

	<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>BATTERIE NOMADE 10000MAH</b>
- Référence commerciale :	<b>PBUMAG10</b>
- Code article :	<b>3303170117514</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> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Systèmes de transmission d'énergie sans fil utilisant des technologies autres que le faisceau radiofréquence dans les plages 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V1.1.1)</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Norme de produit pour l'exposition du corps humain aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires - Norme de produit pour l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires</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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>
---


Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Commercial reference:	<b>PBUMAG10</b>
EAN code:	<b>3303170117514</b>
Other information:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 KHz, 59 - 61 KHz, 79 - 90 KHz, 100 - 300 KHz, 6765 - 6795 KHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Standard for products that expose the human body to electromagnetic fields emitted by devices operating in the 0 Hz to 300 GHz frequency range, used for electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications - Standard for products that expose humans to electromagnetic fields emitted by devices operating in the 0 Hz to 300 GHz frequency range, used for electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications.</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>  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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Audio/video, information and communication technology equipment</p>
---

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Referencia comercial:	<b>PBUMAG10</b>
Código EAN:	<b>3303170117514</b>
Otra información:	-

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

**2011/65/UE (RoHS)**

**EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Sistemas de transmisión de energía inalámbricos que utilizan tecnologías distintas del haz de radiofrecuencia en los rangos 19 kHz-21 kHz, 59 kHz-61 kHz, 79 kHz-90 kHz, 100 kHz-300 kHz, 6765 kHz-6795 kHz

**EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Norma de producto para la exposición del cuerpo humano a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares. Norma de producto para la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por los dispositivos que funcionan en el rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares.

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <math>o = a</math> 16 A por fase)

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

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

Información complementaria:
Organismo notificado: -
Número de identificación: -
Procedimientos aplicados: -

Le 08/03/2024, 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>telefonia</b>
Produto:	<b>10000 MAH POWERBANK</b>
Referência comercial:	<b>PBUMAG10</b>
Código EAN:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sistemas de transmissão de energia sem fios que utilizam outras tecnologias para além do feixe de radiofrequência nas faixas de 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6.765 kHz - 6.795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Norma de produto para a exposição do corpo humano a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequência de 0 Hz a 300 GHz, usado para vigilância eletrónica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes - Norma de produto para exposição humana a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequência de 0 Hz a 300 GHz, usados ??para vigilância eletrónica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes</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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação</p>
---

Informações complementares:  Organismo notificado: -  Número de identificação: -  Procedimentos seguidos: -
---

Le 08/03/2024, 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>10000 MAH POWERBANK</b>
Riferimento commerciale:	<b>PBUMAG10</b>
Codice EAN:	<b>3303170117514</b>
Altre informazioni:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sistemi di trasmissione di energia senza fili che utilizzano tecnologie diverse dalle radiofrequenze nelle gamme 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Norma di prodotto per l'esposizione del corpo umano a campi elettromagnetici emessi da dispositivi operanti nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzata per la sorveglianza elettronica di oggetti (EAS), l'identificazione a radiofrequenza (RFID) e applicazioni simili - Norma di prodotto per l'uomo esposizione a campi elettromagnetici emessi da dispositivi operanti nella gamma di frequenza da 0 Hz a 300 GHz, utilizzati per la sorveglianza elettronica di oggetti (EAS), l'identificazione a radiofrequenza (RFID) e applicazioni simili</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità</p> <p><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 &lt;= 16 A per fase)</p> <p><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 &lt;= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione</p>
---

Informazioni complementari:
Organismo notificato: -
Numero d'identificazione: -
Procedure seguite: -

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Produktbezeichnung:	<b>PBUMAG10</b>
EAN-Code:	<b>3303170117514</b>
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.	
<b>2014/53/UE (RED)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Induktive Technologien zur kontaktlosen Leistungsübertragung in den Funkfrequenzbereichen 19 kHz bis 21 kHz, 59 kHz bis 61 kHz, 79 kHz bis 90 kHz, 100 kHz bis 300 kHz und 6 765 kHz bis 6 795 kHz	
<b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Produktnorm für die Exposition des menschlichen Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden - Produktnorm für die Exposition des menschlichen Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
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	
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie	

Weitere Informationen:
Benannte Stelle: -
Identifikationsnummer: -
Angewandte Verfahren: -

Le 08/03/2024, 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

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Handelsbenaming:	<b>PBUMAG10</b>
EAN-code:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Systemen voor draadloze energiedoorgifte op basis van andere technologieën dan radiobundels in de frequentiegebieden 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Productnorm voor blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied van 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in elektronische artikelbewaking (EAB), radiofrequentie-identificatie (RFID) en soortgelijke toepassingen - Productnorm voor blootstelling van de mens aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied van 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in elektronische artikelbewaking (EAB), radiofrequentie-identificatie (RFID) en soortgelijke toepassingen</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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur</p>
---

