

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	<b>Téléphonie</b>
- Type :	<b>WAY - KIT DE CHARGE 3 EN 1</b>
- Référence commerciale :	<b>WCHTRAVEL</b>
- Code article :	<b>3303170113851</b>
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p>		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 50498:2010</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour les véhicules</p>		
<p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>  Sources d'alimentation externes en courant alternatif et en courant continu - Détermination de la consommation hors charge et du rendement moyen en mode actif</p>		
<p><b>EN 50564:2011</b>  Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p>		
<p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p>		
<p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</p>		
<p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p>		
<p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>  Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p>		
<p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>		
<p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>		
<p><b>IEC 62301:2011</b>  Appareils électrodomestiques - Mesure de la consommation en veille</p>		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EC Declaration of Conformity</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	<b>Smartphone</b>
Product:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Commercial reference:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN code:	<b>3303170113851</b>
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50498:2010**  
Electromagnetic compatibility (EMC) - Family standard for electronic equipment intended for the aftermarket for automotive aftermarket parts and accessories

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
External power supply AC - DC and AC - AC - Determination of the power when not charging and of the average output of the active modes

**EN 50564:2011**  
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements


**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)

**EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022**  
Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection

**EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, information and communication technology equipment.

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, information and communication technology equipment

**IEC 62301:2011**  
Electronic domestic devices - sleep mode energy consumption measurement

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EC Declaration of Conformity</b>	<b>23/07/2019</b>

Additional information:

Notified Body: -

Identification number: -

Procedures followed: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaración de conformidad CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--	--

Identificación del producto:	
Familia:	<b>telefonía</b>
Producto:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Referencia comercial:	<b>WCHTRAVEL</b>
Código EAN:	<b>3303170113851</b>
Otra información:	-

<p>Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas</p> <p><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2014/53/UE (RED)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Compatibilidad electromagnética (CEM): norma de familia de productos para equipos electrónicos destinados al mercado de piezas de recambio y accesorios para vehículos</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Fuentes de alimentación externas de c.a. - c.c. y de c.a. - c.a. - c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada &lt; o = a 16 A por fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación.</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Dispositivos electrodomésticos - Determinación del consumo en reposo</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaración de conformidad CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Información complementaria:

Organismo notificado: -

Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	<b>telefonía</b>
Produto:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Referência comercial:	<b>WCHTRAVEL</b>
Código EAN:	<b>3303170113851</b>
Outras informações:	-

<p>À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b> Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Norma de família de produtos para equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de peças de substituição e acessórios para veículos</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Fontes de alimentação externas c.a. - c.c. e c.a. - c.a. - Determinação da potência descarregada e a eficiência média dos modos ativos</p> <p><b>EN 50564:2011</b> Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos &lt; ou = a 16 A por fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Equipamento de áudio / vídeo, tecnologia da informação e comunicação</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação</p> <p><b>IEC 62301:2011</b> Aparelhos elétricos domésticos - Medição de energia em modo de espera</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Informações complementares:

Organismo notificado: -

Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Dichiarazione CE di conformità</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--	--

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	<b>Smartphone</b>
Prodotto:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Riferimento commerciale:	<b>WCHTRAVEL</b>
Codice EAN:	<b>3303170113851</b>
Altre informazioni:	-

Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b>		
Compatibilità Elettromagnetica (CEM) - Norma di famiglia di prodotto per le apparecchiature elettroniche destinati all'installazione post vendita su veicoli		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Fonti di alimentazione CA esterne - cc e c.a. - c.a. - Determinazione della potenza a vuoto e dell'efficienza media delle modalità attive		
<b>EN 50564:2011</b>		
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance		
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>		
Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>		
Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)		
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>		
Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione		
<b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni		
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione		
<b>IEC 62301:2011</b>		
Elettrodomestici - Misura del consumo in standby		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Dichiarazione CE di conformità</b>	<b>23/07/2019</b>

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -

Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Produktbezeichnung:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN-Code:	<b>3303170113851</b>
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50498:2010**  
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
 Externe Stromquellen AC - DC und AC - AC - Bestimmung der Leistung bei Nulllast und des durchschnittlichen Wirkungsgrads der aktiven Modi

**EN 50564:2011**  
 Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit


**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

**EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022**  
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

**EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

**IEC 62301:2011**  
 Elektrische Haushaltsgeräte - Messung des Standby-Verbrauchs

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>23/07/2019</b>

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -

Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-verklaring van overeenstemming</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	<b>Smartphone</b>
Product:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Handelsbenaming:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN-code:	<b>3303170113851</b>
Overige gegevens:	-

