



---

# TRANSMETTEUR USB-C / RÉCEPTEUR HDMI 4K

USB-C transmitter / 4K HDMI receiver



## Instructions

Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

---

AIRMONITOR



**For Receiver and Transmitter:**

For 2,4G:

Frequency range:

2412 – 2472 MHz for 802.11 b/g/n (HT20)

2422 – 2462 MHz for 802.11 n (HT40)

Max power :

19,05 dBm (transmitter)

19,16 dBm (receiver)

For 5G:

Frequency range: 5180-5240 MHz

Max power:

0,55 dBm (transmitter)

0,52 dBm (receiver)

## FR - NOS REMERCIEMENTS

---

**Félicitations pour votre achat et merci pour la confiance que vous accordez à T'nB. Nos produits sont conformes aux réglementations et aux normes en vigueur. Nous vous conseillons avant l'utilisation de ce produit de lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité, et de conserver ce manuel.**

### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

---

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes de sécurité
- Manipulez le produit avec précaution.
- L'alimentation de votre appareil doit correspondre aux caractéristiques initialement prévues
- La prise de courant des équipements électriques doit être installée à proximité desdits équipements et être facilement accessible.
- Ne placez pas d'objet inflammable, de substance explosive ou d'objet dangereux à proximité de votre appareil.
- Utilisez, conservez uniquement votre appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 35°C.
- Conservez votre appareil hors de portée des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne démontez pas votre appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même ou de le modifier.
- N'utilisez pas votre appareil s'il a subi un choc ou des dommages.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez votre appareil de l'alimentation principale et de tout appareil avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez uniquement les accessoires et connecteurs fournis. L'utilisation de tout autre type d'accessoire non prévu à cet effet risquerait d'endommager votre appareil de façon irréversible.
- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil soit éteint et froid. N'utilisez pas de lubrifiant ou tout autre produit qui pourrait endommager l'appareil.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec un appareil aux caractéristiques électriques non compatibles.
- Sauf mention contraire, n'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans des endroits humides ou à proximité d'un point d'eau.
- Sauf mention contraire, ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Dans le cas d'un produit sans fil, veuillez ne pas laisser le produit à proximité de cartes de crédit ou d'autres supports de stockage de données.
- Évitez d'utiliser vos appareils sans fil à proximité de sources d'interférences courantes, telles que des câbles d'alimentation, des fours à micro-ondes, des lampes fluorescentes, des caméras vidéo sans fil et des téléphones résidentiels sans fil.
- Pour améliorer la qualité et l'intensité du signal sans fil, réduisez le nombre d'appareils actifs fonctionnant sur la même bande de fréquences sans fil.

### VUE D'ENSEMBLE

---

- **1 : Bouton multifonction**
  - **Appui simple : Arrêt / Reprise du partage d'écran**
  - **Appui long 5 secondes : Mode appareillage**
  - **Appui long 10 secondes : Réinitialisation paramètres d'usine.**
- **2 : Port USB 2.0, permet de brancher un périphérique simple comme une clé USB, une souris ou un clavier par exemple.**

- 3 : Câble USB-C à brancher sur smartphone, tablette ou ordinateur compatible avec la norme DisplayPort
- 4 : Port HDMI, qui nécessite un HDMI/HDMI à brancher sur un écran muni d'une entrée HDMI (le moniteur, la télévision, rétroprojecteur, etc.)
- 5 : Alimentation Port USB-C : Utilisez le câble USB fourni pour alimenter le récepteur.
- 6 : Bouton d'appareillage du récepteur : appui long 5 secondes.

## FNCTIONNEMENT DU PRODUIT

Ce produit est composé d'un transmetteur (A) et d'un récepteur (B) afin de diffuser du contenu sans fil, depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur sur un écran doté d'une entrée HDMI (TV, moniteur ou rétroprojecteur, etc.)



Le transmetteur convertit le signal DisplayPort du port USB-C en signaux MIPI et I2S. Ces signaux sont ensuite codés en flux audios et vidéos, puis transmis au récepteur à travers une connexion sans fil WIFI 5GHz privé

## INSTALLATION

1. Connectez le récepteur (B) à votre écran muni d'une entrée HDMI (TV, moniteur, rétroprojecteur, etc.) à l'aide d'un câble HDMI (non fourni) sur le port HDMI (4), puis sélectionner la bonne source d'entrée sur votre écran (HDMI 1 ou HDMI 2 ou HDMI3 ...)
2. Alimentez le récepteur en branchant un câble USB (fourni) dans le port USB-C (5) Certains de vos écrans sont munis d'un port USB qui permettent d'alimenter le récepteur (B). Sinon, utilisez un adaptateur USB optionnel.
3. Branchez le transmetteur (A) à l'aide du câble USB-C (3) sur le port USB-C de votre smartphone, tablette ou ordinateur. La transmetteur fonctionne uniquement avec un port USB-C compatible DisplayPort.
4. Appuyez 5 secondes sur le bouton du récepteur (B) pour la passer en mode appareillage. Le message « Pairing mode » apparaît sur votre écran (TV, vidéoprojecteur, moniteur, etc.).
5. Appuyez ensuite 5 secondes sur le bouton du transmetteur (A), le témoin lumineux se met à clignoter.
6. Patientez environ 10 secondes que la connexion s'établisse. Après 10 secondes, l'affichage est établi. Vous pouvez maintenant utiliser votre TV, moniteur ou projecteur comme un écran externe additionnel.
7. La procédure d'appareillage est à effectuer uniquement lors de la première utilisation. Lors de vos prochaines utilisations, vous aurez simplement à brancher le transmetteur et récepteur, l'affichage sans fil se fera automatiquement.

