
	<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>Multimédia</b>
- Type :	<b>CLE WIFI 6 900MBPS</b>
- Référence commerciale :	<b>ADWF6X900</b>
- Code article :	<b>3303170123164</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 18031-1:2024</b> Exigences communes de cybersécurité pour les équipements radio – Partie 1 : Équipements radio connectés à Interne</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> RLAN de 5 GHz - Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.1)</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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>
---

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

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 12/11/2025, 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>Multimedia</b>
Product:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Commercial reference:	<b>ADWF6X900</b>
EAN code:	<b>3303170123164</b>
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

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

**EN 18031-1:2024**  
Common cybersecurity requirements for radio equipment – Part 1: Internet-connected radio equipment

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques. Harmonised standard for access to the radio spectrum

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

**EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
5 GHz RLAN - Harmonised standard covering the main requirements of article 3, paragraph 2 of Directive 2014/53/EU

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

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

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 12/11/2025, 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>Multimedia</b>
Producto:	<b>LLAVE WIFI 6 900MBPS</b>
Referencia comercial:	<b>ADWF6X900</b>
Código EAN:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024**  
Requisitos comunes de ciberseguridad para equipos de radio – Parte 1: Equipos de radio conectados a Internet

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Equipos de transmisión de banda ancha. Equipos de transmisión de datos operando en bandas ISM a 2,4 GHz y usando técnicas de modulación de banda ancha. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
RLAN de 5 GHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, párrafo 2, de la Directiva 2014/53/UE

**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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos con respecto a las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz)


**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,  
 Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone:	+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>Multimídia</b>
Produto:	<b>CHAVE WIFI 6 900Mbps</b>
Referência comercial:	<b>ADWF6X900</b>
Código EAN:	<b>3303170123164</b>
Outras informações:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 18031-1:2024</b> Requisitos comuns de cibersegurança para equipamentos de rádio – Parte 1: Equipamentos de rádio conectados à Internet</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Sistemas de transmissão em banda larga - Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação em banda larga. Norma harmonizada para acesso ao espectro de rádio</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio</p> <p><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> RLAN de 5 GHz - Norma harmonizada que cobre os requisitos essenciais do Artigo 3, parágrafo 2 da Diretiva 2014/53/UE</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de emissão</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de imunidade</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Avaliação de equipamentos eletrônicos e elétricos em relação às restrições à exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação</p>
--


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	<b>Multimedia</b>
Prodotto:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Riferimento commerciale:	<b>ADWF6X900</b>
Codice EAN:	<b>3303170123164</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>2014/53/UE (RED)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 18031-1:2024</b>	
Requisiti comuni di cybersicurezza per apparecchiature radio – Parte 1: Apparecchiature radio connesse a Internet	
<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>	
Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga. Norma armonizzata per accesso a spettro radio	
<b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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	
<b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>	
5 GHz RLAN - Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE	
<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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>	
Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)	
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>	
Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione	


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Multimedia</b>
Produkt:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Produktbezeichnung:	<b>ADWF6X900</b>
EAN-Code:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024**  
Gemeinsame Cybersicherheitsanforderungen für Funkanlagen – Teil 1: Mit dem Internet verbundene Funkanlagen

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

**EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
5-GHz-RLAN - Harmonisierte Norm zur Erfüllung der grundlegenden Anforderungen nach Artikel 3 Absatz 2 der Richtlinie 2014/53/EU.

**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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Identificatie van het product:	
Productgroep:	<b>Multimedia</b>
Product:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Handelsbenaming:	<b>ADWF6X900</b>
EAN-code:	<b>3303170123164</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

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

**EN 18031-1:2024**  
Gemeenschappelijke cyberbeveiligingseisen voor radioapparatuur – Deel 1: Met internet verbonden radioapparatuur

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Breedband transmissiesystemen — Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken  
Geharmoniseerde norm voor toegang tot het radiospectrum

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten

**EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
5 GHz RLAN - Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3, lid 2, van Richtlijn 2014/53/EU

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur met betrekking tot beperkingen aan de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)


**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur

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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,  
Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)</b>	<b>23/07/2019</b>

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

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	<b>Multimedia</b>
Produkt:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>ADWF6X900</b>
Kod EAN:	<b>3303170123164</b>
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 18031-1:2024</b> Wspólne wymagania dotyczące cyberbezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Systemy transmisji szerokopasmowej - Sprzet do transmisji danych działający w pasmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujący techniki modulacji szerokopasmowej Zharmonizowany standard dostępu do widma radiowego</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych</p> <p><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> 5 GHz RLAN - Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego w związku z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych</p>
--


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Multimedia</b>
Προϊόν:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>ADWF6X900</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170123164</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 18031-1:2024</b> Κοινές απαιτήσεις κυβερνοασφάλειας για ραδιοεξοπλισμό – Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο διαδίκτυο</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης - Εξοπλισμοί μετάδοσης δεδομένων με λειτουργία στη ζώνη ISM στα 2,4 GHz και με χρήση τεχνικών διαμόρφωσης σε ευρεία ζώνη Εναρμονισμένο πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοηλεκτρικό φάσμα</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> RLAN 5 GHz - Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3 παράγραφος 2 της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Αξιολόγηση ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών εξοπλισμών σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών</p>
--