<p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productgroepnorm van elektronische uitrusting in voertuigen</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Externe wisselstroombronnen - gelijk- en wisselspanning - wisselspanning - Bepaling van het nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Huishoudelijke elektrische apparaten - Meting van stand-by verbruik</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-verklaring van overeenstemming</b>	<b>23/07/2019</b>

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>WCHTRAVEL</b>
Kod EAN:	<b>3303170113851</b>
Inne informacje:	-

Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom	
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>
	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Standard rodziny produktów dotyczący sprzętu elektronicznego przeznaczonego na rynek części zamiennych i akcesoriów do pojazdów	
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>	
Zewnętrzne źródła zasilania AC - DC i AC - AC - Wyznaczanie mocy bez ładowania i średniej sprawności trybów aktywnych	
<b>EN 50564:2011</b>	
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu	
<b>EN 62368:2014 -1 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Sprzęt audio / wideo, informacyjny i komunikacyjny	
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych	
<b>IEC 62301:2011</b>	
Elektryczne urządzenia gospodarstwa domowego – Pomiar zużycia w trybie czuwania.	

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de conformité CE (européen signe de conformité)</b>	<b>23/07/2019</b>

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -

Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Smartphone</b>
Προϊόν:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>WCHTRAVEL</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170113851</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"> <b>2014/35/UE (LVD)</b>    <b>2014/30/UE (EMC)</b>    <b>2011/65/UE (RoHS)</b> </p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Πρότυπο για οικογένεια προϊόντων ηλεκτρομαγνητικού εξοπλισμού που προορίζεται για την αγορά ανταλλακτικών και εξαρτημάτων για οχήματα</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Εξωτερικές πηγές ισχύος AC - DC και AC - AC - Προσδιορισμός ισχύος χωρίς φορτίο και μέση απόδοση ενεργών τρόπων λειτουργίας</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές &lt;math&gt;I_n&lt;/math&gt; = με 16 A ανά φάση)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Εξοπλισμοί τεχνολογιών ήχου/βίντεο, πληροφοριών και επικοινωνίας</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές - Μέτρηση κατανάλωσης σε αναμονή</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -

Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация соответствия ЕС</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Факс:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Веб-сайт:	www.t-nb.com

Идентификация продукта:	
Вид товара:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Торговый артикул:	<b>WCHTRAVEL</b>
Код EAN:	<b>3303170113851</b>
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b>		
Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт семейства продуктов для послепродажного электронного оборудования в транспортных средствах (автомобильные запчасти и аксессуары)		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Внешние источники питания переменного тока - постоянный и переменный ток - переменный ток - Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах		
<b>EN 50564:2011</b>		
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance		
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>		
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>		
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)		
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий		
<b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Аудио/видео, оборудование информационно-коммуникационных технологий		
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи		
<b>IEC 62301:2011</b>		
Бытовые электроприборы - Расчёт энергопотребления в режиме ожидания		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация соответствия ЕС</b>	<b>23/07/2019</b>

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -

Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EG-försäkran om överensstämmelse</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN-kod:	<b>3303170113851</b>
Övrig information:	-

<p>Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Fristående strömförsörjningsdon växelström - likström och växelström - växelström - Bestämning av elförbrukning vid tomgång och genomsnittlig verkningsgrad i drift</p> <p><b>EN 50564:2011</b> Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p> <p><b>IEC 62301:2011</b> Appareils électrodomestiques - Mesure de la consommation en veille</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EG-försäkran om överensstämmelse</b>	<b>23/07/2019</b>

Ytterligare information:

Anmält organ: -

Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	<b>Smartphone</b>
Proizvod:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Komercijalna oznaka:	<b>WCHTRAVEL</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170113851</b>
Ostale informacije:	-

T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b> Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Norme za vrstu elektronske opreme namenjene tržištu rezervnih delova i dodatne opreme za vozila		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Eksterni izvori napajanja AC - DC i AC - AC - Određivanje snage bez opterećenja i prosečne efikasnosti aktivnih režima		
<b>EN 50564:2011</b> Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance		
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)		
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje		
<b>EN 62368:2014 -1 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Audio / video, oprema za tehnologiju informacija i komunikacije		
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije		
<b>IEC 62301:2011</b> Električni aparati za domaćinstvo - Merenje potrošnje u stanju mirovanja		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration o usaglašénosti sa evropskim normama (CE)</b>	<b>23/07/2019</b>