## BESOIN D'AIDE ?

Soucieux de la satisfaction de nos clients, vous avez la possibilité de nous contacter sur [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Entretien, dépannage, informations diverses sur ce produit, veuillez consulter notre site internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<p><b>Courant continu</b> Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.</p>
	<p><b>Utilisation en intérieur</b> Pour identifier les équipements électriques destinés principalement à être utilisés en intérieur</p>

## EN - OUR THANKS

---

**Congratulations on your purchase and thank you for the trust you have placed in T'nB. Our products comply with the all relevant regulations and standards. Before using this equipment, we recommend that you read the instructions and safety instructions carefully and keep this manual for future reference.**

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

---

- No guarantee will apply in case of misuse.
- T'nB accepts no liability if the safety instructions are not respected.
- Handle the device with care.
- The power supply of your device must match the initially specified characteristics
- The socket of the electrical equipment must be located near the said equipment and easy to get to.
- Keep the device away from flammable objects, explosive substances or dangerous objects.
- Use and store your device in an environment where the temperature is between 0°C and 35°C.
- Store your device out of the reach of children.
- This device is not designed to be used by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are reduced, or persons without experience or knowledge, except if they are supervised or receive prior instruction on using the device by a person in charge of their safety.
- Do not disassemble your device and do not attempt to repair or modify it yourself.
- Stop using your device if it has been hit or damaged.
- To avoid the risk of electric shock, disconnect your device from the mains and from any other device before cleaning it or when not in use.
- Only use the supplied accessories and connectors. The use of any other type of accessory not intended for this purpose may irretrievably damage your device.
- Make sure the appliance is switched off and cold before cleaning. Do not use any product or lubricant which may damage the appliance.
- T'nB accepts no liability for damage caused by misuse of the product or by use with an incompatible electrical device.
- Unless otherwise stated, never use your device in rain, in damp places or near a water source.
- Unless otherwise stated, this product is for indoor use only.
- Do not leave wireless products near credit cards or other data storage devices.
- Avoid using your wireless devices near sources of interference, such as power supply cables, microwave ovens, fluorescent lamps, wireless video cameras and wireless domestic telephones.
- To improve the quality and the strength of the wireless signal, reduce the number of devices operating on the same wireless frequency.

### OVERVIEW

---

- **1: Multifunction button**
  - **Single press: Stop / resume screen sharing**
  - **Long press for 5 seconds: Pairing mode**
  - **Long press for 10 seconds: Restore to factory settings.**
- **2: USB 2.0 port to connect a single device such as a USB key, a mouse or a keyboard, for example.**
- **3: USB-C cable to connect to a smartphone, tablet or computer compatible with the DisplayPort standard**
- **4: HDMI port that requires an HDMI/HDMI to be connected to a screen with an HDMI input (monitor, television, projector, etc.)**
- **5: USB-C port power supply: Use the supplied USB cable to power the receiver.**
- **6: Pairing button for the receiver: long press for 5 seconds.**

## PRODUCT OPERATION

---

This product comprises a transmitter (A) and a receiver (B) to broadcast content wirelessly, from your smartphone, tablet or computer to a screen with an HDMI input (television, monitor, projector etc.).

The transmitter converts the DisplayPort signal of the USB-C port into MIPI and I2S signals. These signals are then encoded into audio et video flows, and sent to the receiver via a WIFI 5GHz private wireless connection.

## INSTALLATION



---

1. Connect the receiver (B) to a screen with an HDMI input (television, monitor, projector, etc.) using the HDMI cable (not supplied) to the HDMI port (4), then select the correct input source on your screen (HDMI 1 or HDMI 2 or HDMI3 etc.).
2. Power up the receiver by connecting a USB cable (supplied) to the USB-C port (5). Some screens have a USB port that can power the receiver (B). Otherwise, use the optional USB adapter.
3. Connect the transmitter (A) using the USB-C cable (3) to the USB-C port of your smartphone, tablet or computer. The transmitter only works with a USB-C port that is DisplayPort compatible.
4. Press the receiver button (B) for 5 seconds to go to pairing mode. The message "Pairing mode" will be displayed on your screen (television, projector, monitor etc.).
5. Then press the transmitter button (A) for 5 seconds until the indicator light starts to flash.
6. Wait for about 10 seconds for the connection to be made. After 10 seconds, the display will come on. You can now use your television, monitor or projector as an extra external screen.
7. The pairing procedure only has to be done when used for the first time. When you next use it, you will simply have to plug in the transmitter and receiver. The wireless display will connect automatically.

## NEED HELP?

---

Concerned about the satisfaction of our customers, you can contact us at [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Maintenance, troubleshooting, miscellaneous information about this product, please visit our website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<b>Direct current</b> To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.
	<b>For indoor use</b> To identify electrical equipment mainly for indoor use.

## ES - AGRADECIMIENTOS

---

**Enhorabuena por su compra y gracias por confiar en T'nB. Nuestros productos cumplen la normativa en vigor. Antes de utilizar este producto le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones y las normas de seguridad y que conserve este manual para futuras consultas.**

### NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

---

- No se aplicará ninguna garantía en caso de uso incorrecto.
- T'nB no se hace responsable en caso de no cumplir las normas de seguridad.
- Manipule el producto con precaución.
- La alimentación del dispositivo debe tener las características previstas inicialmente.
- La toma de corriente de los equipos eléctricos debe instalarse cerca de dichos equipos y ser accesible.
- No coloque un objeto inflamable, una sustancia explosiva o un objeto peligroso cerca del dispositivo.
- Utilice y conserve el dispositivo únicamente en un entorno donde la temperatura se sitúe entre 0 y 35 °C.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo no está diseñado para personas (incluido niños) con una capacidad física, sensorial o mental reducida o bien personas sin experiencia o conocimiento, salvo en caso de que reciban, a través de una persona responsable de su seguridad, una vigilancia o unas instrucciones previas sobre el uso del dispositivo.
- No desmonte el dispositivo ni trate de repararlo o modificarlo usted mismo.
- No utilice el dispositivo si ha sufrido algún golpe o daño.
- Para evitar todo riesgo de electrocución, desconecte el dispositivo de la alimentación principal y de cualquier aparato antes de limpiarlo o si no lo está utilizando.
- Utilice exclusivamente los accesorios y los conectores suministrados. El uso de otro accesorio no previsto para este fin puede dañar el dispositivo de forma irreversible.
- Antes de limpiar el producto, compruebe que está apagado y frío. No utilice lubricante u otro producto que pueda dañar el dispositivo.
- T'nB no se hace responsable en caso de daños derivados de un mal uso del producto o de su uso con un aparato de características eléctricas no compatibles.
- Salvo que se especifique lo contrario, no utilice nunca el dispositivo bajo la lluvia, en lugares húmedos o cerca de una fuente de agua.
- Salvo que se especifique lo contrario, este producto está destinado a un uso en interior exclusivamente.
- Si se trata de un dispositivo inalámbrico, no deje el producto cerca de tarjetas de crédito u otros dispositivos de almacenamiento de datos.
- No utilice dispositivos inalámbricos cerca de fuentes comunes de interferencias, como cables de alimentación, hornos microondas, lámparas fluorescentes, cámaras de video inalámbricas y teléfonos fijos inalámbricos.
- Para mejorar la calidad y la intensidad de la señal inalámbrica, reduzca el número de dispositivos activos que funcionen en la misma banda de frecuencia inalámbrica.

