

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de Conformité 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>	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>Incar</b>
- Type :	<b>TRANSMETTEUR FM ALIMENTE USB</b>
- Référence commerciale :	<b>FMCT06</b>
- Code article :	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Dispositifs audio sans fil fonctionnant dans la plage de 25 MHz à 2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)</p>
---

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Product:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Commercial reference:	<b>FMCT06</b>
EAN code:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b> Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Audio/video, information and communication technology equipment.</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</p>
--

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Producto:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Referencia comercial:	<b>FMCT06</b>
Código EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Dispositivos de audio inalámbricos que operan en el rango de 25 MHz a 2000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) relativa a los equipos y servicios radioeléctricos

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación.

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz-300 GHz).

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Produto:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Referência comercial:	<b>FMCT06</b>
Código EAN:	<b>3303170083116</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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
Dispositivos de áudio sem fios a operar na faixa de 25 MHz a 2000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Equipamento de áudio / vídeo, tecnologia da informação e comunicação

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Avaliação da conformidade de dispositivos elétricos e eletrônicos de baixa potência com restrições básicas relativas à exposição de pessoas a campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Prodotto:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Riferimento commerciale:	<b>FMCT06</b>
Codice EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Apparecchiature audio senza fili nella banda tra 25 MHz e 2000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (CEM) per apparecchiature e servizi radio</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz)</p>
--

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Produkt:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Produktbezeichnung:	<b>FMCT06</b>
EAN-Code:	<b>3303170083116</b>
Weitere Informationen:	-

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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
Schnurlose Audiogeräte im Frequenzbereich von 25 MHz bis 2000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Product:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Handelsbenaming:	<b>FMCT06</b>
EAN-code:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Draadloze audioapparatuur in het gebied van 25 MHz tot 2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)</p>
---

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

Le 30/12/2020, 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>

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

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: **Incar**  
Produkt: **USB POWERED FM TRANSMITER**  
Referencje/Odnośniki handlowe **FMCT06**  
Kod EAN: **3303170083116**  
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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**

Bezprzewodowe urządzenia audio działające w zakresie od 25 MHz do 2000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**

Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**

Sprzęt audio / wideo, informacyjny i komunikacyjny

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**

Ocena zgodności urządzeń elektrycznych i elektronicznych o małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi narazenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHz - 300 GHz)

Dodatkowe informacje:

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Προϊόν:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>FMCT06</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170083116</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 <div style="text-align: center;"> <b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b> </div> <p><b>EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Ασύρματοι μηχανισμοί ήχου με λειτουργία μεταξύ 25 MHz και 2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Εξοπλισμοί τεχνολογιών ήχου/βίντεο, πληροφοριών και επικοινωνίας</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Αξιολόγηση της συμβατότητας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών χαμηλής τάσης με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz)</p>
---

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Продукт:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Торговый артикул:	<b>FMCT06</b>
Код EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Беспроводные аудиоустройства, работающие в диапазоне частот от 25 МГц до 2000 МГц	
<b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>	
Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб	
<b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Аудио/видео, оборудование информационно-коммуникационных технологий	
<b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Produkt:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>FMCT06</b>
EAN-kod:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)</p>
--

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Proizvod:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Komercijalna oznaka:	<b>FMCT06</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Bežični audio uređaji koji rade u rasponu od 25 MHz do 2 000 MHz	
<b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>	
Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektrici spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge	
<b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Audio / video, oprema za tehnologiju informacija i komunikacije	
<b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Procena usaglašenosti električnih i elektronskih uređaja male snage sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz - 300 GHz)	

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Termék:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>FMCT06</b>
EAN kód:	<b>3303170083116</b>
Egyéb információ:	-

<p>A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  A 25 MHz-tól 2000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek megfelelésének értékelése elektromágneses terek emberi expozíciós alapkörletjainak szempontjából (10 MHz–300 GHz)</p>
--

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

Le 30/12/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Incar</b>
Продукт:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Търговска референтна стойно	<b>FMCT06</b>
Код EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>          Безжични аудиоустройства в обхвата от 25 MHz до 2 000 MHz.</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>          Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>          Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>          Оценка на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)</p>
---

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

Le 30/12/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Date de identificare a produsului:	
Familia:	<b>Incar</b>
Produs:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Referință comercială:	<b>FMCT06</b>
Cod EAN:	<b>3303170083116</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 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Dispozitive audio fara fir care funcționeaza in intervalul 25 MHz - 2 000 MHz</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio</p> <p><b>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Echipamentele tehnologiilor audio/video, informației și comunicațiilor</p> <p><b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Evaluarea conformității dispozitivelor electrice și electronice de mica putere cu restricții de baza privind expunerea oamenilor la campurile electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)</p>
--

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

Le 30/12/2020, 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>Vyhlasenie 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>Incar</b>
Produkt:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Obchodné označenie:	<b>FMCT06</b>
EAN kód:	<b>3303170083116</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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Bezšnúrové zvukové zariadenia vo frekvencnom rozsahu od 25 MHz až 2 000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Zariadenia audio/video, informacných a komunikačných technológií.

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)

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

Le 30/12/2020, 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>Incar</b>
Produkt:	<b>USB POWERED FM TRANSMITER</b>
Obchodní označení:	<b>FMCT06</b>
EAN kód:	<b>3303170083116</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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
 Bezšňurová zvuková zařízení v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
 Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
 Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

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

Le 30/12/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

تحديد المنتج  
صنف Incar  
منتج USB POWERED FM TRANSMITER  
مرجع تجاري FMCT06  
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170083116  
- معلومات أخرى

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

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

**EN 301 357 V2.1.1 (2017) - ART. 3.2 : RADIO**  
الأجهزة الصوتية اللاسلكية العاملة في مدى الترددات من 25 ميغاهيرتز إلى 2000 ميغاهيرتز

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -9 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
التطابق الكهرومغناطيسي والطيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهertzية والخدمات الراديوكهربائية

**EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
معدات التكنولوجيا السمعية / البصرية ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
تقييم مدى تطابق الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ذات الطاقة المنخفضة مع القيود الأساسية المتعلقة بتعرض الأشخاص للمجالات الكهرومغناطيسية (10 ميغا هرتز - 300 جيجا هرتز)

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 30/12/2020, 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*