



SOURIS SANS FIL RECHARGEABLE BLUETOOTH® + USB 2,4GHZ

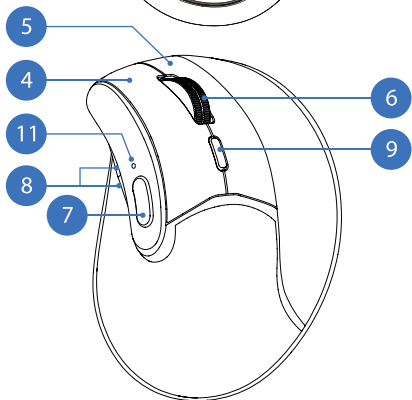
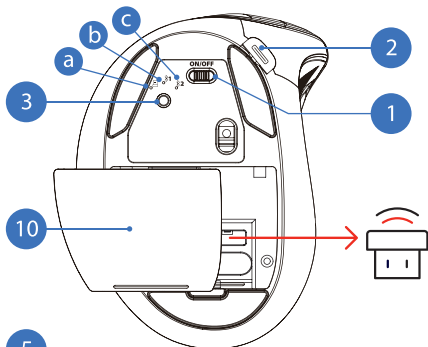
Rechargeable wireless mouse Bluetooth® + USB 2,4GHz



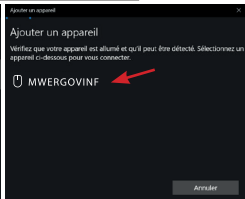
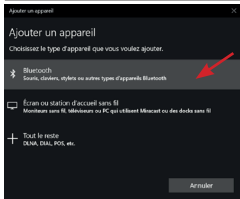
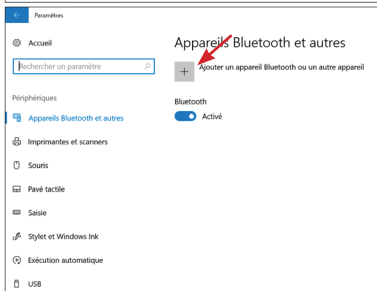
Instructions

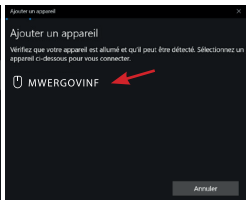
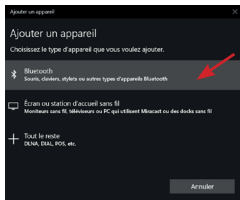
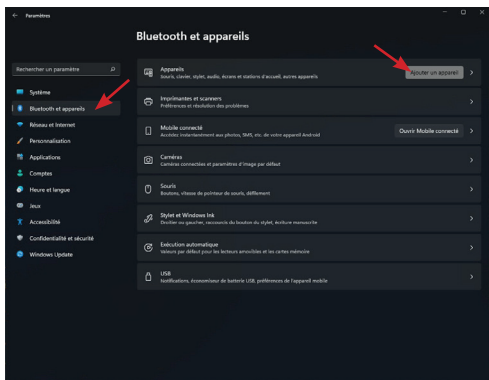
Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

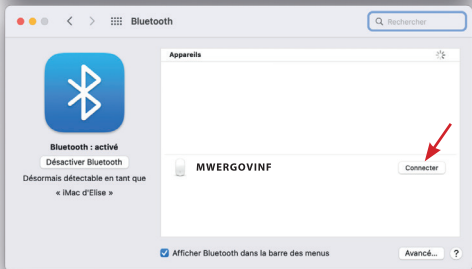
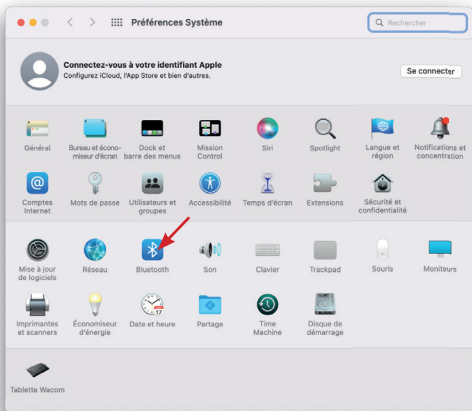
MWERGOVIN F



WINDOWS 10







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.
- Conserver les documentations d'origine relatives au produit pour s'y référer ultérieurement.
- 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.
- Ne laissez pas le chargement s'effectuer sans surveillance. En cas de court-circuit ou d'endommagement mécanique de la batterie Lithium interne, il existe un risque de surchauffe et d'incendie.
- ATTENTION : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle inapproprié. Recyclage des piles usagées conformément à la réglementation en vigueur.
- Veuillez effectuer une charge complète lors de la première utilisation
- Ne pas court-circuiter un élément ou une batterie. Ne pas stocker des éléments ou des batteries de manière désordonnée dans une boîte ou un tiroir, où ils peuvent se mettre en court-circuit entre eux ou être mis en court-circuit par d'autres objets métalliques.
- En cas de fuite d'un élément, veiller à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si c'est le cas, laver la zone affectée à grande eau et consulter un médecin.
- Maintenir les éléments et les batteries propres et secs.
- Il est nécessaire de charger les accumulateurs avant usage. Utiliser toujours le chargeur adapté et se référer aux instructions des fabricants ou au manuel de l'appareil concernant les instructions de charge correcte.