### VISIÓN GENERAL

---

- **1. Botón multifunción**
  - Pulsación sencilla: interrupción/reanudación de la transmisión de la pantalla.
  - Pulsación larga de 5 segundos: modo emparejamiento.
  - Pulsación larga de 10 segundos: reiniciar a parámetros de fábrica.
- **2. Puerto USB: permite conectar un dispositivo simple como, por ejemplo, una memoria USB, un ratón o un teclado**

- 3. **Cable USB-C:** se conecta a un teléfono, una tableta o un ordenador compatible con la norma DisplayPort.
- 4. **Puerto HDMI:** donde se conecta un cable HDMI/HDMI que se conectará a su vez a una pantalla con entrada HDMI (el monitor, la televisión, un retroproyector, etc.).
- 5. **Alimentación Puerto USB-C:** utilice el cable USB suministrado para alimentar al receptor.
- 6. **Botón de emparejamiento del receptor:** pulsación larga durante 5 segundos.

## FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

Este producto cuenta con un transmisor (A) y un receptor (B) para transmitir, sin necesidad de cable, contenido desde el teléfono, la tableta o el ordenador a una pantalla equipada con entrada HDMI (TV, monitor, retroproyector, etc.).



El transmisor convierte la señal DisplayPort del puerto USB-C en señales MIPI e I2S. A continuación, estas señales se codifican en flujos de audio y vídeo y se transmiten al receptor a través de una conexión inalámbrica WIFI 5GHz privada.

## INSTALACIÓN

1. Conecte el receptor (B) al puerto HDMI (4) de la pantalla (TV, monitor, retroproyector, etc.) mediante el cable HDMI (no suministrado) y seleccione la entrada correspondiente (HDMI 1, HDMI 2, HDMI3 ...).
2. Para la alimentación del receptor (B), conecte el cable USB (suministrado) en el puerto USB correspondiente. También es posible utilizar un adaptador USB (opcional).
3. Con el cable USB-C (3), conecte el transmisor (A) al puerto USB-C del teléfono, la tableta o el ordenador. El transmisor funciona exclusivamente con un puerto USB-C compatible con DisplayPort.
4. Mantenga pulsado el botón del receptor (B) durante 5 segundos para pasarlo a modo emparejamiento. El mensaje «Pairing mode» aparecerá en la pantalla (TV, monitor, retroproyector, etc.).
5. A continuación, mantenga pulsado el botón del transmisor (A) durante 5 segundos, el indicador luminoso parpadeará.
6. Espere unos 10 segundos a que se efectúe la conexión. Tras estos 10 segundos, el procedimiento se finaliza. Ya puede utilizar la TV, el monitor o el proyector como pantalla externa adicional.
7. Este procedimiento de emparejamiento es necesario únicamente en la primera utilización. Para futuros usos, el proceso se efectuará automáticamente al conectar el transmisor y el receptor.

## ¿NECESITA AYUDA?

Nos preocupamos por nuestros clientes, por ello, puede contactarnos en [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Para aspectos relacionados con el mantenimiento, la reparación u otros datos sobre el producto, consulte nuestra página web: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<p><b>Corriente continua</b> Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.</p>
	<p><b>Para uso doméstico</b> Para identificar los equipos eléctricos diseñados principalmente para uso doméstico</p>



## PT - OS NOSSOS AGRADECIMENTOS

---

**Parabéns pela sua compra e obrigada pela confiança depositada na T'nB. Os nossos produtos estão em conformidade com os regulamentos e normas em vigor. Aconselhamos que, antes da utilização deste produto, leia atentamente as instruções e as recomendações de segurança e que guarde este manual.**

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

---

- Nenhuma garantia pode ser aplicada em caso de utilização indevida.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de não conformidade com as instruções de segurança
- Manusear o produto com cuidado.
- A fonte de alimentação do seu dispositivo deve corresponder às características inicialmente planeadas
- A tomada para equipamentos elétricos deve ser instalada nas proximidades dos referidos equipamentos e ser de fácil acesso.
- Não colocar qualquer objeto inflamável, substância explosiva ou objeto perigoso nas proximidades do seu dispositivo.
- Usar e guardar o dispositivo apenas num ambiente onde a temperatura se situe entre 0°C e 35°C.
- Manter o dispositivo fora do alcance das crianças.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos, exceto se, por intermédio de uma pessoa responsável pela sua segurança, sejam vigiladas ou tiverem obtido instruções prévias sobre a utilização do dispositivo.
- Não desmontar o dispositivo, nem tentar repará-lo ou modificá-lo por conta própria.
- Não usar o dispositivo se o mesmo tiver sofrido um choque ou se estiver danificado.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue seu dispositivo da fonte de alimentação principal e de qualquer dispositivo antes de o limpar ou quando não estiver em utilização.
- Usar apenas os acessórios e conectores fornecidos. A utilização de qualquer outro tipo de acessório não destinado a este propósito pode danificar o dispositivo de forma irreparável.
- Antes de limpar, certificar-se de que o dispositivo está desligado e frio. Não usar lubrificante ou qualquer outro produto que possa danificar o dispositivo.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de danos resultantes da utilização indevida do produto ou da utilização de um dispositivo com características elétricas incompatíveis.
- Salvo indicação em contrário, nunca usar o dispositivo debaixo de chuva, em locais húmidos ou próximo de um ponto de água.
- Salvo indicação em contrário, este produto destina-se apenas a uso interno.
- No caso de um produto sem fios, não deixar o mesmo nas proximidades de cartões de crédito ou outros meios de armazenamento de dados.
- Evitar usar os dispositivos sem fios nas proximidades de fontes comuns de interferência, tais como cabos de alimentação, fornos micro-ondas, lâmpadas fluorescentes, câmaras de vídeo sem fios e telefones fixos sem fios.
- Para melhorar a qualidade e a força do sinal sem fios, reduzir o número de dispositivos ativos a operar na mesma banda de frequência sem fios.

## VISTA DO CONJUNTO

---

- **1: Botão multifunções**
  - **Pressão simples: Parar / Retomar a partilha do ecrã**
  - **Premir de forma contínua durante 5 segundos: Modo de emparelhamento**
  - **Premir de forma contínua durante 10 segundos: Repor as definições de fábrica.**
- **2: Porta USB 2.0, para ligar um periférico simples, tal como uma pen USB, um rato ou um teclado.**

- 3: Cabo USB-C para ligação a smartphones, tablets ou computadores compatíveis com DisplayPort
- 4: Porta HDMI, que requer um HDMI/HDMI para ligar a um ecrã com uma entrada HDMI (monitor, televisão, retroprojektor, etc.).
- 5: Porta de alimentação USB-C: Utilizar o cabo USB fornecido para alimentar o recetor.
- 6: Botão de emparelhamento do recetor: premir durante 5 segundos.

