

	<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>Son</b>
- Type :	<b>ECOUTEURS BOUTONS BLEU POCKET</b>
- Référence commerciale :	<b>ESPOCKETBL</b>
- Code article :	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 50332-2:2013</b>  Équipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur. Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique - Adaptation des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants, ou provenant d'un équipement complet mais avec des connecteurs normalisés entre les deux, permettant d'associer des composants provenant de différents fabricants ou bien de conception différente</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>	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





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

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

Identificación del producto:	
Familia:	<b>Su</b>
Producto:	<b>AURICULARES DE BOLSILLO AZULES</b>
Referencia comercial:	<b>ESPOCKETBL</b>
Código EAN:	<b>3303170077092</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

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

**EN 50332-2:2013**  
Equipos de sistemas acústicos: Cascos y auriculares asociados con equipos de sonido portátiles. Método de medición del nivel máximo de presión acústica. Adaptación de equipos y auriculares si ambos se suministran por separado o si se suministran como equipo completo pero con conectores normalizados entre ambos que permitan asociar componentes de distintos fabricantes o con un diseño diferente

**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 < o = a 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

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificação DO produto:	
Família:	<b>Su</b>
Produto:	<b>FONE DE OUVIDO DE BOLSO AZUL</b>
Referência comercial:	<b>ESPOCKETBL</b>
Código EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b> Equipamentos de sistemas acústicos: Auscultadores e auriculares associados a um dispositivo. Método de medição do nível máximo de pressão sonora - Adaptação de equipamentos com auriculares de diferentes fabricantes, ou de equipamentos completos, porém com conectores normalizados entre os dois, permitindo a associação de componentes de diferentes fabricantes ou com design diferente	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +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 +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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	<b>Sound</b>
Prodotto:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Riferimento commerciale:	<b>ESPOCKETBL</b>
Codice EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b> Dotazioni di sistemi acustici: Cuffie e auricolari associati a un walkman. Metodo di misurazione del livello massimo di pressione sonora - Adattamento di apparecchiature con cuffie di produttori diversi, o da apparecchiature complete ma con connettori standardizzati tra le due, che consentono l'associazione di componenti di produttori diversi o un design diverso	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Sound</b>
Produkt:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Produktbezeichnung:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN-Code:	<b>3303170077092</b>
Weitere Informationen:	-

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

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

**EN 50332-2:2013**  
Geräten mit Kopfhörern von verschiedenen Herstellern oder von einem kompletten Gerät, aber mit genormten Steckverbindern dazwischen, die es ermöglichen, Komponenten von verschiedenen Herstellern oder mit unterschiedlicher Bauart zu kombinieren.

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

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

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

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

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,  
 Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identificatie van het product:	
Productgroep:	<b>Sound</b>
Product:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Handelsbenaming:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN-code:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Uitrusting van akoestische systemen: Hoofdtelefoons en oortelefoons verbonden met draagbare geluidsapparatuur. Methode voor het meten van het maximale geluidsdrukkniveau - Aanpassing van uitrustingen met hoofdtelefoons van verschillende fabrikanten of met complete apparatuur maar met gestandaardiseerde connectoren tussen beide, waardoor de componenten van verschillende fabrikanten of van verschillend ontwerp kunnen worden gecombineerd	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immuniteitseisen	
<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 +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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de conformité CE (européens sign 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>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	<b>Sound</b>
Produkt:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>ESPOCKETBL</b>
Kod EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b> Sprzęt nagłośnieniowy: Słuchawki - kask i słuchawki douszne połączone z walkmanem. Metoda pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego - Adaptacja sprzętu ze słuchawkami pochodzącymi od różnych producentów lub z kompletnego sprzętu, ale ze znormalizowanymi złączami między nimi, co pozwala na powiązanie komponentów różnych producentów lub z inną konstrukcją.	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Sound</b>
Προϊόν:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>ESPOCKETBL</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170077092</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

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 <b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b> Εξοπλισμός ακουστικών συστημάτων: Κάσκα και ακουστικά που σχετίζονται με walkman. Μέθοδος μέτρησης της μέγιστης στάθμης ηχητικής πίεσης - Προσαρμογή εξοπλισμού αλλά με τυποποιημένες συνδέσεις μεταξύ των δύο, που επιτρέπουν τη συσχέτιση	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)	
<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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Идентификация продукта:	
Вид товара:	<b>Sound</b>
Продукт:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Торговый артикул:	<b>ESPOCKETBL</b>
Код EAN:	<b>3303170077092</b>
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Оборудование акустических систем: Наушники и гарнитуры для плеера. Метод измерения максимального уровня звукового давления - Адаптация оборудования с наушниками от разных производителей или входящими в комплект, но со стандартизованными разъёмами между ними, что позволяет объединять компоненты от разных производителей или с различной конструкцией	
<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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Sound</b>
Produkt:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN-kod:	<b>3303170077092</b>
Övrig information:	-