- Après des périodes de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les accumulateurs, afin d'obtenir la performance maximale.
- N'utiliser le produit ou la batterie que dans l'application pour laquelle il ou elle est prévue.
- En cas d'ingestion d'un élément ou d'une batterie, il convient de consulter immédiatement un médecin

CARACTERISTIQUES

1. ON /OFF
2. Port de charge USB-C
3. Sélection du profil et mode de connexion :
 - a. Première LED à gauche : mode 2,4 GHz (blanc)
 - b. LED du milieu : profil Bluetooth 1 (bleu)
 - c. LED à droite : profil Bluetooth 2 (vert)
4. Clic gauche
5. Clic droit
6. Molette débrayée
7. Bouton retour au bureau (Windows) / Plein écran (macOs)
8. Raccourcis des boutons « précédent » et « suivant » (Windows) / Changer d'application (macOs)
9. Raccourcis DPI : 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800
10. Rangement du dongle USB
11. LED DPI / indicateur de batterie

MISE EN ROUTE

1. Recharger votre souris pendant 2h via le port USB-C (2) avec le câble fourni.
2. Pendant la charge, la LED de la souris s'allume en rouge fixe et s'éteint une fois la charge terminée.
3. Allumez la souris en positionnant le bouton (1) sur ON.

CONNECTER LA SOURIS

USB-A 2,4 GHz

1. Pour une connexion en mode USB-A 2,4 GHz, ouvrez le compartiment (10) sous la souris, saisissez le dongle USB de la souris et branchez-le à votre ordinateur. Sélectionnez le premier mode grâce au bouton de mode de connexion (3). La LED blanche correspondante s'allume fixement.
2. Votre souris est automatiquement détectée et prête à l'usage.

APPAREILLAGE BLUETOOTH®

1. Appuyez sur le bouton de mode de connexion (3) et sélectionnez un des deux profils Bluetooth.
2. Une fois le profil 1 (LED bleue) ou 2 (LED verte) sélectionné, appuyez à nouveau sur le bouton de mode de connexion (3) et maintenez 3 secondes.
3. La LED se met à clignoter rapidement lorsque la souris est en mode appareillage. Rendez-vous ensuite dans les paramètres Bluetooth de votre ordinateur afin de connecter la souris.
4. Dans la liste des périphériques Bluetooth, connectez la souris sans fil MWERGOVINF.
5. Une fois connecté la LED reste fixe bleu (profil 1) ou fixe verte (profil 2).

CHANGEMENT DE LA PRECISION DU CURSEUR (DPI)

Changez la précision et la vitesse de défilement du curseur rapidement grâce au bouton DPI (4).

4 niveaux de précision sont disponibles :

- 1000 DPI : la LED (11) clignote 1 fois
- 1600 DPI : la LED (11) clignote 2 fois
- 2400 DPI : la LED (11) clignote 3 fois
- 3200 DPI : la LED (11) clignote 4 fois
- 4800 DPI : la LED (11) clignote 5 fois

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

Lorsque la batterie est faible, la LED (11) clignote en rouge.

- Puissance minimale requise par l'équipement radio pour charger : 0.3 W
- Puissance maximale requise par l'équipement radio pour atteindre la vitesse de charge maximale : 1.2 W

SUR WINDOWS 10 : P . 3

SUR WINDOWS 11 : P . 4

SUR MAC : P . 5

BESOIN D'AIDE ?

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



Courant continu

Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.

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.
- Keep the original product-related documentation for future reference.
- 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.
- Do not leave the device on charge unattended. In the event of a short circuit or mechanical damage to the internal lithium battery, there is a risk of overheating or fire.
- **WARNING:** risk of explosion if the battery is replaced with an inappropriate model. Recycle used batteries in accordance with current regulations.
- Please fully charge before using the first time
- Do not short-circuit a cell or battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
- In case of cell leakage, ensure that the liquid does not come into contact with the skin or eyes. If it does, wash the affected area with plenty of water and seek medical advice.
- Keep cells and batteries clean and dry.
- It is necessary to charge the batteries before use. Always use the appropriate charger and refer to the manufacturer's instructions or the device's manual for correct charging instructions.
- After long storage periods, it may be necessary to charge and discharge the batteries several times to achieve maximum performance.
- Use the product or battery only for the application for which it was intended.
- If a cell or battery is ingested, seek medical advice immediately.

CHARACTERISTICS

1. ON/OFF switch
2. USB-C charging port
3. Profile selection and connection mode:
 - a. First LED on the left: 2.4 GHz mode (white)
 - b. Middle LED: Bluetooth profile 1 (blue)
 - c. Right LED: Bluetooth profile 2 (green)
4. Left-click
5. Right-click
6. Freewheel scrolling
7. Desktop return button (Windows) / Full screen (macOs)
8. Button shortcuts «previous» and «next» (Windows) / Switch applications (macOs)
9. DPI shortcuts: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800
10. USB dongle storage
11. DPI LED / battery indicator

GETTING STARTED

1. Charge your mouse for 2 hours via the USB-C port (2) using the supplied cable.
2. During charging, the mouse's LED lights up in solid red and turns off once charging is complete.
3. Turn on the mouse by sliding the switch (1) to ON.

CONNECTING THE MOUSE

2.4 GHz USB-A Mode

1. To connect using the 2.4 GHz USB-A mode, open the compartment (10) under the mouse, remove the USB dongle, and plug it into your computer. Select the first mode using the connection mode button (3). The corresponding white LED will light up.
2. Your mouse will be automatically detected and ready for use.

BLUETOOTH® PAIRING

1. Press the connection mode button (3) and select one of the two Bluetooth profiles.
2. Once profile 1 (blue LED) or profile 2 (green LED) is selected, press the connection mode button (3) again and hold for 3 seconds.
3. The LED will start flashing rapidly when the mouse is in pairing mode. Then, go to your computer's Bluetooth settings to connect the mouse.
4. In the list of Bluetooth devices, connect the wireless mouse MWERGOVINF.
5. Once connected, the LED will remain solid blue (profile 1) or solid green (profile 2).

CHANGING CURSOR PRECISION (DPI)

Quickly adjust the cursor's precision and scrolling speed using the DPI button (4).