## FUNCIONAMENTO DO PRODUTO



Este produto é composto por um transmissor (A) e um recetor (B) para transmitir, sem fios, conteúdos do seu smartphone, tablet ou computador para um ecrã com uma entrada HDMI (Televisor, monitor ou retroprojektor, etc.).  
O transmissor converte o sinal DisplayPort da porta USB-C em sinais MIPI e I2S. Estes sinais são depois codificados em fluxos de áudio e de vídeo e são transmitidos para o recetor através de uma ligação privada WIFI sem fios de 5GHz.

## INSTALAÇÃO

1. Ligue o recetor (B) ao seu ecrã com uma entrada HDMI (Televisor, monitor, retroprojektor, etc.) utilizando um cabo HDMI (não fornecido) na porta HDMI (4) e, em seguida, selecione a fonte de entrada correta no seu ecrã (HDMI 1 ou HDMI 2 ou HDMI3...).
2. Alimente o recetor ligando um cabo USB (fornecido) à porta USB-C (5). Alguns dos seus ecrãs têm uma porta USB que pode ser utilizada para alimentar o recetor (B). Opcionalmente, utilize um adaptador USB opcional.
3. Ligue o transmissor (A) utilizando o cabo USB-C (3) à porta USB-C do seu smartphone, tablet ou computador. O transmissor apenas funciona com uma porta USB-C compatível com DisplayPort.
4. Prima o botão no recetor (B) durante 5 segundos para passar ao modo de emparelhamento. A mensagem «Modo de emparelhamento» aparecerá no seu ecrã (Televisor, projetor de vídeo, monitor, etc.).
5. A seguir, prima o botão do emissor (A) durante 5 segundos e a luz indicadora ficará intermitente.
6. Aguarde cerca de 10 segundos para que a ligação seja estabelecida. Após 10 segundos, a visualização é estabelecida. Pode agora utilizar o seu televisor, monitor ou projetor como ecrã externo adicional.
7. O processo de emparelhamento apenas deve ser realizado na primeira utilização do aparelho. Nas utilizações seguintes, basta ligar o transmissor e o recetor, para que o ecrã sem fios seja configurado automaticamente.

## PRECISA DE AJUDA?

Preocupados com a satisfação dos nossos clientes, fornecemos a possibilidade de nos contactar através do email [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Para obter informações sobre manutenção, reparações e outras informações sobre o produto, consulte o nosso Website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<p><b>Corrente contínua</b> Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.</p>
	<p><b>Para utilização em espaços interiores</b> Para identificar equipamentos elétricos concebidos principalmente para utilização em espaços interiores</p>

## IT - I NOSTRI RINGRAZIAMENTI

---

**Congratulazioni per l'acquisto, ti ringraziamo per la fiducia che hai risposto in T'nB. I nostri prodotti sono conformi ai regolamenti e alle norme vigenti. Prima dell'utilizzo del prodotto, ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e le istruzioni di sicurezza, e di conservare il presente manuale.**

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

---

- Nessuna garanzia può essere applicata in caso di uso improprio.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza
- Manipolare il prodotto con precauzione.
- L'alimentazione del dispositivo deve corrispondere alle caratteristiche iniziali previste
- La presa di corrente dei dispositivi elettrici deve essere installata vicino a tali dispositivi e deve essere facilmente accessibile.
- Non posizionare alcun oggetto infiammabile, sostanza esplosiva o oggetto pericoloso vicino al dispositivo.
- Utilizzare, conservare il dispositivo solo in un ambiente la cui temperatura sia tra i 0°C e i 35°C.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, o mentali, sono ridotte, o da persone senza esperienza o conoscenza, eccetto se ne possono beneficiare, tramite la mediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, monitoraggio o con istruzioni precedenti relative all'uso del dispositivo. préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Non smontare il dispositivo né tentare di ripararlo o modificarlo da soli..
- Non utilizzare il dispositivo se ha subito urti o danni.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione e da tutti i dispositivi prima di pulirlo o quando non è in uso.
- Utilizzare solo gli accessori e i connettori forniti in dotazione. L'uso di altro tipo di accessori non previsti a tale scopo rischierebbe di danneggiare il dispositivo in maniera irreparabile.
- Prima della pulizia assicurarsi che il dispositivo sia spento e freddo. Non utilizzare lubrificanti o altri prodotti che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio del prodotto o da un utilizzo con un dispositivo con caratteristiche elettriche incompatibili..
- Salvo indicazioni contrarie, non utilizzare mai il dispositivo sotto la pioggia, in luoghi umidi o vicino a fonti d'acqua.
- Salvo indicazioni contrarie, il prodotto è concepito solo per uso interno.
- In caso di prodotto wireless, non lasciare il prodotto vicino a carte di credito o altri supporto di stoccaggio dati.
- Evitare di usare il dispositivo wireless vicino a fonti di interferenze, come cavi di alimentazione, forni a microonde, lampade fluorescenti, videocamere wireless e cordless.
- Per migliorare la qualità e l'intensità del segnale wireless, ridurre il numero di dispositivi attivi funzionanti sulla stessa gamma di frequenza wireless.

### PRESENTAZIONE

---

- **1 : Tasto multifunzione**
  - **Arresto / Ripresa della condivisione dello schermo**
  - **Pressione lunga 5 secondi: Modalità collegamento**
  - **Pressione lunga 10 secondi: Reset parametri di fabbrica.**
- **2 : Porta USB 2.0, consente di collegare un dispositivo semplice come, ad esempio, una chiavetta USB, un mouse o una tastiera.**
- **3 : Cavo USB-C da collegare a smartphone, tablet o computer compatibile con lo standard DisplayPort**

- **4 : Porta HDMI, che richiede un HDMI/HDMI da collegare a uno schermo dotato di ingresso HDMI (monitor, TV, proiettore, ecc.)**
- **5 : Alimentazione Porta USB-C: Utilizzare il cavo USB fornito in dotazione per alimentare il ricevitore.**
- **6 : Pulsante di collegamento del ricevitore: pressione lunga 5 secondi.**

## FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è composto da un trasmettitore (A) e un ricevitore (B) per trasmettere contenuti in modalità wireless, dal tuo smartphone, tablet o computer su uno schermo con ingresso HDMI (TV, monitor o proiettore, ecc.)



