



STATION DE RECHARGE SANS FIL
Manuel d'utilisation



STATION DE RECHARGE SANS FIL

1. 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 cet appareil de lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité et de conserver ce manuel.

2. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- L'alimentation de votre accessoire/appareil doit correspondre aux caractéristiques d'origine initialement prévues.
- Veuillez vérifier au préalable que votre accessoire/appareil est compatible avec l'appareil utilisé.
- N'utilisez jamais votre accessoire/appareil sous la pluie, dans des endroits humides ou à proximité d'un point d'eau.
- Ne placez pas d'objet inflammable, de substance explosive ou d'objet dangereux à proximité de votre appareil.
- 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.
- Utilisez et conservez uniquement votre appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 45°C.
- Conservez votre appareil hors de portée des enfants.
- Ne démontez pas votre accessoire/appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même.
- N'utilisez pas votre accessoire/appareil s'il a subi un choc ou des dommages.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez votre accessoire/appareil de l'alimentation principale et de tout appareil avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du produit ou d'utilisation avec un appareil aux caractéristiques électriques non compatibles.

3. CONTENU



Station de charge sans fil



Câble USB/micro USB de 30 cm



Manuel d'utilisation

4. DESCRIPTION

Rechargez facilement votre smartphone en le posant simplement sur la station de recharge sans fil. Cette technologie fonctionne avec tous les smartphones équipés de la charge sans fil compatible Qi®. Quelques exemples de compatibilité :

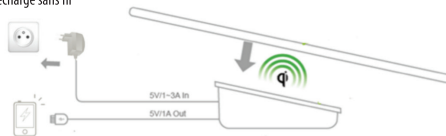
ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

La vitesse de charge est équivalente à une charge standard (environ 1A = 5W).

5. MISE EN SERVICE



- 1 Entrée micro USB :** branchement de l'alimentation de la station de recharge sans fil (port USB de votre ordinateur, chargeur USB de votre téléphone, etc.)
- 2 Sortie USB :** permet de recharger tout appareil USB. Le câble USB/Micro USB fourni est prévu à cet effet.
- 3 Indicateur LED :**
 - Blanc : La recharge sans fil est en cours de fonctionnement.
 - Bleu : La batterie est pleine. Sur certains appareils, cette indication n'est pas disponible.
 - Blanc/bleu clignote : La charge sans fil n'est pas optimale. Si le clignotement se prolonge de quelques secondes, veuillez repositionner correctement votre appareil sur la surface centrale.
- 4 Surface de recharge sans fil**



Remarques :

- 2 appareils peuvent se recharger en même temps : l'un par la technologie sans fil et le second par la sortie USB. Pour profiter pleinement de cette fonctionnalité, nous vous recommandons d'alimenter la station de recharge sans fil avec un chargeur d'une puissance minimum de 2A ou 10W.
- Cette station de recharge sans fil peut être connectée directement au port USB de votre ordinateur ou au chargeur USB de votre appareil (smartphone, tablette, etc.)
- L'option charge sans fil sur d'autres appareils peut être accessible grâce à l'utilisation d'une coque dédiée. Merci de vous renseigner auprès de la marque de votre appareil.

6. CARACTERISTIQUES

Technologie charge sans fil	Qi® 1.1
Entrée micro USB	DC 5V, 1A-3A
Sortie USB type A	DC 4.75-5.0V, 1A max
Puissance sans fil	0.1-1A max
Dimensions	100mm (Ø) x 30.8mm (hauteur max.)
Sortie USB (DC)	USB type A
Température de stockage	20 ~ 85°C
Couleurs	Blanc / Gris
Poids	145 g
Protection contre les surcharges	Oui
Protection court-circuit	Oui

WIRELESS CHARGING STATION

1. ACKNOWLEDGEMENT

Congratulations on your purchase and thank you for the confidence that you have had in T'nB. Our products are in accordance with the regulations and the standards that are in force. We advise you to read the instructions and the safety instructions carefully before using this device and keep this manual.

2. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- The power supply of your accessory/device must match with the provided original features.
- Please check beforehand that your accessory/device is compatible with the device that is being used.
- Do not use your accessory/device in the rain, in the damp places or near the water.
- Do not place any flammable objects, any explosive substances or any dangerous objects near your device.
- Only use the supplied accessories and connectors. The use of any other type of accessory that is not intended for this purpose may damage your device irreversibly.
- Use and store your device only in an environment where the temperature is between 0°C and 45°C.
- Keep your device out of the reach of children.
- Do not disassemble your accessory/device and do not attempt to repair it by yourself.
- Do not use your accessory/device if it has been subjected to the shock of impact or damage.
- To avoid any risk of electrocution, unplug your accessory/device from the main power supply and all appliances before cleaning it or if you do not use it.
- T'nB accepts no liability for the misuse of the product or the use with a device that has incompatible electrical features.

3. CONTENTS



Wireless charging station



30 cm USB cable/micro USB



User manual

4. DESCRIPTION

Easily recharge your smartphone by simply placing it on the wireless charging station. This technology works with all smartphones equipped with Qi® compatible wireless charging. Examples of compatibility:

ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

The charging speed is equivalent to a standard charge (about 1A = 5W).

5. SETTING UP



- 1 Micro USB input :** the wireless charging station power connection (USB port of your computer, USB charger of your phone, etc.)
- 2 USB output :** allows you to charge all USB devices. The USB cable/Micro USB is provided for this purpose.
- 3 LED indicator :**
White : The wireless charging is running.
Blue : The battery is full. On some devices, this indication is not available.
White/blue blink : The wireless charging is not optimum. If the blinking continues for a few seconds, please correctly reposition your device on the central surface.
- 4 Wireless charging surface**



Notes :

- 2 devices can be charged at the same time : the first one by the wireless technology and the second one by the USB output. To take full advantage of this feature, we recommend you to power the wireless charging station with a charger that has minimum power of 2A or 10W.
- This wireless charging station can be connected directly to the USB port of your computer or the USB charger of your device (smartphone, tablet, etc.)
- The wireless charging option on other devices can be accessed through the use of a dedicated shell. Thank you for making enquiries to the brand of your device.

6. FEATURES

Wireless charging technology	Qi® 1.1
Micro USB input	DC 5V,1A-3A
Type A USB output	DC 4.75-5.0V, 1A max
Wireless power	0.1- 1A max
Dimensions	100mm (Ø) x 30.8mm (maximum height)
USB output (DC)	Type A USB
Storage temperature	20 ~ 85°C
Colour	White / Grey
Weight	145 g
Overcharging protection	Yes
Short circuit protection	Yes

KABELLOSE LADESTATION

1. UNSER DANKESCHÖN

Herzlichen Glückwunsch für Ihren Kauf und Ihr Vertrauen in TnB.

Unsere Produkte sind den geltenden Richtlinien und Normen konform. Wir raten Ihnen vor dem Gebrauch dieses Gerätes, die Anleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam zu lesen und diese Anleitung aufzubewahren.

2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Die Einspisung Ihres Accessoires/Gerätes muss den ursprünglich vorhergesehenen Eigenschaften entsprechen.
- Achten Sie vorher darauf, dass Ihr Accessoire/Gerät mit dem benutzten Gerät kompatibel ist.
- Benutzen Sie niemals Ihr Accessoire/Gerät bei Regen, in feuchten Räumen oder in der Nähe einer Wasserstelle.
- Stellen Sie keinen entzündlichen, explosiven oder gefährlichen Gegenstand in die Nähe Ihres Gerätes.
- Benutzen Sie nur die mitgelieferten Accessoires und Stecker. Der Gebrauch von jedem anderem, nicht für diesen Zweck vorhergesehenen Accessoire kann Ihr Gerät in einer nicht wiedergutzumachenden Art beschädigen.
- Benutzen und bewahren Sie Ihr Gerät nur bei Temperaturen zwischen 0°C et 45°C auf.
- Halten Sie Ihr Gerät von Kindern fern.
- Nehmen Sie Ihr Accessoire/Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren
- Benutzen Sie Ihr Accessoire/Gerät nicht, wenn es einen Schock oder Beschädigungen erlitten hat.
- Um jede Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, ziehen Sie den Stecker Ihres Accessoires/Gerätes und jeden anderen Gerätes heraus, bevor es gereinigt oder nicht mehr benutzt wird.
- TnB übernimmt keine Haftung für falsches Benutzen des Produkts oder beim Benutzen mit einem Gerät mit elektrisch nicht kompatiblen Eigenschaften.

