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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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 :	Son
- Type :	ECOUTEURS LIGHTNING CURV GRIS
- Référence commerciale :	ESCURVGR
- Code article :	3303170113301
- 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>	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 50332-2:2013 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>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission</p>	
<p>EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité</p>	
<p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 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>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Su
Producto:	AURICULARES LIGHTNING CURV BLANCO
Referencia comercial:	ESCURVGR
Código EAN:	3303170113301
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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Su
Produto:	FONE DE OUVIDO BRANCO CURVA RELÂMPAGO
Referência comercial:	ESCURVGR
Código EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Prodotto:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Riferimento commerciale:	ESCURVGR
Codice EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européens sign de conformité)	23/07/2019

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:	Sound
Produkt:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Referencje/Odnośniki handlowe	ESCURVGR
Kod EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 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.	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji	
EN 55035:2017 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia < lub = 16 A na fazę)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Sound
Προϊόν:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	ESCURVGR
Κωδικός EAN:	3303170113301
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 2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013 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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής	
EN 55035:2017 +A11:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Продукт:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Торговый артикул:	ESCURVGR
Код EAN:	3303170113301
Другая информация:	-


Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

Produktidentifikation:	
Familj:	Sound
Produkt:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Kommersiellt riktmarke:	ESCURVGR
EAN-kod:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
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	

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

Le 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Proizvod:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Komercijalna oznaka:	ESCURVGR
Bar kod EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Продукт:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Търговска референтна стойно	ESCURVGR
Код EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaratie de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Produs:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Referință comercială:	ESCURVGR
Cod EAN:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu 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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Sound
Produkt:	GREY CURV LIGHTNING EARPHONES
Obchodné označenie:	ESCURVGR
EAN kód:	3303170113301
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 50332-2:2013	
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	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020	
Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení. Emisné Požiadavky	
EN 55035:2017 +A11:2020	
Elektromagnetická kompatibilita multimedialných 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 <= 16 A)	
EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022	
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 25/08/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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 **GREY CURV LIGHTNING EARPHONES**
مرجع تجاري **ESCURVGR**
رمز ترفيم المواد الأوروبية **3303170113301**
- 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 25/08/2023, 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