Four precision levels are available:

- 1000 DPI: LED (11) flashes once
- 1600 DPI: LED (11) flashes twice
- 2400 DPI: LED (11) flashes three times
- 3200 DPI: LED (11) flashes four times
- 4800 DPI: LED (11) flashes five times

LOW BATTERY INDICATOR

When the battery is low, the LED (11) flashes red.

- Minimum power required by the radio equipment for charging: 0.3 W
- Maximum power required by the radio equipment to reach full charging speed: 1.2 W

FOR WINDOWS 10: P . 3

FOR WINDOWS 11: P . 4

FOR MAC: P . 5

NEED HELP?

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



Direct current

To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.

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.
- Conservar la documentación original relacionada con el producto para referencia futura.
- 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.
- No realice la carga sin supervisión. En caso de corto circuito o de daño mecánico de la batería de litio interna, existe un riesgo de sobrecalentamiento y de incendio.
- CUIDADO: si la batería se sustituye por otro modelo no adecuado, existe un riesgo de explosión. El reciclaje de las pilas usadas se efectuará conforme a la normativa vigente.
- Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, realice una carga completa
- No provoque un cortocircuito en una célula o batería. No almacenes células o baterías de forma desordenada en una caja o cajón, donde puedan cortocircuitarse entre sí o ser cortocircuitadas por otros objetos metálicos.
- En caso de fuga de una célula, asegúrese de que el líquido no entre en contacto con la piel o los ojos. Si sucede, lava la zona afectada con abundante agua y consulta a un médico.
- Mantén las células y las baterías limpias y secas.
- Es necesario cargar las baterías antes de usarlas. Utiliza siempre el cargador adecuado y consulta las instrucciones del fabricante o el manual del dispositivo para obtener instrucciones de carga correctas.

- Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las baterías varias veces para lograr el máximo rendimiento.
- Utiliza el producto o la batería solo para la aplicación para la cual fue diseñado.
- En caso de ingestión de una célula o batería, consulta inmediatamente a un médico.

CARACTERÍSTICAS

1. ON/OFF

2. Puerto de carga USB-C

3. Selección de perfil y modo de conexión:

- a. Primera LED a la izquierda: modo 2,4 GHz (blanco)**
- b. LED del medio: perfil Bluetooth 1 (azul)**
- c. LED a la derecha: perfil Bluetooth 2 (verde)**

4. Clic izquierdo

5. Clic derecho

6. Rueda de desplazamiento libre

7. Botón de regreso al escritorio (Windows) / Pantalla completa (macOs)

8. Atajos de botones «anterior» y «siguiente» (Windows) / Cambiar aplicaciones (macOs)

9. Atajos de DPI: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800

10. Almacenamiento del dongle USB

11. LED de DPI / indicador de batería

PUESTA EN MARCHA

1. Cargue el ratón durante 2 horas a través del puerto USB-C (2) con el cable suministrado.
2. Durante la carga, el LED del ratón se ilumina en rojo fijo y se apaga una vez que la carga ha terminado.
3. Encienda el ratón colocando el interruptor (1) en ON.

CONECTAR EL RATÓN

Modo USB-A 2,4 GHz

1. Para una conexión en modo USB-A 2,4 GHz, abra el compartimento (10) debajo del ratón, saque el dongle USB y conéctelo a su ordenador. Seleccione el primer modo mediante el botón de modo de conexión (3). El LED blanco correspondiente se iluminará de manera fija.
2. Su ratón será detectado automáticamente y estará listo para su uso.

EMPAREJAMIENTO BLUETOOTH*

1. Presione el botón de modo de conexión (3) y seleccione uno de los dos perfiles Bluetooth.
2. Una vez seleccionado el perfil 1 (LED azul) o el perfil 2 (LED verde), presione de nuevo el botón de modo de conexión (3) y manténgalo presionado durante 3 segundos.
3. El LED comenzará a parpadear rápidamente cuando el ratón esté en modo de emparejamiento. Luego, diríjase a la configuración Bluetooth de su ordenador para conectar el ratón.
4. En la lista de dispositivos Bluetooth, conecte el ratón inalámbrico MWERGOVINF.
5. Una vez conectado, el LED se mantendrá fijo en azul (perfil 1) o en verde (perfil 2).

CAMBIO DE PRECISIÓN DEL CURSOR (DPI)

Cambie la precisión y la velocidad de desplazamiento del cursor rápidamente con el botón DPI

(4). Hay 4 niveles de precisión disponibles:

- **1000 DPI: el LED (11) parpadea 1 vez**

- **1600 DPI:** el LED (11) parpadea 2 veces
- **2400 DPI:** el LED (11) parpadea 3 veces
- **3200 DPI:** el LED (11) parpadea 4 veces
- **4800 DPI:** el LED (11) parpadea 5 veces

INDICADOR DE BATERÍA BAJA

Cuando la batería está baja, el LED (11) parpadea en rojo.

- Potencia mínima requerida por el equipo de radio para cargar: 0,3 W
- Potencia máxima requerida por el equipo de radio para alcanzar la velocidad máxima de carga: 1,2 W

EN WINDOWS 10: P. 3

EN WINDOWS 11: P. 4

EN MAC: P. 5

¿NECESITA AYUDA?

Nos preocupamos por nuestros clientes, por ello, puede contactarnos en 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



Corriente continua

Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.