Nadere informatie:
Aangemelde instantie: -
Identificatienummer: -
Gevolgde procedures: -

Le 08/03/2024, 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>10000 MAH POWERBANK</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>PBUMAG10</b>
Kod EAN:	<b>3303170117514</b>
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Bezprzewodowe systemy transmisji mocy wykorzystujące technologie inne niż wiązka częstotliwości radiowej w zakresie 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6765 kHz - 6795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Norma produktu dotycząca narażenia organizmu ludzkiego na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, stosowane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i o podobnym zastosowaniu -  Norma produktu dotycząca narażenia organizmu ludzkiego na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, stosowane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i o podobnym zastosowaniu.</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia &lt;lub = 16 A na fazę)</p> <p><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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych</p>
---

Dodatkowe informacje:
Jednostka notyfikowana: -
Numer identyfikacyjny: -
Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 08/03/2024, 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*



	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>PBUMAG10</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Συστήματα ασύρματης μετάδοσης ενέργειας με χρήση τεχνολογιών εκτός της δέσμης ραδιοσυχνότητας στα εύρη 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Πρότυπο προϊόντος για την έκθεση του ανθρώπινου σώματος σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπονται από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές - Προϊόντα που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 300 GHz</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; ή = 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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p>
--

Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: -
--

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Торговый артикул:	<b>PBUMAG10</b>
Код EAN:	<b>3303170117514</b>
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
<b>2014/53/UE (RED)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Беспроводные системы электропередач, использующие технологии, отличные от радиочастотного луча в диапазонах 19 кГц - 21 кГц, 59 кГц - 61 кГц, 79 кГц - 90 кГц, 100 кГц - 300 кГц, 6765 кГц - 6795 кГц	
<b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Стандарт на продукцию, касающийся воздействия на человеческое тело электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для электронного наблюдения за объектами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений - Стандарт на продукцию, касающийся воздействия на человека электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемых для электронного наблюдения за объектами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений	
<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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	

Дополнительная информация:
Уполномоченный орган: -
Идентификационный номер: -
Выполненные процедуры: -

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>PBUMAG10</b>
EAN-kod:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Trådlösa kraftöverföringssystem med annan teknik än radiofrekvensstrålning i intervallet 19 kHz-21 kHz, 59 kHz-61 kHz, 79 kHz-90 kHz, 100 kHz-300 kHz, 6 765 kHz-6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Produktstandard för exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz till 300 GHz, som används för från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande - Produktstandard för exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz till 300 GHz, som används för utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande</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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p>
---

Ytterligare information:  Anmält organ: -  Identifieringsnummer: -  Förfaranden som tillämpas: -
--

Le 08/03/2024, 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>10000 MAH POWERBANK</b>
Komercijalna oznaka:	<b>PBUMAG10</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Bežični prenosni sistemi koji koriste sve tehnologije sem tehnologije radiofrekventnog snopa u opsezima od 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz	
<b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Standard proizvoda za izlaganje ljudskog tela elektromagnetnim poljima koje emituju uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekventnu identifikaciju (RFID) i slične primene - Standard proizvoda za ljudsku izloženost elektromagnetnim poljima koje emituju uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekventnu identifikaciju (RFID) i slične primene	
<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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije	

Dodatne informacije:
Prijavljeno telo: -
Identifikacioni broj: -
Praćene procedure: -

Le 08/03/2024, 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*

	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>PBUMAG10</b>
EAN kód:	<b>3303170117514</b>
Egyéb információ:	-

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

**2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
A 19-21 kHz, 59-61 kHz, 79-90 kHz, 100-300 kHz, 6765-6795 kHz tartományban működő, rádiófrekvenciás sugárnyalábtól eltérő technológiákat használó vezeték nélküli energiaátviteli rendszerek

**EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Termékszabvány a 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának meghatározásához – Termékszabvány a 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának meghatározásához

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)

**EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

Kiegészítő információ:
Bejelentett szervezet: -
Azonosítószám: -
Követett eljárások: -

Le 08/03/2024, 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*

	<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: www.t-nb.com
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>10000 MAH POWERBANK</b>
Търговска референтна стойно	<b>PBUMAG10</b>
Код EAN:	<b>3303170117514</b>
Друга информация:	-

<p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Системи за безжично предаване на енергия, използващи различни технологии от тези с радиочестотен лъч в обхватите 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Стандарт за продукт при облъчване, свързано с излагането на човешкото тяло на въздействието на електромагнитни полета, излъчвани от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за електронно наблюдение на обекти (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения - Стандарт за продукт при облъчване, свързано с излагането на човек на въздействието на електромагнитни полета, излъчвани от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за електронно наблюдение на обекти (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>          Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>          Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения</p> <p><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)</p> <p><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</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии</p>
---