Il trasmettitore converte il segnale DisplayPort della porta USB-C in segnali MIPI e I2S. Questi segnali vengono poi codificati in flussi audio e video e poi trasmessi al ricevitore attraverso una connessione wireless WiFi privata a 5GHz

## INSTALLAZIONE

1. Collegare il ricevitore (B) al display dotato di ingresso HDMI (TV, monitor, proiettore, ecc.) utilizzando un cavo HDMI (non fornito) sulla porta HDMI (4), quindi selezionare la sorgente di ingresso corretta sul display (HDMI 1 o HDMI 2 o HDMI3 ...)
2. Alimentare il ricevitore collegando un cavo USB (in dotazione) alla porta USB-C (5)Alcuni dei display sono dotati di una porta USB che consente di alimentare il ricevitore (B). In caso contrario, utilizzare un adattatore USB opzionale.
3. Collegare il trasmettitore (A) utilizzando il cavo USB-C (3) alla porta USB-C dello smartphone, del tablet o del computer. Il trasmettitore funziona solo con una porta USB-C compatibile con DisplayPort.
4. Premere per 5 secondi il pulsante del ricevitore (B) per passare alla modalità collegamento. Il messaggio «Pairing mode» appare sullo schermo (TV, videoproiettore, monitor, ecc.).
5. Premere quindi per 5 secondi il pulsante del trasmettitore (A), la spia luminosa inizia a lampeggiare.
6. Attendere circa 10 secondi che si stabilisca la connessione. Dopo 10 secondi, si è collegati. Ora si può utilizzare la TV, monitor o proiettore come schermo esterno aggiuntivo.
7. La procedura di collegamento deve essere eseguita solo al primo utilizzo. Negli utilizzi successivi, occorre semplicemente collegare il trasmettitore e il ricevitore, la visualizzazione wireless avverrà automaticamente.

## OCCORRE AIUTO?

Nell'impegno di soddisfare i nostri clienti, siamo disponibili all'indirizzo email [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Per manutenzione, riparazione, altre informazioni sul prodotto, consultare il nostro sito internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<p><b>Corrente diretta</b> Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.</p>
	<p><b>Per uso interno</b> Per indicare che il dispositivo elettronico è principalmente concepito per uso all'interno</p>

## NL- ONZE DANK

---

**Gefeliciteerd met uw aankoop en bedankt voor het vertrouwen dat u in T'nB stelt. Onze producten zijn conform de van kracht zijnde regelgevingen en normen. Wij raden u aan vooraleer dit product te gebruiken de instructies en de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en deze handleiding goed te bewaren.**

## NL- BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

---

- Bij oneigenlijk gebruik van dit product kan er geen garantie worden verleend.
- T'nB wijst alle aansprakelijkheid af in geval van niet-naleving van de veiligheidsinstructies.
- Ga zorgvuldig om met het product.
- De elektrische voeding van uw apparaat moet overeenstemmen met de oorspronkelijk voorziene kenmerken
- Het stopcontact van elektrische uitrustingen moet in de nabijheid van deze uitrustingen geïnstalleerd worden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen, explosieve stoffen of gevaarlijke voorwerpen in de buurt van uw apparaat.
- Gebruik en berg uw apparaat alleen op in een omgeving waar de temperatuur tussen 0°C en 35°C ligt.
- Houd uw apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of personen zonder ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of voorafgaand instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Haal uw apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren of aan te passen.
- Gebruik uw apparaat niet als het een schok of schade heeft opgelopen.
- Om het risico op elektrische schokken te vermijden, dient u uw apparaat van de voedingsbron en van alle apparaten los te koppelen voordat u het reinigt of indien u het niet gebruikt.
- Gebruik alleen de bijgeleverde accessoires en connectoren. Het gebruik van enig ander type accessoire dat niet voor dit doel is bedoeld, kan onherstelbare schade aan uw apparaat veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het apparaat uitgeschakeld en afgekoeld is voordat u het reinigt. Gebruik geen smeermiddelen of andere producten die het apparaat kunnen beschadigen.
- T'nB wijst elke aansprakelijkheid af voor schade in verband met oneigenlijk gebruik van het product of gebruik met een apparaat met niet-compatibele elektrische eigenschappen.
- Tenzij anders vermeld, gebruik uw apparaat nooit in de regen, op vochtige plaatsen of in de buurt van water.
- Tenzij anders vermeld, is dit product alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- In het geval van een draadloos product mag u het product niet in de buurt van creditcards of andere gegevensopslagmedia laten.
- Vermijd het gebruik van uw draadloze apparaten in de buurt van veelvoorkomende storingsbronnen, zoals stroomkabels, magnetrons, TL-lampen, draadloze videocamera's en draadloze huistelefoons.
- Om de kwaliteit en de sterkte van het draadloze signaal te verbeteren, vermindert u het aantal actieve apparaten dat in dezelfde draadloze frequentieband actief is.

## ALGEMEEN OVERZICHT

---

- **1: Multifunctionele knop**
  - Kort indrukken: Schermdeling Stoppen / Hervatten
  - Lang indrukken gedurende 5 seconden: Koppelingsmodus
  - Lang indrukken gedurende 10 seconden: Terugzetten naar fabrieksinstellingen.
- **2: USB 2.0-poort voor het aansluiten van een eenvoudig randapparaat zoals een USB-stick, muis of toetsenbord.**

- 3: USB-C kabel voor aansluiting op DisplayPort-compatibele smartphones, tablets of computers
- 4: HDMI-poort, waarvoor een HDMI/HDMI moet worden aangesloten op een scherm met een HDMI-ingang (monitor, televisie, overheadprojector, enz.)
- 5: USB-poort-C-voeding: Gebruik de meegeleverde-USB-kabel om de ontvanger van stroom te voorzien.
- 6: Koppelingsknop ontvanger: 5 seconden lang ingedrukt houden.

## WERKING VAN HET PRODUCT

Dit product bestaat uit een zender (A) en een ontvanger (B) om draadloos inhoud van je smartphone, tablet of computer te streamen naar een scherm met een HDMI-ingang (tv, monitor of overheadprojector, enz.)



De zender zet het DisplayPort-signaal van de USB-C poort om in MIPI- en I2S-signalen. Deze signalen worden vervolgens gecodeerd in audio- en videostreams en naar de ontvanger verzonden via een draadloze 5GHz WIFI-verbinding voor privégebruik

## INSTALLATIE

1. Sluit de ontvanger (B) aan op uw scherm met een HDMI-ingang (tv, monitor, overheadprojector, enz.) met behulp van een HDMI-kabel (niet meegeleverd) op de HDMI-poort (4) en selecteer vervolgens de juiste ingangsbron op uw scherm (HDMI 1 of HDMI 2 of HDMI3, enz.)
2. Voorzie de ontvanger van stroom door een USB-kabel (meegeleverd) aan te sluiten op de USB-C poort (5). Sommige beeldschermen hebben een USB-poort die u kunt gebruiken om de ontvanger (B) van stroom te voorzien. U kunt ook een optionele USB-adapter gebruiken.
3. Sluit de zender (A) met de USB-C kabel (3) aan op de USB-C poort van uw smartphone, tablet of computer. De zender werkt alleen met een DisplayPort-compatibele USB-C poort.
4. Druk 5 seconden op de knop van de ontvanger (B) om naar de koppelingsmodus over te gaan. Het bericht "Pairing mode" verschijnt op uw scherm (tv, videoprojector, monitor, enz.).
5. Druk vervolgens 5 seconden op de knop van de zender (A) en het indicatorlampje begint te knipperen.
6. Wacht ongeveer 10 seconden tot de verbinding tot stand is gebracht. Na 10 seconden is het scherm ingesteld. U kunt nu uw tv, monitor of projector gebruiken als aanvullend extern scherm.
7. De koppelingsprocedure hoeft alleen te worden uitgevoerd als het apparaat voor het eerst wordt gebruikt. De volgende keer dat u het apparaat gebruikt, sluit u gewoon de zender en ontvanger aan en zal het draadloze scherm automatisch werken.

