
	<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>CHARGEUR SECTEUR 2.4A NOIR</b>
- Référence commerciale :	<b>CHUSB24BK</b>
- Code article :	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Limitation de 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 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 +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 + A1: 2019</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>		

	<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 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Commercial reference:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN code:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
The limitation of human exposure 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.

**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 +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 + A1: 2019**  
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 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, information and communication technology equipment

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 15/07/2022, 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:	telefonía
Producto:	CARGADOR DE RED 2.4A NEGRO
Referencia comercial:	CHUSB24BK
Código EAN:	3303170088579
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

**2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2014/53/UE (RED)    2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Limitación de la exposición humana a los campos electromagnéticos emitidos por dispositivos que operan en un rango de frecuencias de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para la vigilancia electrónica de artículos (EAS), la identificación por radiofrecuencia (RFID) y aplicaciones similares.

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
 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

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

**EN 55032:2015 +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>\leq 16</math> A por fase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
 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 15/07/2022, 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>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>CARREGADOR DE REDE 2.4A PRETO</b>
Referência comercial:	<b>CHUSB24BK</b>
Código EAN:	<b>3303170088579</b>
Outras informações:	-

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		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Limitação da exposição humana a campos eletromagnéticos emitidos por dispositivos que operam na faixa de frequências de 0 Hz a 300 GHz, utilizados para vigilância eletrônica de objetos (EAS), identificação por radiofrequência (RFID) e aplicações semelhantes		
<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		
<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 +A1:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade		
<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 < ou = a 16 A por fase)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</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		
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação		


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

Le 15/07/2022, 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>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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Riferimento commerciale:	<b>CHUSB24BK</b>
Codice EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari		
<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 +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 + A1: 2019</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 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione		


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

Le 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Produktbezeichnung:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN-Code:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet 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 +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 + A1: 2019**  
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 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

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


Le 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Handelsbenaming:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN-code:	<b>3303170088579</b>
Overige gegevens:	-

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		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 300 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Externe wisselstroombronnen - gelijk- en wisselspanning - wisselspanning - Bepaling van het nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi		
<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 +A1:2020</b> Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen		
<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)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</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		
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur		


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

Le 15/07/2022, 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>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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>CHUSB24BK</b>
Kod EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>		
Ograniczenie narazenia ludzi na pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywane do elektronicznego nadzoru obiektów (EAS), identyfikacji radiowej (RFID) i podobnych zastosowań		
<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 +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 harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</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 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych		


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

Le 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>CHUSB24BK</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170088579</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)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπονται από τους μηχανισμούς που λειτουργούν σε εύρος 0 Hz ως 300 GHz, και που χρησιμοποιούνται για την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας</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 +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 + A1: 2019</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 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Торговый артикул:	<b>CHUSB24BK</b>
Код EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>		
Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей, излучаемых устройствами, работающими в диапазоне частот от 0 Гц до 300 ГГц, используемыми для электронного наблюдения за перемещением предметов (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичных приложений		
<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 +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 + A1: 2019</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 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN-kod:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande</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 +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 + A1: 2019</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 15/07/2022, 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>Déclaration 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Komercijalna oznaka:	<b>CHUSB24BK</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>		
Ogranicenje izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima koje emituju uredaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 0 Hz do 300 GHz, koji se koriste za elektronski nadzor objekata (EAS), radiofrekvencijsku identifikaciju (RFID) i slicne aplikacije		
<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 +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 uredaji < ili = 16 A po fazi)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b>		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ogranicenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane		
<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 15/07/2022, 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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN kód:	<b>3303170088579</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		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> A 0 Hz – 300 GHz frekvenciatartományban működő, elektronikus termékfelügyelő (EAS), rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazásokban használt készülékekből származó elektromágneses terekben az emberi expozíció korlátozása		
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Külső AC/DC és AC/AC tápegységek. Az üresjárási teljesítmény és a terhelt állapotok átlagos hatásfokának meghatározása		
<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 +A1:2020</b> Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények		
<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)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</b> Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kismegfeszítésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén		
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések		


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

Le 15/07/2022, 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: <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Smartphone</b>
Продукт:	<b>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Търговска референтна стойно	<b>CHUSB24BK</b>
Код EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>		
Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения		
<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 +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 съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019</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 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии		

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


Le 15/07/2022, 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>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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Referință comercială:	<b>CHUSB24BK</b>
Cod EAN:	<b>3303170088579</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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>		
Limitarea expunerii umane la campurile electromagnetice emise de dispozitivele care opereaza in intervalul de frecven?a de la 0 Hz la 300 GHz, utilizat pentru supravegherea electronica a obiectelor (EAS), identificarea frecven?ei radio (RFID) ?i aplica?ii similare		
<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 +A1:2020</b>		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerin?e privind emisia		
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerin?e 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 + A1: 2019</b>		
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea varia?iilor de tensiune ?i a fluctua?iilor de tensiune ?i a fenomenelor de palpaire in re?elele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza ?i care nu sunt supuse unei conexiuni condi?ionate		
<b>EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>		
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor		


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

Le 15/07/2022, 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>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>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Obchodné označenie:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN kód:	<b>3303170088579</b>
Ďalšie informácie:	-

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

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

**EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

Obmedzenie vystavenia osôb účinkom elektromagnetických polí od zariadení pracujúcich vo frekvencnom rozsahu od 0 Hz do 300 GHz používaných pri elektronickej ochrane tovaru (EAS), vysokofrekvenčnej identifikácii (RFID) a pri podobných aplikáciách

**EN 50563:2011 +A1:2013**

Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov.

**EN 50564:2011**

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

**EN 55032:2015 +A1:2020**

Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky

**EN 55035:2017 +A11:2020**

Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť

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

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom  $\leq 16$  A)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**

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  $\leq 16$  A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu

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

Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.


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

Le 15/07/2022, 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>	<b>Telefon:</b> +33 (0)4 90 42 38 38 <b>Fax:</b> +33 (0)4 90 53 42 20 <b>Webová stránka:</b> www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Smartphone</b>
Produkt:	<b>2.4A USB WALL CHARGER BLACK</b>
Obchodní označení:	<b>CHUSB24BK</b>
EAN kód:	<b>3303170088579</b>
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

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

**EN 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Omezení 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

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
Externí AC – DC a AC – AC napájecí zdroje – Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu

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

**EN 55032:2015 +A1:2020**  
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**  
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 <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

**EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

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

Le 15/07/2022, 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>بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي</b>	<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 **2.4A USB WALL CHARGER BLACK**  
مرجع تجاري **CHUSB24BK**  
رمز ترفيم المواد الأوروبية **3303170088579**  
- 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 50364: 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

الحد من تعرض الإنسان للحقول الكهرومغناطيسية المنبعثة من الأجهزة العاملة في مدى الترددات من 0 هرتز إلى 300 جيجاهرتز ، المستخدمة في مراقبة الأجسام الإلكترونية (EAS) ، وتحديد الترددات الراديوية (RFID) والتطبيقات المشابهة

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

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019**

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

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 15/07/2022, 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

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