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.
- Manter a documentação original relacionada ao produto para referência futura.
- 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.
- Não deixar o carregamento sem supervisão. Se a bateria de lítio interna entrar em curto-circuito ou danificar mecanicamente, existe o risco de sobreaquecimento e incêndio.
- CUIDADO: risco de explosão se a bateria for substituída por um modelo inadequado. Reciclagem de baterias usadas de acordo com os regulamentos em vigor.
- Efetue um carregamento completo antes da primeira utilização.
- Não cause curto-circuito em uma célula ou bateria. Não armazene células ou baterias de maneira desorganizada em uma caixa ou gaveta, onde elas possam se curto-circuitarem entre si ou serem curto-circuitadas por outros objetos metálicos.
- Em caso de vazamento de uma célula, certifique-se de que o líquido não entre em contato com a pele ou os olhos. Se isso acontecer, lave a área afetada com bastante água e procure um médico.
- Mantenha as células e baterias limpas e secas.

- É necessário carregar as baterias antes do uso. Use sempre o carregador apropriado e consulte as instruções do fabricante ou o manual do dispositivo para instruções corretas de carregamento.
- Após períodos prolongados de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar as baterias várias vezes para alcançar o máximo desempenho.
- Use o produto ou bateria apenas para a aplicação para a qual foi destinado.
- Em caso de ingestão de uma célula ou bateria, procure um médico imediatamente.

RACTERÍSTICAS

- 1. ON/OFF**
- 2. Porta de carregamento USB-C**
- 3. Seleção de perfil e modo de conexão:**
 - a. Primeira LED à esquerda: modo 2,4 GHz (branco)**
 - b. LED do meio: perfil Bluetooth 1 (azul)**
 - c. LED à direita: perfil Bluetooth 2 (verde)**
- 4. Clique esquerdo**
- 5. Clique direito**
- 6. Roda de rolagem livre**
- 7. Botão de retorno à área de trabalho (Windows) / Tela cheia (macOs)**
- 8. Atalhos de botões « anterior » e « seguinte » (Windows) / Alternar aplicativos (macOs)**
- 9. Atalhos DPI: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800**
- 10. Compartimento para armazenamento do dongle USB**
- 11. LED de DPI / indicador de bateria**

INICIALIZAÇÃO

1. Carregue o seu mouse por 2 horas através da porta USB-C (2) usando o cabo fornecido.
2. Durante o carregamento, o LED do mouse acende-se em vermelho fixo e apaga-se quando o carregamento estiver concluído.
3. Ligue o mouse posicionando o botão (1) em ON.

CONECTAR O MOUSE

Modo USB-A 2,4 GHz

1. Para uma conexão no modo USB-A 2,4 GHz, abra o compartimento (10) embaixo do mouse, retire o dongle USB e conecte-o ao seu computador. Selecione o primeiro modo através do botão de modo de conexão (3). O LED branco correspondente acenderá de forma fixa.
2. O seu mouse será detectado automaticamente e estará pronto para uso.

EMPARELHAMENTO BLUETOOTH®

1. Pressione o botão de modo de conexão (3) e selecione um dos dois perfis Bluetooth.
2. Uma vez selecionado o perfil 1 (LED azul) ou o perfil 2 (LED verde), pressione novamente o botão de modo de conexão (3) e mantenha-o pressionado por 3 segundos.
3. O LED começará a piscar rapidamente quando o mouse estiver em modo de emparelhamento. Em seguida, vá para as configurações de Bluetooth do seu computador para conectar o mouse.
4. Na lista de dispositivos Bluetooth, conecte o mouse sem fio MWERGOVIN.
5. Uma vez conectado, o LED permanecerá fixo em azul (perfil 1) ou em verde (perfil 2).

MUDANÇA DE PRECISÃO DO CURSOR (DPI)

Altere rapidamente a precisão e a velocidade de rolagem do cursor usando o botão DPI (4).

Quatro níveis de precisão estão disponíveis:

- 1000 DPI: o LED (11) pisca 1 vez
- 1600 DPI: o LED (11) pisca 2 vezes
- 2400 DPI: o LED (11) pisca 3 vezes
- 3200 DPI: o LED (11) pisca 4 vezes
- 4800 DPI: o LED (11) pisca 5 vezes

INDICADOR DE BATERIA FRACA

Quando a bateria está fraca, o LED (11) pisca em vermelho.

- Potência mínima exigida pelo equipamento de rádio para carregar: 0,3 W
- Potência máxima exigida pelo equipamento de rádio para atingir a velocidade máxima de carregamento: 1,2 W

NO WINDOWS 10: P . 3

NO WINDOWS 11: P . 4

SOBRE O MAC: P . 5

PRECISA DE AJUDA?

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



Corrente contínua

Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.

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.
- Bewahren Sie die Originaldokumentation zum Produkt zur späteren Referenz auf.
- 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 Haustelefonen.
- Um die Qualität und Stärke des Funksignals zu verbessern, reduzieren Sie die Anzahl der aktiven Geräte, die im gleichen Frequenzband arbeiten.
- Lassen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt. Wenn die interne Lithiumbatterie kurzgeschlossen oder mechanisch beschädigt wird, besteht die Gefahr von Überhitzung und Brand.
- **VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch ein ungeeignetes Modell ersetzt wird.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Bitte bei der ersten Verwendung vollständig aufladen
- Verursachen Sie keinen Kurzschluss an einer Zelle oder Batterie. Lagern Sie Zellen oder Batterien nicht ungeordnet in einer Box oder Schublade, wo sie sich gegenseitig kurzschließen können oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.
- Bei einem Auslaufen einer Zelle darauf achten, dass die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt. Sollte dies der Fall sein, spülen Sie den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.

- Halten Sie Zellen und Batterien sauber und trocken.
- Akkus müssen vor der Verwendung aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das passende Ladegerät und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers oder die Anweisungen im Handbuch des Geräts für das korrekte Laden.
- Nach langen Lagerungszeiten kann es erforderlich sein, die Akkus mehrmals zu laden und zu entladen, um die maximale Leistung zu erreichen.
- Verwenden Sie das Produkt oder die Batterie nur für den Zweck, für den es bzw. sie bestimmt ist.
- Im Falle der Verschluckung einer Zelle oder Batterie suchen Sie sofort einen Arzt auf.