## HULP NODIG?

Wij willen tevreden klanten, daarom kunt u ons contacteren op [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Onderhoud, depannage, diverse informatie over dit product: raadpleeg onze website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com).

	<p><b>Gelijkstroom</b> Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.</p>
	<p><b>Foor gebruik binnenhuis</b> Om elektrische uitrustingen te identificeren die voornamelijk voor gebruik binnenhuis werden ontworpen</p>

## DE - UNSER DANK

---

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und vielen Dank für das Vertrauen, das Sie T'nB entgegen gebracht haben. Unsere Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, die Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und diese Anleitung aufzubewahren.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

---

- Bei missbräuchlicher Verwendung kann keine Garantie übernommen werden.
- T'nB lehnt jede Verantwortung bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise ab.
- Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt.
- Die Spannungsversorgung Ihres Geräts muss den ursprünglich geplanten Eigenschaften entsprechen.
- Die Steckdose des elektrischen Geräts muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände, explosive Stoffe oder gefährliche Gegenstände in die Nähe Ihres Geräts.
- Verwenden und lagern Sie Ihr Gerät nur in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Bewahren Sie Ihr Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Nehmen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren oder zu verändern.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn es Stößen oder Beschädigungen ausgesetzt war.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie Ihr Gerät vor der Reinigung oder bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung und von allen Geräten.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör und die Stecker. Die Verwendung eines anderen, nicht dafür vorgesehenen Zubehörs kann zu irreparablen Schäden an Ihrem Gerät führen.
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet und kalt ist. Verwenden Sie kein Schmiermittel oder jegliche Produkte, die das Gerät beschädigen könnten.
- T'nB übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch den Missbrauch des Produkts oder die Verwendung mit einem Gerät mit inkompatiblen elektrischen Eigenschaften entstehen.
- Wenn nicht anders angegeben, verwenden Sie Ihr Gerät niemals im Regen, an feuchten Orten oder in der Nähe von Wasser.
- Wenn nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Wenn es sich um ein kabelloses Produkt handelt, lassen Sie es bitte nicht in der Nähe von Kreditkarten oder anderen Datenträgern liegen.
- Vermeiden Sie die Verwendung Ihrer kabellosen Geräte in der Nähe von häufigen Störquellen, wie z. B. Stromkabeln, Mikrowellenherden, Leuchtstoffröhren, kabellosen Videokameras und schnurlosen Handys.
- Um die Qualität und Stärke des Funksignals zu verbessern, reduzieren Sie die Anzahl der aktiven Geräte, die im gleichen Funkfrequenzband arbeiten.

## ÜBERSICHT

---

- **1: Multifunktionsstaste**
  - Einfaches Drücken: Anhalten / Fortsetzen der Bildschirmfreigabe
  - Langes Drücken 5 Sekunden: Koppelungsmodus
  - Langes Drücken 10 Sekunden: Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- **2: USB 2.0-Anschluss, ermöglicht den Anschluss eines einfachen Geräts wie z. B. eines USB-Sticks, einer Maus oder einer Tastatur.**

- 3: USB-C-Kabel, das an ein Smartphone, ein Tablet oder einen Computer angeschlossen werden kann, der mit dem DisplayPort-Standard kompatibel ist.
- 4: HDMI-Anschluss, der einen HDMI/HDMI benötigt, der an einen Bildschirm mit HDMI-Eingang (den Monitor, Fernseher, Overhead-Projektor usw.) angeschlossen wird.
- 5: Stromversorgung USB-C-Port: Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um den Empfänger mit Strom zu versorgen.
- 6: Taste zum Starten des Empfängers: 5 Sekunden lang drücken.

## FUNKTIONSWEISE DES PRODUKTS

Dieses Produkt besteht aus einem Sender (A) und einem Empfänger (B), um Inhalte drahtlos von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer auf einen Bildschirm mit HDMI-Eingang (Fernseher, Monitor oder Overhead-Projektor usw.) zu übertragen.



Der Sender wandelt das DisplayPort-Signal des USB-C-Anschlusses in MIPI- und I2S-Signale um. Diese Signale werden dann in Audio- und Videoströme codiert und über eine private kabellose 5-GHz-WLAN-Verbindung an den Empfänger übertragen.

## INSTALLATION

1. Verbinden Sie den Empfänger (B) mit Ihrem Bildschirm mit HDMI-Eingang (TV, Monitor, Overhead-Projektor usw.) über ein (nicht mitgeliefertes) HDMI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss (4) und wählen Sie dann die richtige Eingangsquelle auf Ihrem Bildschirm (HDMI 1 oder HDMI 2 oder HDMI3 ...).
2. Versorgen Sie den Empfänger mit Strom, indem Sie ein (mitgeliefertes) USB-Kabel in den USB-C-Anschluss (5) stecken. Einige Ihrer Bildschirme haben einen USB-Anschluss, über den Sie den Empfänger (B) mit Strom versorgen können. Verwenden Sie andernfalls einen optionalen USB-Adapter.
3. Schließen Sie den Sender (A) mit dem USB-C-Kabel (3) an den USB-C-Anschluss Ihres Smartphones, Tablets oder Computers an. Der Sender funktioniert nur mit einem DisplayPort-kompatiblen USB-C-Anschluss.
4. Drücken Sie 5 Sekunden lang die Empfängertaste (B), um ihn in den Kopplungsmodus zu versetzen. Die Meldung «Pairing mode» erscheint auf Ihrem Bildschirm (TV, Videoprojektor, Monitor usw.).
5. Drücken Sie dann 5 Sekunden lang auf die Taste des Senders (A), die Leuchtanzeige beginnt zu blinken.
6. Warten Sie etwa 10 Sekunden, bis die Verbindung hergestellt ist. Nach 10 Sekunden ist die Anzeige aufgebaut. Sie können nun Ihren Fernseher, Monitor oder Projektor als zusätzlichen externen Bildschirm verwenden.
7. Das Verfahren zum Koppeln ist nur bei der ersten Verwendung durchzuführen. Wenn Sie den Sender und Empfänger das nächste Mal verwenden, müssen Sie ihn nur noch anschließen, und die kabellose Anzeige wird automatisch aktiviert.

