

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	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 :	Image
- Type :	IN-MICRO CRAVATE JACK OMNI
- Référence commerciale :	INLAPMIC2
- Code article :	3303170100158
- Autres informations :	-

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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission	
EN 55035:2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité	
EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)	
EN 61000-3-3:2013 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	

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

Le 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	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
--	---

Product identification:	
Family:	Image
Product:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Commercial reference:	INLAPMIC2
EAN code:	3303170100158
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements	
EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements	
EN 61000-3-2:2014 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)	
EN 61000-3-3:2013 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	

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

Le 29/07/2020, 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:	Image
Producto:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Referencia comercial:	INLAPMIC2
Código EAN:	3303170100158
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 55032:2015
Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones

EN 55035:2017
Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad

EN 61000-3-2:2014
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
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 29/07/2020, 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:	Image
Produto:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Referência comercial:	INLAPMIC2
Código EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão	
EN 55035:2017 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, 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:	Image
Prodotto:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Riferimento commerciale:	INLAPMIC2
Codice EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione	
EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	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
Website: www.t-nb.com

Produktidentifikation:

Produktgruppe: **Image**
Produkt: **IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE**
Produktbezeichnung: **INLAPMIC2**
EAN-Code: **3303170100158**
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 55032:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

EN 61000-3-2:2014

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013

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 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	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:	Image
Product:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Handelsbenaming:	INLAPMIC2
EAN-code:	3303170100158
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	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen	
EN 55035:2017 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immuniteitseisen	
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)	
EN 61000-3-3:2013 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 29/07/2020, 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:	Image
Produkt:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Referencje/Odnośniki handlowe	INLAPMIC2
Kod EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji	
EN 55035:2017 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności	
EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)	
EN 61000-3-3:2013 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 29/07/2020, 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:	Image
Προϊόν:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	INLAPMIC2
Κωδικός EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής	
EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, 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:	Image
Продукт:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Торговый артикул:	INLAPMIC2
Код EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению	
EN 55035:2017 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, 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:	Image
Produkt:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Kommersiellt riktmarke:	INLAPMIC2
EAN-kod:	3303170100158
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 55032:2015 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission	
EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracija 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:	Image
Proizvod:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Komercijalna oznaka:	INLAPMIC2
Bar kod EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju	
EN 55035:2017 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet	
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 3-2: ogranicenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uredaji < ili = 16 A po fazi)	
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogranicenja - Ogranicenje 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 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	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 Honlap: www.t-nb.com
--	--

Termékazonosító:	
Család:	Image
Termék:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Kereskedelmi hivatkozási szám:	INLAPMIC2
EAN kód:	3303170100158
Egyéb információ:	-


A T'nB ezennel teljes felelőségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények	
EN 55035:2017 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények	
EN 61000-3-2:2014 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)	
EN 61000-3-3:2013 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén	

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

Le 29/07/2020, 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:	Image
Продукт:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Търговска референтна стойно	INLAPMIC2
Код EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
EN 61000-3-2:2014 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 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 29/07/2020, 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:	Image
Produs:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Referință comercială:	INLAPMIC2
Cod EAN:	3303170100158
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 55032:2015 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia	
EN 55035:2017 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea	
EN 61000-3-2:2014 Compatibilitate electromagnetica (CEM) Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe faza)	
EN 61000-3-3:2013 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 29/07/2020, 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:	Image
Produkt:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Obchodné označenie:	INLAPMIC2
EAN kód:	3303170100158
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 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky	
EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť	
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)	
EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 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: -
Dodržané postupy: -

Le 29/07/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě 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
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Webová stránka:	www.t-nb.com

Identifikace produktu:	
Skupina:	Image
Produkt:	IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
Obchodní označení:	INLAPMIC2
EAN kód:	3303170100158
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic	
2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	
EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost	
EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)	
EN 61000-3-3:2013 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 podmíněného pripojení	

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

Le 29/07/2020, 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 Image
منتج IN-JACK OMNI LAPEL MICROPHONE
مرجع تجاري INLAPMIC2
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170100158
- 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 55032:2015

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 55035:2017

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

EN 61000-3-2:2014

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

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 29/07/2020, 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