MERKMALE

- 1. Ein/Aus (ON/OFF)**
- 2. USB-C-Ladeanschluss**
- 3. Profilauswahl und Verbindungsmodus:**
 - a. Erste LED links: 2,4 GHz Modus (weiß)**
 - b. Mittlere LED: Bluetooth-Profil 1 (blau)**
 - c. Rechte LED: Bluetooth-Profil 2 (grün)**
- 4. Linksklick**
- 5. Rechtsklick**
- 6. Freilaufendes Scrollrad**
- 7. Taste zur Rückkehr zum Desktop (Windows) / Vollbild (macOs)**
- 8. Schaltflächenkürzel „zurück“ und „weiter“ (Windows) / Wechseln Sie die Anwendungen (macOs)**
- 9. DPI-Schnell Tasten: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800**
- 10. Fach zur Aufbewahrung des USB-Dongles**
- 11. DPI-LED / Batterieanzeige**

INBETRIEBNAHME

1. Laden Sie Ihre Maus 2 Stunden lang über den USB-C-Anschluss (2) mit dem mitgelieferten Kabel auf.
2. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED der Maus durchgehend rot und erlischt, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.
3. Schalten Sie die Maus ein, indem Sie den Schalter (1) auf ON stellen.

VERBINDEN DER MAUS

USB-A 2,4 GHz Modus

1. Um eine Verbindung im 2,4 GHz USB-A Modus herzustellen, öffnen Sie das Fach (10) unter der Maus, entnehmen Sie den USB-Dongle und stecken Sie ihn in Ihren Computer. Wählen Sie den ersten Modus mit der Verbindungstaste (3). Die entsprechende weiße LED leuchtet auf.
2. Ihre Maus wird automatisch erkannt und ist einsatzbereit.

BLUETOOTH® PAIRING

1. Drücken Sie die Verbindungstaste (3) und wählen Sie eines der beiden Bluetooth-Profile.
2. Sobald das Profil 1 (blaue LED) oder Profil 2 (grüne LED) ausgewählt ist, drücken Sie erneut die Verbindungstaste (3) und halten Sie diese 3 Sekunden lang gedrückt.
3. Die LED beginnt schnell zu blinken, wenn sich die Maus im Pairing-Modus befindet. Gehen Sie dann zu den Bluetooth-Einstellungen Ihres Computers, um die Maus zu verbinden.
4. Wählen Sie in der Liste der Bluetooth-Geräte die kabellose Maus MWERGOVINF aus und verbinden Sie sie.
5. Nach erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED durchgehend blau (Profil 1) oder grün (Profil 2).

ÄNDERUNG DER CURSORPRÄZISION (DPI)

Ändern Sie die Präzision und Scrollgeschwindigkeit des Cursors schnell mit der DPI-Taste (4).

Vier Präzisionsstufen sind verfügbar:

- **1000 DPI: die LED (11) blinkt 1 Mal**
- **1600 DPI: die LED (11) blinkt 2 Mal**
- **2400 DPI: die LED (11) blinkt 3 Mal**
- **3200 DPI: die LED (11) blinkt 4 Mal**
- **4800 DPI: die LED (11) blinkt 5 Mal**

BATTERIESTANDSANZEIGE

Wenn der Akku schwach ist, blinkt die LED (11) rot.

- Mindestleistung, die vom Funkgerät für das Laden benötigt wird: 0,3 W
- Maximalleistung, die vom Funkgerät für die maximale Ladegeschwindigkeit benötigt wird: 1,2 W

AUF WINDOWS 10: P. 3

AUF WINDOWS 11: P. 4

AUF MAC: P. 5

BENÖTIGEN SIE HILFE?

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



Gleichstrom

Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.

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.
- Conservare la documentazione originale relativa al prodotto per riferimento futuro.
- 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.
- Non lasciare in carica senza monitoraggio. In caso di cortocircuito o di danno meccanico della batteria interna al litio, sussiste un rischio di surriscaldamento e di incendio.
- **ATTENZIONE:** rischio di esplosione se la batteria è sostituita da un modello incorretto. Riciclare le batterie secondo le leggi in vigore.
- Caricare completamente al primo utilizzo
- Non cortocircuitare una cella o una batteria. Non conservare le celle o le batterie in modo disordinato in una scatola o un cassetto, dove possono cortocircuitarsi tra loro o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.
- In caso di perdita di una cella, assicurarsi che il liquido non venga a contatto con la pelle o gli occhi. In tal caso, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- È necessario caricare le batterie prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricabatterie appropriato e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale del dispositivo per le corrette istruzioni di carica.

- Dopo lunghi periodi di stoccaggio, può essere necessario caricare e scaricare più volte le batterie per ottenere le massime prestazioni.
- Utilizzare il prodotto o la batteria solo per l'applicazione per cui è stato destinato.
- In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

1. ON/OFF

2. Porta di ricarica USB-C

3. Selezione del profilo e modalità di connessione:

- a. Prima LED a sinistra: modalità 2,4 GHz (bianco)
- b. LED centrale: profilo Bluetooth 1 (blu)
- c. LED a destra: profilo Bluetooth 2 (verde)

4. Clic sinistro

5. Clic destro

6. Rotella di scorrimento libera

7. Pulsante di ritorno al desktop (Windows) / A schermo intero (macOs)

8. Scorciatoie dei pulsanti « precedente » e « successivo » (Windows) / Cambia applicazione (macOs)

9. Scorciatoie DPI: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800

10. Alloggiamento per il dongle USB

11. LED DPI / indicatore della batteria

AVVIO

1. Ricarica il mouse per 2 ore tramite la porta USB-C (2) utilizzando il cavo fornito.
2. Durante la ricarica, il LED del mouse si illumina di rosso fisso e si spegne una volta completata la ricarica.
3. Accendi il mouse posizionando l'interruttore (1) su ON.

