sottolineano tale importante questione. I materiali usati in questo apparecchio possono essere riciclati. Riciclando gli apparecchi domestici è possibile contribuire alla protezione dell'ambiente. Contattare le autorità locali per informazioni in merito ai punti di raccolta.
- Questo prodotto è conforme con i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione.

- Assistenza**
- Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito [service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu).

#### GARANTI

- Denne produkt har en garanti på 24 månader. Din garanti är giltig om produkten används i enlighet med instruktionerna och för det ändamål som den används till. Dessutom skall ursprungsköpet (faktura, kassabalkitt eller kvitto) vidmeras med inköpsdatum, återförsäljarens namn och artikelnummer på produkten.

- För detaljärade garantivillkor, se vår servicewebbplats: [www.service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu)

#### OMGIVNING

- Denne apparat ska ej slängas bland vanligt hushållsavfall när den slutat fungera. Den ska slängas vid en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt hushållsavfall. Denna symbol på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmärksam på detta. Materialen som används i denna apparat kan återvinnas. Genom att återvinna hushållsapparater gör du en viktig insats för att skydda världen. Fråga de lokala myndigheterna var det finns insamlingsställen. Denna produkt uppfyller grundkraven och andra aktuella bestämmelser i R&TTE-direktivet 1995/5/EG.

#### Support

- Du hittar all tillgänglig information och reservdelar på [service.tristar.eu](http://www.service.tristar.eu)!

## CS Návod k použití

### POPIK SOUČÁSTÍ

1. NS-6711A
2. NS-6700A
3. Tlačítko WPS/LED WiFi
4. LED napájení
5. LED aktivita napájecí linky
6. LED Ethernet
7. Porty Ethernet
8. Tlačítko jednoduchého připojení
9. Přepínač dvou pásem (2,4 GHz/ 5,0 GHz)

#### POUŽITÍ

##### Nastavení nového připojení napájecí sítě

- V miestnosti A zapnite väš NS-6701A do sítové zásuvky a pomocí ethernetového kabelu ho pripojte k ethernetovému portu routeru.
- V miestnosti B zapnite väš zariadenie NS-6711A do sítové zásuvky. K jeho ethernetovému portu pripojte pripojit jakekoliv zařízení (napr. počítač/ notebook) a res WiFi. Vsetky porty WiFi sú vyznačené na záhlaví zariadenia (SSID a heslo) a následne je vyznačené na hlavnej stránke zariadenia.

- Pokud dojdete k problémům s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.

- Pokud dojdete k problémom s nastavením, použijte jednoduchého připojení.

- Pokud chcete vratit zariadenie NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej sítė, jednoducho zapnite zariadenie do sítového zástrčky.

- Po výmene portu sítového zástrčky na starom zariadení, je potrebné vymeniť port WiFi.