3. INHALT



Kabellose Ladestation



USB-Kabel/USB-Micro von 30 cm



Bedienungsanleitung

4. BESCHREIBUNG

Laden Sie Ihr Smartphone einfach auf, indem Sie es nur auf die kabellose Ladestation legen.

Diese Technologie funktioniert mit allen Smartphones, die mit einem kabellosen Aufladen Qi® kompatibel ausgestattet sind. Einige Beispiele der Kompatibilität:

ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

Die Ladegeschwindigkeit ist einer Standardladezeit gleich (ungefähr 1A = 5W).

5. INBETRIEBNAHME



- 1 USB-Eingangsmicro:** einstecken der kabellosen Ladestation (USB-Port Ihres Computers, USB Ladegerät Ihres Telefons, etc)
- 2 USB-Ausgang:** ermöglicht jedes USB-Gerät aufzuladen. Das gelieferte USB-Kabel/USB-Micro ist für diesen Zweck vorgesehen.
- 3 LED-Anzeige :**
Weiß: Das kabellose Laden ist im Betrieb.
Blau: Die Batterie ist geladen. Dieser Hinweis ist nicht bei allen Geräten vorhanden.
Blinkt weiß/blau: Das kabellose Laden ist nicht optimal. Wenn es einige Sekunden weiterblinkt, legen Sie Ihr Gerät korrekt auf die Zentraleinheit.
- 4 Oberfläche des kabellosen Ladens**



Bemerkungen:

- 2 Geräte können gleichzeitig aufgeladen werden: eines durch die kabellose Technologie und ein zweites durch den USB-Ausgang. Um diese Funktion ganz zu nutzen, raten wir Ihnen die kabellose Ladestation mit einer minimalen Stärke von 2A oder 10W einzuspeisen.
- Die kabellose Ladestation kann direkt mit dem USB-Port Ihres Computers oder dem USB-Ladegerät Ihres Gerätes (Smartphone, Tablett, etc.) aufgeladen werden.
- Die Option des kabellosen Aufladens für andere Geräte kann dank einer speziellen Schale zugänglich sein. Bitte erkundigen Sie sich bei der Marke Ihres Geräts.

6. CHARAKTERISTIKEN

Technologie Kabelloses Laden	Qi® 1.1
USB Eingangsmicro	DC 5V,1A-3A
USB-Ausgang A Type	DC 4.75-5.0V, 1A max
Kabellose Kapazität	max 0.1- 1A
Dimensionen	100mm (Ø) x 30.8mm (max. Höhe)
USB-Ausgang (DC)	USB type A
Lagertemperatur	20 ~ 85°C
Farben	Weiß/ Grau
Gewicht	145 g
Schutz gegen Überladen	Ja
Kurzschlusschutz	Ja

DISPOSITIVO DE CARGA INALÁMBRICA

1. AGRADECIMIENTOS

Enhorabuena por su compra y gracias por confiar en T'nB.

Nuestros productos cumplen el reglamento y las normas en vigor. Antes de utilizar este dispositivo, le recomendamos leer atentamente las instrucciones y las indicaciones de seguridad y conservar este manual.

2. INDICACIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- La conexión a la corriente de su accesorio/dispositivo debe corresponderse con las características de origen previstas inicialmente.
- Verifique previamente que el accesorio/dispositivo es compatible con el aparato empleado.
- No utilice nunca el accesorio/dispositivo bajo la lluvia, en lugares húmedos o cerca de fuentes de agua.
- No sitúe el dispositivo cerca de un objeto inflamable o peligroso ni de una sustancia explosiva.
- Utilice únicamente los accesorios y conectores suministrados. El uso de otro tipo de accesorio puede dañar su dispositivo de forma irreversible.
- Utilice y conserve el dispositivo a una temperatura entre 0 y 45 °C.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- No desmonte el accesorio/dispositivo y no trate de repararlo usted mismo.
- No utilice el accesorio/dispositivo si ha recibido un golpe o se ha dañado.
- A fin de evitar el riesgo de electrocución, antes de limpiar el accesorio/dispositivo, o mientras no se utilice, desconecte la corriente principal y de todo aparato.
- T'nB no se hará responsable en caso de mal uso del producto o de utilizarlo con aparatos eléctricos no compatibles.