CONNESSIONE DEL MOUSE

Modalità USB-A 2,4 GHz

1. Per la connessione in modalità USB-A 2,4 GHz, apri il vano (10) sotto il mouse, estrai il dongle USB e collegalo al tuo computer. Seleziona la prima modalità tramite il pulsante della modalità di connessione (3). Il corrispondente LED bianco si illuminerà fisso.
2. Il mouse verrà rilevato automaticamente ed è pronto per l'uso.

ABBINAMENTO BLUETOOTH®

1. Premi il pulsante della modalità di connessione (3) e seleziona uno dei due profili Bluetooth.
2. Una volta selezionato il profilo 1 (LED blu) o il profilo 2 (LED verde), premi di nuovo il pulsante della modalità di connessione (3) e tienilo premuto per 3 secondi.
3. Il LED inizierà a lampeggiare rapidamente quando il mouse è in modalità di abbinamento. Vai quindi nelle impostazioni Bluetooth del tuo computer per connettere il mouse.
4. Nella lista dei dispositivi Bluetooth, collega il mouse wireless MWERGOVINF.
5. Una volta connesso, il LED rimarrà fisso blu (profilo 1) o fisso verde (profilo 2).

CAMBIO DELLA PRECISIONE DEL CURSORE (DPI)

Cambia rapidamente la precisione e la velocità di scorrimento del cursore tramite il pulsante DPI (4).

Sono disponibili 4 livelli di precisione:

- 1000 DPI: il LED (11) lampeggia 1 volta
- 1600 DPI: il LED (11) lampeggia 2 volte
- 2400 DPI: il LED (11) lampeggia 3 volte
- 3200 DPI: il LED (11) lampeggia 4 volte
- 4800 DPI: il LED (11) lampeggia 5 volte

INDICATORE DI BATTERIA SCARICA

Quando la batteria è scarica, il LED (11) lampeggia in rosso.

- Potenza minima richiesta dall'apparecchiatura radio per la ricarica: 0,3 W
- Potenza massima richiesta dall'apparecchiatura radio per raggiungere la velocità di ricarica massima: 1,2 W

SU WINDOWS 10: P . 3

SU WINDOWS 11: P . 4

SU MAC: P . 5

OCCORRE AIUTO?

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



Corrente diretta

Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.

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.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- 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.
- Bewaar de originele productgerelateerde documentatie voor toekomstige referentie.
- 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.
- Laat het niet onbeheerd achter tijdens het opladen. Bij kortsluiting of mechanische schade aan de interne lithiumbatterij bestaat het risico op oververhitting en brand.
- WAARSCHUWING: explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een ongeschikt model. Zorg ervoor dat de gebruikte batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de geldende voorschriften.
- Gelieve volledig op te laden wanneer u het voor de eerste keer gebruikt
- Zorg ervoor dat u geen cel of batterij kortsluit. Bewaar cellen of batterijen niet op een rommelige manier in een doos of lade, waar ze kortsluiting kunnen veroorzaken bij elkaar of kortgesloten kunnen worden door andere metalen voorwerpen.
- In geval van lekkage van een cel, zorg ervoor dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of ogen. Mocht dit gebeuren, spoel het getroffen gebied dan grondig met water en raadpleeg een arts.

- Houd cellen en batterijen schoon en droog.
- Het is noodzakelijk om de accu's voor gebruik op te laden. Gebruik altijd de geschikte oplader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de handleiding van het apparaat voor de juiste oplaadinstructies.
- Na lange opslagperiodes kan het nodig zijn om de accu's meerdere keren op te laden en te ontladen om de maximale prestaties te bereiken.
- Gebruik het product of de batterij alleen voor de toepassing waarvoor het bestemd is.
- In geval van inslikken van een cel of batterij, raadpleeg onmiddellijk een arts.

KENMERKEN

- 1. Aan/Uit (ON/OFF)**
- 2. USB-C oplaadpoort**
- 3. Profielselectie en verbindingsmodus:**
 - a. Eerste LED links: 2,4 GHz modus (wit)**
 - b. Middelste LED: Bluetooth-profiel 1 (blauw)**
 - c. Rechter LED: Bluetooth-profiel 2 (groen)**
- 4. Linkerklik**
- 5. Rechterklik**
- 6. Vrij draaiend scrollwiel**
- 7. Knop om terug te keren naar bureaublad (Windows) / Volledig scherm (macOs)**
- 8. Knop sneltoetsen « vorige » en « volgende » (Windows) / Schakel tussen applicaties (macOs)**
- 9. DPI-sneltoetsen: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800**
- 10. Opslag voor de USB-dongle**
- 11. DPI-LED / batterij-indicator**

OPSTARTEN

1. Laad uw muis 2 uur op via de USB-C-poort (2) met de meegeleverde kabel.
2. Tijdens het opladen brandt de LED van de muis constant rood en gaat uit zodra het opladen is voltooid.
3. Zet de muis aan door de schakelaar (1) op ON te zetten.

DE MUIS VERBINDEN

2,4 GHz USB-A Modus

1. Voor een verbinding in 2,4 GHz USB-A-modus opent u het compartiment (10) onder de muis, haalt u de USB-dongle eruit en sluit u deze aan op uw computer. Selecteer de eerste modus met de verbindingsschakelaar (3). De overeenkomstige witte LED zal oplichten.
2. Uw muis wordt automatisch gedetecteerd en is klaar voor gebruik.