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité






	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
--	--

Termékazonosító:	
Család:	<b>Smartphone</b>
Termék:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN kód:	<b>3303170113851</b>
Egyéb információ:	-

<p>A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Gépjárművek utólagosan beszerelhető elektronikus egységeinek termékcsaládszabványa</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Külső AC/DC és AC/AC tápegységek. Az üresjárási teljesítmény és a terhelt állapotok átlagos hatásfokának meghatározása</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisméretű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Háztartási villamos készülékek - A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация за съответствие с ЕО</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Търговска референтна стойно	<b>WCHTRAVEL</b>
Код EAN:	<b>3303170113851</b>
Друга информация:	-

Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b>		
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Стандарт за фамилия продукти за електронни съоръжения, предназначени за пазара на резервни части и аксесоари на пътни превозни средства		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Външни източници на захранване с.а. - с.с. et с.а. - с.а. - Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим		
<b>EN 50564:2011</b>		
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance		
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>		
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>		
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)		
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>		
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване		
<b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии		
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии		
<b>IEC 62301:2011</b>		
Домакински електрически уреди. Измерване на потреблението в режим на готовност		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация за съответствие с ЕО</b>	<b>23/07/2019</b>

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -

Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declarație de conformitate CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	<b>Smartphone</b>
Produs:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Referință comercială:	<b>WCHTRAVEL</b>
Cod EAN:	<b>3303170113851</b>
Alte informații:	-

Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50498:2010</b>		
Compatibilitate electromagnetica (EMC) - Standardul familiei de produse pentru echipamentele electronice destinate pieței de piese de schimb și accesorii pentru vehicule		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Surse de alimentare externe c.a. - c.c. și c.a. - c.a. - Determinarea puterii fără sarcină și a eficienței medii a modurilor active		
<b>EN 50564:2011</b>		
Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance		
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)		
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>		
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate		
<b>EN 62368:2014 -1 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Echipamentele tehnologiilor audio/video, informației și comunicațiilor		
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor		
<b>IEC 62301:2011</b>		
Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declarație de conformitate CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Informații suplimentare:

Organism notificat: -

Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlásenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefón: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Obchodné označenie:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN kód:	<b>3303170113851</b>
Ďalšie informácie:	-

<p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov.</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom &lt;= 16 A)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom &lt;= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Elektrické spotrebiče pre domácnosť – Meranie príkonu pohotovostného režimu</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlásenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -

Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Prohlášení o shodě CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>WAY - TRAVEL CHARGER KIT</b>
Obchodní označení:	<b>WCHTRAVEL</b>
EAN kód:	<b>3303170113851</b>
Další informace:	-

<p>My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50498:2010</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výrobku</p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Externí AC – DC a AC – AC napájecí zdroje – Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu</p> <p><b>EN 50564:2011</b>          Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem &lt;= 16 A)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem &lt;= 16 A, které není predmetem podmíněného pripojení</p> <p><b>EN 62368:2014 -1 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zařízení audio/video, informacní a komunikační technologie</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p> <p><b>IEC 62301:2011</b>          Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Prohlášení o shodě CE</b>	<b>23/07/2019</b>

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<b>23/07/2019</b>

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

الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38  
الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20  
موقع الأنترنت www.t-nb.com

تحديد المنتج

صنف Smartphone

منتج WAY - TRAVEL CHARGER KIT

مرجع تجاري WCHTRAVEL

رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170113851

- معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

2014/35/UE (LVD)

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 50498:2010

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - معيار صنف المنتجات الخاصة بالمعدات الإلكترونية الموجهة إلى سوق قطع الغيار والملحقات الخاصة بالمركبات

EN 50563:2011 +A1:2013

مصادر الطاقة الخارجية ca - ca و cc - ca - تحديد الطاقة خارج الشحن ومتوسط الكفاءة للأنماط النشطة

EN 50564:2011

Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 55035:2017 +A11:2020

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

EN 62368:2014 - 1 - ART. 3.1(A) : SAFETY


معدات التكنولوجيا السمعية / البصرية ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

EN 62368:2020 - 1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

IEC 62301:2011

الأجهزة الكهربائية المنزلية - قياس استهلاك في وضع الاستعداد

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<b>23/07/2019</b>

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 23/05/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*