3. CONTENIDO



Dispositivo de carga inalámbrica



Cable USB/micro USB de 30 cm



Manual de instrucciones

4. DESCRIPCIÓN

Cargue fácilmente su smartphone colocándolo sencillamente en el dispositivo de carga inalámbrica. Esta tecnología funciona con todos los smartphones equipados de la carga inalámbrica compatible Qi®. Algunos ejemplos de compatibilidad: ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

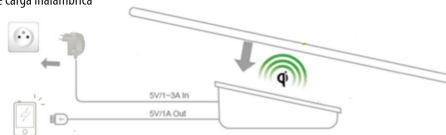
La velocidad de la carga es equivalente a una carga estándar (aproximadamente 1 A = 5 W).

5. PUESTA EN MARCHA



- 1 Entrada micro USB:** conexión del dispositivo de carga inalámbrica a la corriente (puerto USB del ordenador, cargador USB del teléfono, etc.)
- 2 Salida USB:** permite cargar todo aparato USB. Para ello se suministra el cable USB/micro USB.
- 3 Indicador LED:**
 - Blanco: la carga inalámbrica está activa.
 - Azul: la batería está llena. Esta indicación no está disponible en algunos dispositivos.

Parpadeo blanco/azul: la carga inalámbrica no es óptima. Si el parpadeo se prolonga durante varios segundos, vuelva a colocar su aparato sobre la superficie central.
- 4 Superficie de carga inalámbrica**



Observaciones:

- Se pueden cargar dos aparatos simultáneamente: uno mediante carga inalámbrica y otro por la salida USB. Para optimizar esta función, se recomienda enchufar el dispositivo de carga inalámbrica con un cargador de una potencia mínima de 2 A o 10 W.
- Este dispositivo de carga inalámbrica se puede conectar directamente al puerto USB del ordenador o al cargador USB del aparato (smartphone, tableta, etc.).
- Otros aparatos pueden acceder a la opción de carga inalámbrica a través de una funda específica. Consulte el fabricante de su aparato.

6. CARACTERÍSTICAS

Tecnología carga inalámbrica	Qi® 1.1
Entrada micro USB	DC 5V,1A-3A
Salida USB tipo A	DC 4,75-5,0 V, 1 A máx.
Potencia sin cable	0,1-1 A máx.
Dimensiones	100 mm (Ø) x 30,8 mm (altura máx.)
Salida USB (DC)	USB tipo A
Temperatura de almacenamiento	20 – 85°C
Colores	Blanco / Gris
Peso	145 g
Protección contra sobrecargas	Sí
Protección contra cortocircuito	OSÍ

DRAADLOOS OPLAADSTATION

1. ONZE DANK

Gefeliciteerd met uw aankoop en bedankt voor het vertrouwen dat u aan T'nB schenkt. Onze producten zijn conform de van kracht zijnde reglementeringen en normen. Wij raden u aan, voordat u dit toestel in gebruik neemt, de instructies en de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en deze handleiding goed te bewaren.

2. BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

- De voeding van uw accessoire/toestel moet dezelfde eigenschappen als de origineel voorziene hebben.
- Gelieve voorafgaandelijk te controleren dat uw accessoire/toestel compatibel is met het gebruikte toestel.
- Gebruik uw accessoire/toestel nooit in de regen, op vochtige plaatsen of in de nabijheid van een waterpunt.
- Plaats nooit een brandbaar voorwerp, een explosieve substantie of een gevaarlijk voorwerp in de buurt van uw toestel.
- Gebruik enkel de meegeleverde accessoires en connectoren. Het gebruik van een ander type accessoire dat hiervoor niet voorzien wordt kan uw toestel op onherstelbare wijze beschadigen.
- Gebruik en bewaar uw toestel enkel in een milieu waar de omgevingstemperatuur tussen 0°C en 45°C ligt.
- Bewaar uw toestel buiten het bereik van kinderen.
- Demonteer uw accessoire/toestel niet en probeer niet zelf de reparatie uit te voeren.
- Gebruik uw toestel niet na zijn blootstelling aan schokken of wanneer het beschadigd is.
- Om elk risico op elektrocutie te vermijden koppelt u uw accessoire/toestel van de hoofdvoeding en elk toestel af alvorens het te reinigen of wanneer u het niet gebruikt.
- T'nB wijkt elke verantwoordelijkheid af in geval van een verkeerd gebruik van het product of bij gebruik met een toestel waarvan de elektrische eigenschappen niet compatibel zijn.

3. INHOUD



Draadloos oplaadstation



USB-/micro USB-kabel van 30 cm



Gebruikershandleiding

4. BESCHRIJVING

Laad uw smartphone gemakkelijk op door hem eenvoudigweg op het draadloze oplaadstation te plaatsen. Deze technologie werkt met alle smartphones die zijn uitgerust met de compatibele draadloze oplading Qi®. Een paar voorbeelden van compatibele producten:
ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

De oplaadsnelheid is dezelfde als van een standaard oplading (ongeveer 1A = 5W).

5. INDIENSTEMING



- 1 Micro USB-ingang:** aankoppeling van de voeding van het draadloze oplaadstation (USB-poort van uw computer, USB-lader van uw telefoon, enz.)
- 2 USB-uitgang:** voor het opladen van alle USB-toestellen. De meegeleverde USB/Micro USB-kabel kan hiervoor worden gebruikt.
- 3 LED-indicator:**
Wit: Het draadloos opladen is aan de gang.
Blauw: De batterij is opgeladen. Op sommige toestellen werd deze indicatie niet voorzien.
Wit/blauw knipperlicht: Het draadloos opladen gebeurt niet optimaal. Wanneer het knipperen langer dan een paar seconden aanhoudt, gelieve uw toestel correct op de centrale oppervlakte terug te plaatsen.
- 4 Draadloze oplaadoppervlakte**



Opmerkingen:

- Er kunnen tegelijkertijd 2 toestellen worden opgeladen:
- Een met de draadloze technologie en het tweede via de USB-uitgang. Om ten volle van deze functionaliteit te genieten raden wij u aan het draadloos oplaadstation te voeden met een lader die minimaal een vermogen van 2A of 10W heeft.
- Dit draadloos oplaadstation kan rechtstreeks op de USB-poort van uw computer of op de USB-lader van uw toestel (smartphone, tablet, enz.) worden aangesloten.
- De optie draadloos opladen kan op andere toestellen mogelijk zijn via een specifieke case. Gelieve te informeren bij de leverancier van uw toestel.

6. KENMERKEN

Draadloze oplaadtechnologie	Qi® 1.1
Ingang micro USB	DC 5V, 1A-3A
Uitgang USB type A	DC 4,75-5,0V, 1A max
Draadloos vermogen	0,1- 1A max
Afmetingen	100mm (Ø) x 30,8mm (max. hoogte)
Uitgang USB (GS)	USB type A
Opslagtemperatuur	20 ~ 85°C
Kleuren	Wit / Gris
Gewicht	145 g
Beveiliging tegen overbelasting	Ja
Kortsluitbeveiliging	Ja

ESTAÇÃO DE RECARGA SEM FIOS

1. OS NOSSOS AGRADECIMENTOS

Parabéns pela sua compra e obrigado pela confiança demonstrada pela T'nB.

Os nossos produtos estão em conformidade com os regulamentos e as normas em vigor. Antes de usar este aparelho, por favor leia atentamente as instruções e as indicações de segurança e guarde este manual.

2. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- A alimentação do seu acessório/dispositivo deve coincidir com as características originais inicialmente previstas.
- Por favor verifique com antecedência se o seu acessório/dispositivo é compatível com o dispositivo usado.
- Nunca utilize o seu acessório/dispositivo debaixo de chuva, em locais húmidos ou perto da água.
- Não coloque qualquer objeto inflamável, substância explosiva ou objeto perigoso perto do seu dispositivo.
- Utilize apenas os acessórios e conetores fornecidos. A utilização de qualquer outro tipo de acessório não previsto para esse efeito pode danificar seu aparelho de forma irreversível.
- Utilize e guarde o seu dispositivo apenas num ambiente onde a temperatura esteja entre 0°C e os 45°C.
- Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças.
- Não desmonte o seu acessório/dispositivo e não o tente reparar.
- Não utilize o seu acessório/dispositivo se ele tiver sido sujeito a um choque ou danos.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue o seu acessório/dispositivo da corrente elétrica e de todos os dispositivos antes de o limpar ou se não o for utilizar.
- A T'nB não se responsabiliza pelo uso indevido do produto ou pelo uso com um dispositivo com características elétricas não compatíveis.

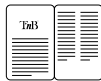
3. CONTEÚDO



Estação de recarga sem fios



Cabo USB/micro USB de 30 cm



Manual de utilização

4. DESCRIÇÃO

Recarregue facilmente o seu smartphone apenas pousando-o sobre a estação de recarga sem fios.

Esta tecnologia funciona com todos os smartphones equipados com carga sem fios compatível IQ®. Alguns exemplos de compatibilidade:

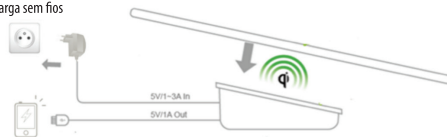
ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

A velocidade de carregamento é equivalente a uma carga padrão (aproximadamente 1A = 5W).

5. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO



- 1 Entrada micro USB:** ligação de alimentação da estação de recarga sem fios (porta USB do seu computador, carregador USB do seu telemóvel, etc.)
- 2 Saída USB:** permite carregar qualquer dispositivo USB. O cabo USB/Micro USB fornecido é previsto para essa finalidade.
- 3 Indicador LED:**
Branco: O carregamento sem fios está em execução.
Azul: A bateria está completamente carregada. Em alguns dispositivos esta indicação não está disponível.
Branco/azul a piscar: A recarga sem fios não é a ideal. Se o piscar continuar por alguns segundos, por favor reposicione o seu dispositivo corretamente na superfície central.
- 4 Superfície de recarga sem fios**



Observações:

- Podem ser carregados 2 dispositivos ao mesmo tempo: o primeiro através da tecnologia sem fios e o segundo através da saída USB. Para tirar pleno proveito desse recurso, é recomendável que ligue a estação de recarga sem fios com um carregador com uma potência mínima de 2A ou 10W.
- Esta estação de recarga sem fios pode ser ligada diretamente à porta USB de seu computador ou ao carregador USB do seu dispositivo (smartphone, tablet, etc.)
- A opção de carga sem fios noutros dispositivos pode ser acedida através do uso de um suporte dedicada. Por favor informe-se junto da marca do seu dispositivo.

6. CARACTERÍSTICAS

Tecnologia de carga sem fios	Qi® 1.1
Entrada micro USB	DC 5V, 1A-3A
Saída micro USB de tipo A	DC 4.75-5.0V, 1A máx.
Potência sem fios	0.1-1A máx.
Dimensões	100mm (Ø) x 30,8mm (altura máx.)
Saída USB (DC)	USB de tipo A
Temperatura de armazenamento	20 ~ 85°C
Cores	Branco / cinza
Peso	145 g
Proteção contra sobrecargas	Sim
Proteção contra curto-circuito	Sim

STAZIONE DI RICARICA WIRELESS

1. RINGRAZIAMENTI

Congratulazioni per il vostro acquisto, vi ringraziamo per avere scelto T'nB. I nostri prodotti sono conformi alle norme in vigore. Prima dell'utilizzo vi consigliamo di leggere con attenzione le istruzioni e indicazioni di sicurezza e di conservare questo manuale.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