BLUETOOTH® KOPPELEN

1. Druk op de verbindingsschakelaar (3) en selecteer een van de twee Bluetooth-profielen.
2. Nadat profiel 1 (blauwe LED) of profiel 2 (groene LED) is geselecteerd, drukt u nogmaals op de verbindingsschakelaar (3) en houdt u deze 3 seconden ingedrukt.
3. De LED begint snel te knipperen wanneer de muis in koppelmodus staat. Ga vervolgens naar de Bluetooth-instellingen van uw computer om de muis te verbinden.
4. Zoek in de lijst met Bluetooth-apparaten naar de draadloze muis MWERGOVINF en maak verbinding.
5. Zodra de muis is verbonden, blijft de LED continu blauw (profiel 1) of groen (profiel 2) branden.

AANPASSEN VAN DE CURSORPRECISIE (DPI)

Pas snel de precisie en de schuifsnelheid van de cursor aan met de DPI-knop (4).

Vier precisieniveaus zijn beschikbaar:

- 1000 DPI: de LED (11) knippert 1 keer
- 1600 DPI: de LED (11) knippert 2 keer
- 2400 DPI: de LED (11) knippert 3 keer
- 3200 DPI: de LED (11) knippert 4 keer
- 4800 DPI: de LED (11) knippert 5 keer

LAGE BATTERIJ INDICATOR

Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert de LED (11) rood.

- Minimale benodigde stroom voor het opladen via de radioapparatuur: 0,3 W
- Maximale benodigde stroom voor volledige oplaadsnelheid: 1,2 W

OP WINDOWS 10: P . 3

OP WINDOWS 11: P . 4

OP MAC: P . 5

HULP NODIG?

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



Gelijkstroom

Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.

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.
- Păstrați documentația originală legată de produs pentru referințe ulterioare.
- 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.
- Nu lăsați produsul la încărcat nesupravegheat. În cazul unui scurtcircuit sau al deteriorării mecanice a bateriei cu litiu există riscul de supraîncălzire și incendiu.
- ATENȚIE: risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un model necorespunzător. Reciclarea bateriilor uzate se face în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Faceți o încărcare completă la prima utilizare
- Nu provocați un scurtcircuit unei celule sau baterii. Nu depozitați celulele sau bateriile într-un mod dezordonat într-o cutie sau sertar, unde pot să se scurtcircuiteze între ele sau să fie scurtcircuitate de alte obiecte metalice.
- În cazul scurgerii unei celule, asigurați-vă că lichidul nu intră în contact cu pielea sau ochii. - Dacă se întâmplă acest lucru, spălați zona afectată cu multă apă și consultați un medic.
- Mențineți celulele și bateriile curate și uscate.
- Este necesar să încărcăți acumulatorii înainte de utilizare. Utilizați întotdeauna încărcătorul

adecvat și consultați instrucțiunile producătorului sau manualul dispozitivului pentru instrucțiuni corecte de încărcare.

- După perioade lungi de depozitare, poate fi necesar să încărcați și să descărcați acumulatorii de mai multe ori pentru a obține performanța maximă.
- Utilizați produsul sau bateria doar pentru aplicația pentru care a fost destinat.
- În cazul înghițirii unei celule sau baterii, consultați imediat un medic.

CARACTERISTICI

1. ON/OFF

2. Port de încărcare USB-C

3. Selectarea profilului și modul de conectare:

- Prima LED din stânga: mod 2,4 GHz (alb)
- LED-ul din mijloc: profil Bluetooth 1 (albastru)
- LED-ul din dreapta: profil Bluetooth 2 (verde)

4. Clic stânga

5. Clic dreapta

6. Rotiță de derulare cu funcție liberă

7. Buton de revenire la desktop (Windows) / Ecran complet (macOs)

8. Comenzi rapide pentru butoanele « anterioare » și « următoare » (Windows) / Schimbați aplicațiile (macOs)

9. Comenzi rapide DPI: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800

10. Compartiment pentru depozitarea dongle-ului USB

11. LED DPI / indicator de baterie

PORNIREA

- Încărcați mouse-ul timp de 2 ore prin portul USB-C (2) folosind cablul furnizat.
- În timpul încărcării, LED-ul mouse-ului se aprinde roșu fix și se stinge odată ce încărcarea este completă.
- Porniți mouse-ul poziționând butonul (1) pe ON.

CONECTAREA MOUSE-ULUI

Mod USB-A 2,4 GHz

- Pentru o conexiune în modul USB-A 2,4 GHz, deschideți compartimentul (10) de sub mouse, scoateți dongle-ul USB și conectați-l la computer. Selectați primul mod folosind butonul de conectare (3). LED-ul alb corespunzător se va aprinde fix.
- Mouse-ul va fi detectat automat și va fi gata de utilizare.

IMPERECHERE BLUETOOTH®

- Apăsăți butonul de conectare (3) și selectați unul dintre cele două profiluri Bluetooth.
- Odată selectat profilul 1 (LED albastru) sau profilul 2 (LED verde), apăsați din nou butonul de conectare (3) și mențineți-l apăsat timp de 3 secunde.
- LED-ul va începe să clipească rapid când mouse-ul este în modul de imperechere. Această setările Bluetooth ale computerului pentru a conecta mouse-ul.
- În lista de dispozitive Bluetooth, conectați mouse-ul wireless MWERGOVINF.
- Odată conectat, LED-ul rămâne fix albastru (profil 1) sau verde (profil 2).

MODIFICAREA PRECIZIEI CURSORULUI (DPI)

Schimbați rapid precizia și viteza de derulare a cursorului folosind butonul DPI (4).