## BENÖTIGEN SIE HILFE?

Uns liegt die Zufriedenheit unserer Kunden am Herzen und Sie haben Sie die Möglichkeit, uns unter [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com) zu kontaktieren. Für Wartung, Störungsbehebung, diverse Informationen über diese Produkt besuchen Sie bitte unsere Website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com).

	<p><b>Gleichstrom</b> Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.</p>
	<p><b>Für den Innengebrauch</b> Kennzeichnet elektrische Geräte, die hauptsächlich für den Innengebrauch bestimmt sind.</p>



## RO - MULȚUMIRILE NOASTRE

---

Vă felicităm pentru achiziția dvs. și vă mulțumim pentru încrederea dvs. în T'nB. Produsele noastre respectă reglementările și standardele în vigoare. Înainte de a utiliza acest aparat, vă sfătuim să citiți cu atenție instrucțiunile și sfaturile de siguranță și să păstrați acest manual

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

---

- Garanția își pierde valabilitatea în cazul utilizării necorespunzătoare.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță
- Manipulați produsul cu grijă.
- Sursa de alimentare a dispozitivului dvs. trebuie să corespundă caracteristicilor prevăzute inițial
- Priza de curent pentru echipamente electrice trebuie instalată în apropierea dispozitivului respectiv și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu amplasați niciun obiect inflamabil, o substanță explozivă sau un obiect periculos lângă dispozitivul dvs.
- Utilizați și depozitați dispozitivul numai într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 0 °C și 35 °C.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care o persoană responsabilă pentru siguranța acestora le supraveghează sau le oferă instrucțiuni în prealabil cu privire la utilizarea dispozitivului.
- Nu demontați dispozitivul și nu încercați să îl reparați sau să îl modificați singur.
- Nu utilizați dispozitivul dacă a suferit un șoc sau a fost deteriorat.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare principală și de la orice dispozitiv înainte de a-l curăța sau când nu îl utilizați.
- Utilizați numai accesoriile și conectorii furnizați. Utilizarea oricărui alt tip de accesoriu care nu este destinat acestui scop ar putea deteriora dispozitivul dvs. în mod iremediabil.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că dispozitivul este oprit și răcit. Nu utilizați lubrifiant sau orice produs care ar putea deteriora aparatul.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul deteriorării rezultate din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din utilizarea împreună cu un dispozitiv cu caracteristici electrice incompatibile.
- Dacă nu se specifică altfel, nu folosiți niciodată dispozitivul în ploaie, în locuri umede sau în apropierea unui punct de apă.
- Dacă nu se specifică altfel, acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.
- În cazul unui produs fără fir, vă rugăm să nu lăsați produsul în apropierea cardurilor de credit sau a altor suporturi de stocare a datelor.
- Evitați să utilizați dispozitivele fără fir în apropierea surselor curente de interferențe, cum ar fi cablurile de alimentare, cuptoarele cu microunde, luminile fluorescente, camerele video fără fir și telefoanele fixe fără fir.
- Pentru a îmbunătăți calitatea și intensitatea semnalului wireless, reduceți numărul de dispozitive active care funcționează pe aceeași bandă de frecvență wireless.

### IMAGINE DE ANSAMBLU

---

- **1: Buton multifuncțional**
  - **Apăsare simplă: Oprți / Reluați partajarea ecranului**
  - **Apăsare lungă 5 secunde: Mod de asociere**
  - **Apăsare lungă 10 secunde: Revenire la setările din fabrică.**
- **2: Port USB 2.0, pentru conectarea unui periferic simplu, cum ar fi un stick USB, un mouse sau o tastatură.**

- 3: Cablu USB-C pentru conectarea la un smartphone, o tabletă sau un computer compatibil cu standardul DisplayPort.
- 4: Port HDMI, care necesită conectarea unui HDMI/HDMI la un ecran cu o intrare HDMI (monitor, televizor, retroproiector etc.).
- 5: Alimentație Port USB-C: Utilizați cablul USB furnizat pentru a alimenta receptorul.
- 6: Buton pentru asocierea receptorului: apăsare lungă 5 secunde.

## FUNCȚIONAREA PRODUSULUI

Acest produs este format dintr-un emițător (A) și un receptor (B) pentru a transmite fără fir conținut de pe smartphone-ul, tableta sau computerul dvs. pe un ecran cu intrare HDMI (televizor, monitor sau retroproiector etc.).



Transmițătorul convertește semnalul DisplayPort de la portul USB-C în semnale MIPI și I2S. Aceste semnale sunt apoi codificate în fluxuri audio și video și transmise către receptor prin intermediul unei conexiuni wireless WIFI private de 5GHz.

## INSTALARE

1. Conectați receptorul (B) la ecranul dvs. prevăzut cu o intrare HDMI (televizor, monitor, retroproiector etc.) utilizând un cablu HDMI (nu este furnizat) în portul HDMI (4), apoi selectați sursa de intrare corectă pe ecran (HDMI 1 sau HDMI 2 sau HDMI3 ...).
2. Alimentați receptorul prin conectarea unui cablu USB (furnizat) în portul USB-C (5). Unele dintre ecrane au un port USB care poate fi utilizat pentru a alimenta receptorul (B). În caz contrar, utilizați un adaptor USB opțional.
3. Conectați transmițătorul (A) cu ajutorul cablului USB-C (3) la portul USB-C al smartphone-ului, tabletei sau computerului dvs. Transmițătorul va funcționa numai cu un port USB-C compatibil cu DisplayPort.
4. Apăsăți butonul de pe receptor (B) timp de 5 secunde pentru a-l comuta în modul de asociere. Pe ecran (televizor, videoproiector, monitor etc.) va apărea mesajul „Pairing mode” (Modul de asociere).
5. Apoi apăsați butonul emițătorului (A) timp de 5 secunde, iar indicatorul luminos va începe să clipească.
6. Așteptați aproximativ 10 secunde pentru a se stabili conexiunea. După 10 secunde, afișajul este stabilizat. Acum puteți utiliza televizorul, monitorul sau proiectorul ca ecran extern suplimentar.
7. Procedura de asociere trebuie efectuată doar la prima utilizare. Data viitoare când utilizați televizorul, monitorul sau proiectorul, conectați pur și simplu emițătorul și receptorul, iar ecranul fără fir va funcționa automat.

## AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

Ne preocupăm de satisfacția clienților noștri, ne puteți contacta la [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Pentru întreținere, reparații și diverse informații despre acest produs, vizitați site-ul nostru: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<p><b>Curent continuu</b> Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.</p>
	<p><b>Pentru uz interior</b> Pentru a identifica echipamentele electrice concepute în principal pentru uz interior</p>

## ВГ - НИЕ ВИ БЛАГОДАРИМ

---

Поздравления за вашата покупка, благодарим за доверието към T'nB. Нашите продукти съответстват на действащата законодателна уредба и норми. Съветваме ви преди да използвате продукта, да прочетете внимателно инструкциите и указанията за безопасност, както и да съхранявате тази инструкция.

### ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

---

- Гаранцията не важи в случай на неправилна употреба.
- T'nB не носи отговорност за случаите на неспазване на указанията за безопасност.
- Използвайте продукта с повишено внимание.
- Захранването на вашето устройство трябва да съответства на първоначално предвидените характеристики.
- Захранващият контакт на електрическото оборудване трябва да бъде инсталиран в близост до него и да бъде лесно достъпен.
- Не поставяйте възпламеними предмети, експлозивни вещества или опасни предмети в близост до вашето устройство.
- Използвайте и съхранявайте вашето устройство само в среда с температура от 0°C до 35°C.
- Пазете от деца.
- Този продукт не е подходящ за употреба от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или ментални способности са ограничени или от лица, които нямат опит или познания, освен в случаите, в които те са под надзора на лицето, отговорно за тяхната безопасност или са получили инструкции относно употребата на устройството.
- Не разглобявайте устройството и не се опитвайте да го модифицирате или поправяте сами.
- Не използвайте устройството, ако той е претърпяло удар или повреда.
- За да избегнете всякакъв риск от токов удар, изключете вашето устройство от главното електрическо захранване преди да го почистите или когато не го използвате.
- Използвайте единствено предоставените аксесоари и свързващи елементи. Използването на всякакъв друг вид аксесоар, който не е предвиден за тази цел, би могло да повреди безвъзвратно вашето устройство.
- Преди да пристъпите към почистване уверете се, че устройството е изключено и не е загоряло. Не използвайте смазващо вещество или друг продукт, който би могъл да го повреди.
- T'nB не носи никаква отговорност за случаите на повреда на устройството поради неправилно използване или използването му при несъответстващи електрически характеристики.
- Освен ако не бъде изрично указано, никога не използвайте устройството при дъжд, на влажни места или в близост до воден източник.
- Освен ако не бъде изрично указано продуктът е предназначен за употреба в затворено помещение.
- В случай, че продуктът е безжичен, моля, не го оставяйте в близост до кредитни карти или други носители са съхранение на данни.
- Избягвайте използването на безжичните устройства в близост до източници на съпътстващи интерференции, като например захранващи кабели, микровълнови фурни, флуоресцентни лампи, безжични видеокамери и безжични стационарни телефони.
- За да се подобрият качеството и интензивността на безжичния сигнал, намалете броя активни устройства, функциониращи на същата безжична честотна лента.

### ОБЩ ИЗГЛЕД

---

- **1: Многофункционален бутон**
  - Еднократно натискане: Спиране / Възобновяване на споделянето на екрана
  - Продължително натискане 5 секунди: Режим на вдвояване
  - Продължително натискане 10 секунди: Възстановяване на фабричните настройки.
- **2: USB 2.0 порт за свързване на обикновени периферни устройства, като USB флаш устройство, мишка или клавиатура.**
- **3: USB-C кабел за свързване към смартфон, таблет или компютър, съвместим със**

### стандарта DisplayPort

- 4: HDMI порт, който изисква свързване на HDMI/HDMI към екран с HDMI вход (монитор, телевизор, проектор за възпроизвеждане на картина върху екран и др.)
- 5 : Захранване USB-C порт: Използвайте предоставения USB кабел за захранване на приемника.
- 6 : Бутон за сдвояване на приемника: продължително натискане за 5 секунди.

## ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ПРОДУКТА



Този продукт се състои от предавател (A) и приемник (B) за безжично поточно предаване на съдържание от вашия смартфон, таблет или компютър към екран с HDMI вход (телевизор, монитор или проектор за възпроизвеждане на картина върху екран и др.)  
Предавателят преобразува DisplayPort сигнала от USB-C порта в MIPI и I2S сигнали. След това тези сигнали се кодират в аудио и видео потоци, след което се предават към приемника чрез частна 5GHz WIFI безжична връзка.

## МОНТАЖ

1. Свържете приемника (B) към екрана с HDMI вход (телевизор, монитор, проектор за възпроизвеждане на картина върху екран и др.) с помощта на HDMI кабел (не е включен в комплекта) към HDMI порта (4), след което изберете правилния входен източник на екрана (HDMI 1 или HDMI 2 или HDMI3 ...)
2. Захранвайте приемника, като включите USB кабел (предоставен) в USB-C порта (5). Някои от вашите екрани имат USB порт, който може да се използва за захранване на приемника (B). В противен случай използвайте допълнителен USB адаптер..
3. Включете предавателя (A) с помощта на USB-C кабела (3) в USB-C порта на вашия смартфон, таблет или компютър. Предавателят работи само с USB-C порт, съвместим с DisplayPort.
4. Натиснете бутона на приемника (B) за 5 секунди, за да го поставите в режим на сдвояване. Съобщението „Режим на сдвояване“ се появява на вашия екран (телевизор, видео проектор, монитор и др.).
5. След това натиснете бутона на предавателя (A) за 5 секунди, светлинният индикатор ще започне да мига.
6. Изчакайте приблизително 10 секунди, за да се установи връзката. След 10 секунди на дисплея се установява връзка. Сега можете да използвате телевизора, монитора или проектора си като допълнителен външен екран.
7. Процедурата за сдвояване трябва да се извърши само при първото използване на устройството. Следващия път, когато използвате устройството, просто включете предавателя и приемника, безжичният дисплей ще се активира автоматично.

## ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ ?

За нас удовлетворението на клиента е важно, ето защо имате възможността да се свържете с нас на: [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). За поддръжка, ремонт, друга информация за продукта, посетете нашия интернет адрес: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<b>Постоянен ток</b> За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клеми.
	<b>За употреба на закрито</b> Да се идентифицира електрическото оборудване, предназначено предимно за употреба на закрито



[www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

T'nB SA France / Rue Nicolas Joseph Cugnot  
PA de La Crau / 13300 Salon-de-Provence