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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Utrustning för akustiska system: Hörlurar förknippade med musikspelare. Mätmetod för maximal ljudtrycksnivå - Anpassning av utrustning med hörlurar från olika tillverkare, eller från komplett utrustning men med standardiserade kontakter mellan de två, vilket gör att komponenter från olika tillverkare eller med olika design kan integreras	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet	
<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	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimrar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>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>Sound</b>
Proizvod:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Komercijalna oznaka:	<b>ESPOCKETBL</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Oprema za akustične sisteme: Slušalice povezane sa vokmenom. Metoda merenja maksimalnog nivoa zvučnog pritiska - Adaptacija opreme sa slušalicama različitih proizvođača ili iz kompletne opreme ali sa standardizovanim konektorima za oba slučaja, omogućavajući povezivanje komponenti različitih proizvođača ili različite koncepcije	
<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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Termékazonosító:	
Család:	<b>Sound</b>
Termék:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN kód:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b> Hangátviteli készülékek: Személyi zenelejátszóhoz tartozó fejhallgatók és fülhallgatók. A legnagyobb hangnyomásszint mérési módszere. A készülék és a fejhallgató illesztése, ha ezeket külön kínálják vagy egy csomagban, de szabványosított csatlakozókkal lehetővé téve két különböző gyártó, illetve tervező által készített alkatrészek csatlakoztatását	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +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 +A2:2021 +AC:2022</b> Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisértékű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Sound</b>
Продукт:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Търговска референтна стойно	<b>ESPOCKETBL</b>
Код EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Оборудване за акустична система: Слушалки, свързани с уокмен. Метод за измерване на максимално ниво на звуково налягане - Монтаж на оборудване със слушалки от различни производители или от едно оборудване, но със стандартизирани съединители между двете слушалки, което позволява свързване на компоненти от различни производители или с различен дизайн	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>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>Sound</b>
Produs:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Referință comercială:	<b>ESPOCKETBL</b>
Cod EAN:	<b>3303170077092</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>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Echipamente pentru sisteme acustice: Căști și căști asociate cu un walkman. Metoda de măsurare a nivelului maxim de presiune acustică - Adaptarea echipamentelor cu căști de la diferiți producători sau de la echipamente complete, dar cu conectori standardizați între cele două, permițând asocierea componentelor de la diferiți producători sau de concepție diferită	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire în 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	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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>Sound</b>
Produkt:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Obchodné označenie:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN kód:	<b>3303170077092</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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku – Prispôbenie súprav so slúchadlami na hlavu poskytovanými samostatne alebo ako súčasť originálnej súpravy zariadenia, ale s normalizovanými konektormi, ktoré umožňujú kombinovať komponenty od rôznych výrobcov alebo rôzneho dizajnu	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť	
<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 <= 16 A)	
<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 <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Sound</b>
Produkt:	<b>POCKET BLUE BUD EARPHONES</b>
Obchodní označení:	<b>ESPOCKETBL</b>
EAN kód:	<b>3303170077092</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	
<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50332-2:2013</b>	
Elektroakustická zařízení: Náhlní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů. Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku – Přízpusobení sestav se sluchátky, pokud je buď jedna ze součástí, nebo jsou-li obě součásti dodávány jako originální souprava zařízení, avšak s normalizovanými konektory mezi oběma součástmi umožňujícími kombinování součástí od různých výrobců nebo různého provedení	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>	
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost	
<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 <= 16 A)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b>	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napetí, kolísání napetí a flikru v rozvodných sítích nízkého napetí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není predmetem podmíneného pripojení	

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

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>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 **Sound**  
منتج **POCKET BLUE BUD EARPHONES**  
مرجع تجاري **ESPOCKETBL**  
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170077092**  
- معلومات أخرى

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

**2014/30/UE (EMC)**

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

**EN 50332-2:2013**

معدات الأنظمة الصوتية: سماعات الرأس وسماعات الأذن المرتبطة بجهاز Walkman. طريقة قياس مستوى الضغط الأقصى للصوت - تكييف المعدات مع سماعات الرأس من مختلف المنتجين، أو من معدات كاملة ولكن مع موصلات قياسية بين الاثنتين ، مما يسمح للمكونات من مختلف الشركات المصنعة بأن تكون مرتبطة أو بتصميم مغاير

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

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

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

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

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

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

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

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

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

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 31/07/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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