Допълнителна информация:  Нотифициран орган: -  Идентификационен №: -  Спазвани процедури: -
--

Le 08/03/2024, 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*

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaratie 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>10000 MAH POWERBANK</b>
Referință comercială:	<b>PBUMAG10</b>
Cod EAN:	<b>3303170117514</b>
Alte informații:	-

<p>Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Sisteme de transmitere a energiei fara fir folosind tehnologii diferite de fasciculul frecvenței radio in intervalele 19 kHz - 21 kHz, 59 kHz - 61 kHz, 79 kHz - 90 kHz, 100 kHz - 300 kHz, 6 765 kHz - 6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Standard de produs pentru expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice provenite de la dispozitive care funcționează în gama de frecvențe de la 0 Hz la 300 GHz, utilizate pentru supravegherea electronică a obiectelor (EAS), identificarea prin radiofrecvență (RFID) și aplicații similare - Standard de produs pentru expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice provenite de la dispozitive care funcționează în gama de frecvențe de la 0 Hz la 300 GHz, utilizate pentru supravegherea electronică a obiectelor (EAS), identificarea prin radiofrecvență (RFID) și aplicații similare</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea</p> <p><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 &lt; sau = cu 16 A pe fază)</p> <p><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 in rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor</p>
---

Informații suplimentare: Organism notificat: - Număr de identificare: - Proceduri urmate: -
--

Le 08/03/2024, 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>	Téléphone: +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>10000 MAH POWERBANK</b>
Obchodné označenie:	<b>PBUMAG10</b>
EAN kód:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Systémy bezdrôtového prenosu výkonu využívajúce iné technológie než vysokofrekvenčný zväzok vo frekvenciách od 19 kHz do 21 kHz, od 59 kHz do 61 kHz, od 79 kHz do 90 kHz, od 100 kHz do 300 kHz, od 6765 kHz do 6795 kHz.</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Výrobová norma na vystavenie ľudského tela účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách – Výrobová norma na vystavenie osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách</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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p>
---

Doplňujúce informácie:
Notifikovaný orgán: -
Identifikačné číslo: -
Dodržiavané postupy: -

Le 08/03/2024, 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*



	<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>10000 MAH POWERBANK</b>
Obchodní označení:	<b>PBUMAG10</b>
EAN kód:	<b>3303170117514</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>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Systémy bezdrátového přenosu výkonu využívající jiné technologie než vysokofrekvenční svazek v rozsazích 19 kHz až 21 kHz, 59 kHz až 61 kHz, 79 kHz až 90 kHz, 100 kHz až 300 kHz, 6 765 kHz až 6 795 kHz</p> <p><b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Norma výrobku pro vystavení lidského těla elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích – Norma výrobku pro vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pracujících v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 300 GHz, používaných při elektronické ochraně zboží (EAS), vysokofrekvenční identifikaci (RFID) a podobných aplikacích</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 napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem &lt;= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p>
---

Další informace:
Oznámený subjekt: -
Identifikační číslo: -
Dodržené postupy: -

Le 08/03/2024, 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>بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي</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>	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

تحديد المنتج صنف <b>Smartphone</b> منتج <b>10000 MAH POWERBANK</b> مرجع تجاري <b>PBUMAG10</b> رمز ترقيم المواد الأوروبية <b>3303170117514</b> - معلومات أخرى
---

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات <b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 303 417 V1.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b> أنظمة بث الطاقة اللاسلكية التي تستخدم تقنيات غير الحزمة الموجية ذات الترددات اللاسلكية المتواجدة في نطاق 19 كيلو هرتز - 21 كيلو هرتز ، 59 كيلو هرتز - 61 كيلو هرتز ، 79 كيلو هرتز - 90 كيلو هرتز ، 100 كيلو هرتز - 300 كيلو هرتز ، 6765 كيلو هرتز - 6795 كيلو هرتز
<b>EN 50364:2018 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> معياري المنتج لتعرض جسم الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في نطاق التردد من 0 هرتز إلى 300 جيجا هرتز ، والمستخدم للرقابة الإلكترونية للأشياء (EAS) ، وتحديد التردد اللاسلكي (RFID) والتطبيقات المماثلة - معياري المنتج لتعرض الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في نطاق التردد من 0 هرتز إلى 300 جيجا هرتز ، والمستخدم للرقابة الإلكترونية للأجسام (EAS) ، وتحديد التردد اللاسلكي (RFID) والتطبيقات المماثلة
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

معلومات إضافية هيئة معلومة رقم التعريف الإجراءات المتبعة
---

Le 08/03/2024, 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