- L'alimentazione del vostro accessorio/dispositivo deve corrispondere alle caratteristiche previste origine.
- Verificate precedentemente che il vostro accessorio/dispositivo sia compatibile con il dispositivo utilizzato.
- Non utilizzate mai il vostro accessorio/dispositivo sotto la pioggia, in luoghi umidi o vicino a punti d'acqua.
- Non appoggiate oggetti infiammabili, oggetti esplosivi o oggetti pericolosi nelle vicinanze del dispositivo.
- Utilizzate unicamente gli accessori e i connettori forniti. L'utilizzo di qualsiasi altro tipo di accessorio non previsto a tale scopo rischierebbe di danneggiare il dispositivo in maniera irrimediabile.
- Utilizzate e conservate il dispositivo solo in un ambiente la cui temperatura è compresa tra 0°C e 45°C.
- Conservate il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Non smontate l'accessorio/dispositivo e non provate a ripararlo da soli.
- Non utilizzate l'accessorio/dispositivo se ha subito shock o danni.
- Per evitare rischio di elettroshock scollegare l'accessorio/dispositivo dall'alimentazione principale e da qualsiasi altro dispositivo prima di pulirlo o se non lo state utilizzando.
- T'nB declina qualsiasi responsabilità in caso di un utilizzo non corretto del prodotto o nel caso di utilizzo con un dispositivo con caratteristiche elettriche non compatibili.

3. CONTENUTO



Stazione di carica wireless



Cavo USB/micro USB di 30cm



Manuale d'uso

4. DESCRIZIONE

Ricaricate in tutta semplicità il vostro smartphone appoggiandolo sulla stazione di ricarica wireless. Questa tecnologia funziona con tutti gli smartphone dotati di ricarica wireless compatibile Qi®. Alcuni dispositivi compatibili sono ad esempio: ASUS® PADPHONE, BLACKBERRY® Z30/CLASSIC, NEXUS® 4/5/6/7, HTC® DROID DNA/THUNDERBOLD, MOTOROLA® DROID, NOKIA® LUMIA 735/830/920, SAMSUNG® S6/S6 EDGE/S6 EDGE+...

La velocità di ricarica è equivalente ad una ricarica standard (circa 1A = 5W).

5. FUNZIONAMENTO



- Ingresso micro USB:** collegamento dell'alimentazione di ricarica wireless (porta USB del computer, caricatore USB del telefono, ecc.).
- Uscita USB:** permette di ricaricare qualsiasi dispositivo USB. Il cavo USB/micro USB è destinato a questo scopo.
- Indicatore LED:**
Bianco: la ricarica wireless è in corso.
Blu: la batteria è completamente carica. Su alcuni dispositivi, questa indicazione non è disponibile.
Bianco/blu lampeggianti: la ricarica wireless non è ottimale. Se il lampeggio dura più di qualche secondo, riposizionate il dispositivo in maniera corretta sulla superficie centrale.
- Superficie di ricarica wireless**



Remarques :

- Si possono ricaricare 2 dispositivi contemporaneamente: uno con la tecnologia wireless e il secondo con l'uscita USB. Per usufruire al massimo di questa funzionalità, consigliamo di alimentare la stazione di ricarica wireless con un caricatore di potenza minima di 2A o 10W.
- La stazione di ricarica wireless può essere collegata direttamente alla porta USB del computer o al caricatore USB del dispositivo (smartphone, tablet, ecc.).
- L'opzione di ricarica wireless su certi dispositivi può essere accessibile attraverso l'utilizzo di un'apposita custodia. Vi invitiamo ad informarvi presso il produttore del vostro dispositivo.

6. CARATTERISTI

Tecnologia ricarica wireless	Qi® 1.1
Ingresso micro USB	DC 5V, 1A-3A
Uscita USB tipo A	DC 4.75-5.0V, 1A max
Potenza wireless	0.1-1A max
Dimensioni	100mm (ø) x 30.8mm (altezza max.)
Uscita USB (CC)	USB tipo A
Temperatura di stoccaggio	20 ~ 85°C
Colori	Bianco / Grigio
Peso	145 g
Protezione contro il sovraccarico	Sì
Protezione cortocircuito	Sì



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