Sunt disponibile 4 niveluri de precizie:

- **1000 DPI: LED-ul (11) clipește o dată**
- **1600 DPI: LED-ul (11) clipește de 2 ori**
- **2400 DPI: LED-ul (11) clipește de 3 ori**
- **3200 DPI: LED-ul (11) clipește de 4 ori**
- **4800 DPI: LED-ul (11) clipește de 5 ori**

INDICATOR DE BATERIE DESCĂRCATĂ

Când bateria este descărcată, LED-ul (11) clipește roșu.

- Putere minimă necesară pentru încărcarea prin echipamentul radio: 0,3 W
- Putere maximă necesară pentru a atinge viteza maximă de încărcare: 1,2 W


PE WINDOWS 10: P . 3

PE WINDOWS 11: P . 4

PE MAC: P . 5

AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

Ne preocupă satisfacția clienților noștri, ne puteți contacta la info@t-nb.com. Pentru întreținere, reparații și diverse informații despre acest produs, vizitați site-ul nostru: www.t-nb.com

	<p>Curent continuu Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.</p>
---	--

BG - 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'n B 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 поправите 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 загрято. 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.
- Запазване на оригиналната документация, свързана с продукта, за бъдещо справяне.
- 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 подобряват качеството и интензивността на безжичния сигнал, намаляте броя активни устройства, функциониращи на същата безжична честотна лента.
- Не оставяйте устройството без надзор по време на зареждане. В случай на късо съединение или механична повреда на вътрешната литиева батерия, съществува риск от прегряване и пожар.
- **ВНИМАНИЕ** : риск от експлозия, ако батерията е сменена с неподходящ модел.
- Рециклирането на използваните батерии да се осъществява съобразно действащата законодателна уредба.
- Моля, заредете напълно, когато използвате за първи път
- Не предизвиквайте късо съединение на клетка или батерия. Не съхранявайте клетки или батерии по нередовен начин в кутия или чекмедже, където могат да се предизвикат взаимни къси съединения или да бъдат късосвързани от други метални предмети.
- В случай на изтичане на клетка, уверете се, че течността не влезе в контакт с кожата или очите. Ако това се случи, изплакнете засегнатата област обилно с вода и потърсете лекарска помощ.

- Поддържайте клетките и батериите чисти и сухи.
- Необходимо е да заредите акумулаторите преди употреба. Винаги използвайте подходящото зарядно устройство и се консултирайте с инструкциите на производителя или с ръководството на устройството за правилни инструкции за зареждане.
- След дълги периоди на съхранение може да се наложи няколко пъти да заредите и разределите акумулаторите, за да постигнете максимална производителност.
- Използвайте продукта или батерията само за предназначението, за което е предвидено.
- В случай на поглъщане на клетка или батерия, незабавно потърсете лекарска помощ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. ON/OFF

2. USB-C порт за зареждане

3. Избор на профил и режим на свързване:

- а. Първи LED отляво: 2.4 GHz режим (бял)**
- б. Среден LED: Bluetooth профил 1 (син)**
- в. Десен LED: Bluetooth профил 2 (зелен)**

4. Ляв бутон

5. Десен бутон

6. Свободно въртящо се колело

7. Бутон за връщане към работния плот (Windows) / Цял екран (macOs)

8. Бутонни преки пътища „предишен“ и „следващ“ (Windows) / Превключване на приложения (macOs)

9. DPI бутони: 1000 – 1600 – 2400 – 3200 – 4800

10. Отделение за съхранение на USB донгъл

11. DPI LED / индикатор за батерията

НАЧАЛО

1. Заредете мишката за 2 часа чрез USB-C порта (2) с включения кабел.
2. По време на зареждане LED индикаторът на мишката свети в червено и изгасва, когато зареждането приключи.
3. Включете мишката, като поставите бутона (1) в позиция ON.

СВЪРЗВАНЕ НА МИШКАТА

USB-A 2.4 GHz Режим

1. За свързване в 2.4 GHz USB-A режим отворете отделението (10) под мишката, извадете USB донгъла и го включете в компютъра си. Изберете първия режим чрез бутона за избор на режим (3). Съответният бял LED ще светне.
2. Вашата мишка ще бъде автоматично разпозната и готова за употреба.

BLUETOOTH® СВЪРЗВАНЕ

1. Натиснете бутона за избор на режим (3) и изберете един от двата Bluetooth профила.
2. След като е избран профил 1 (син LED) или профил 2 (зелен LED), натиснете отново бутона за избор на режим (3) и задръжте за 3 секунди.
3. LED индикаторът ще започне да мига бързо, когато мишката е в режим на свързване. След това отидете в Bluetooth настройките на компютъра си, за да свържете мишката.
4. В списъка с Bluetooth устройства свържете безжичната мишка MWERGOVINF.
5. След успешното свързване LED индикаторът ще свети постоянно в синьо (профил 1) или зелено (профил 2).

ПРОМЯНА НА DPI (ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА НА КУРСОРА)

Бързо променете прецизността и скоростта на курсора чрез DPI бутона (4).

Налични са 4 нива на прецизност:

- 1000 DPI: LED (11) мига веднъж
- 1600 DPI: LED (11) мига два пъти
- 2400 DPI: LED (11) мига три пъти
- 3200 DPI: LED (11) мига четири пъти
- 4800 DPI: LED (11) мига пет пъти

ИНДИКАТОР ЗА НИСКО НИВО НА БАТЕРИЯТА

Когато батерията е изтощена, LED (11) мига в червено.

- Минимална необходима мощност за зареждане: 0,3 W
- Максимална необходима мощност за достигане на максимална скорост на зареждане: 1,2 W

ЗА WINDOWS 10 : P . 3

ЗА WINDOWS 11 : P . 4

ЗА MAC : P . 5

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. За поддръжка, ремонт, друга информация за продукта, посетете нашия интернет адрес: www.t-nb.com



Постоянен ток

За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клеми.

tnb www.t-nb.com

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