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Идентификация продукта:	
Вид товара:	<b>Multimedia</b>
Продукт:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Торговый артикул:	<b>ADWF6X900</b>
Код EAN:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024</b> Общие требования к кибербезопасности для радиоустройств – Часть 1: Радиоустройства, подключенные к интернету	
<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Широкополосные системы передачи. Оборудование для передачи данных, работающее в ISM-диапазоне 2,4 ГГц и использующее метод широкополосной модуляции. Гармонизированный стандарт для доступа к радиочастотному спектру	
<b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб	
<b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Локальные радиосети (RLAN) в диапазоне 5 ГГц - Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU	
<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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи	


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Multimedia</b>
Produkt:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>ADWF6X900</b>
EAN-kod:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024</b>  Gemensamma cybersäkerhetskrav för radioutrustning – Del 1: Internetansluten radioutrustning</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b>  Bredbandiga transmissionssystem: Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b>  RLAN-utrustning 5 GHz - Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3, paragraf 2 i direktivet 2014/53/EU</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b>  Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b>  Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b>  Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b>  Utrustning för audio/video, IT och kommunikation</p>
--


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>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>Multimedia</b>
Proizvod:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Komercijalna oznaka:	<b>ADWF6X900</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170123164</b>
Ostale informacije:	-

<p>T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 18031-1:2024</b> Zajednički zahtevi sajber bezbednosti za radio opremu – Deo 1: Radio oprema povezana na internet</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Širokopolasni prenosni sistemi - Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije. Harmonizovani standard za pristup radioelektricom spektru</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektrici spektr (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge</p> <p><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> RLAN 5 GHz - Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3 (2) Direktive 2014/53 /EU</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Procena elektronske i električne opreme u odnosu na ograničenja izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije</p>
---


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Termékazonosító:	
Család:	<b>Multimedia</b>
Termék:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>ADWF6X900</b>
EAN kód:	<b>3303170123164</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

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

**EN 18031-1:2024**  
Közös kiberbiztonsági követelmények rádióberendezésekre – 1. rész: Internethez csatlakoztatott rádióberendezések

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférésről szóló harmonizált szabvány

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

**EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények

**EN 55035:2017 +A11:2020**  
Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Elektronikus és villamos berendezések értékelése az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából

**EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY**  
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Multimedia</b>
Продукт:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Търговска референтна стойно	<b>ADWF6X900</b>
Код EAN:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024</b> Общи изисквания за киберсигурност за радиооборудване – Част 1: Радиооборудване, свързано с интернет</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Широколентови предавателни системи - Съоръжения за предаване на данни, работещи в 2,4 GHz ISM обхват и използващи модулационни методи за разлят спектър. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоелектрическия спектър</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> 5 GHz RLAN - Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53 / EC</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии</p>
---


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>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>Multimedia</b>
Produs:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Referință comercială:	<b>ADWF6X900</b>
Cod EAN:	<b>3303170123164</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 18031-1:2024</b> Cerințe comune de securitate cibernetică pentru echipamente radio – Partea 1: Echipamente radio conectate la internet</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Sisteme de transmisie in banda larga - Echipamente de transmisie de date care funcționează in banda ISM de 2,4 GHz și care utilizează tehnici de modulare in banda larga Standard armonizat pentru acces la spectrul radioelectric</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - 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 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> RLAN de 5 GHz - Normă armonizată care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Evaluarea echipamentelor electronice și electrice în legătură cu restricțiile expunerii umane la câmpurile electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor</p>
---


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

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

Identifikácia produktu:	
Skupina:	<b>Multimedia</b>
Produkt:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Obchodné označenie:	<b>ADWF6X900</b>
EAN kód:	<b>3303170123164</b>
Ďalšie informácie:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 18031-1:2024</b> Spoločné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť pre rádiové zariadenia – Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené na internet</p> <p><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému frekvencnému spektru</p> <p><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby</p> <p><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 Ghz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.</p> <p><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky</p> <p><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť</p> <p><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)</p> <p><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p>
---


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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	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>Multimedia</b>
Produkt:	<b>WIFI KEY 6 900MBPS</b>
Obchodní označení:	<b>ADWF6X900</b>
EAN kód:	<b>3303170123164</b>
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsáný 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 18031-1:2024**  
Společné požadavky na kybernetickou bezpečnost pro rádiová zařízení – Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu

**EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO**  
Širokopásmové prenosové systémy - Zařízení pro prenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

**EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC**  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

**EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC**  
RLAN 5 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU

**EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020**  
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise

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

**EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH**  
Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)

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

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

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<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>	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

تحديد المنتج صنف <b>Multimedia</b> منتج <b>WIFI KEY 6 900MBPS</b> مرجع تجاري <b>ADWF6X900</b> رمز ترقيم المواد الأوروبية <b>3303170123164</b> - معلومات أخرى
---

<p>نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/53/UE (RED)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p style="text-align: right;"><b>EN 18031-1:2024</b></p> <p>المتطلبات المشتركة للأمن السيبراني للمعدات الراديوية – الجزء 1: المعدات الراديوية المتصلة بالإنترنت</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b></p> <p>أنظمة الإرسال بنظام التردد العريض - معدات نقل البيانات العاملة عبر نطاق ISM 2.4 جيجاهرتز والتي تستخدم تقنيات تعديل نطاق التردد العريض كمعيار منسق للوصول إلى مدى تردد الطيف الراديوي كهربيتي</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b></p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهترزية والخدمات الراديوية كهربائية</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC</b></p> <p>جيجا هرتز RLAN - معيار منسق يغطي المتطلبات الأساسية للمادة 3. الفقرة (2) من التوجيه، / 2014/53 / EU</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b></p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 55035:2017 +A11:2020</b></p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b></p> <p>تقييم الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المتعلقة بقيود تعرض الإنسان للحقول الكهرومغناطيسية (0 هرتز - 300 جيجاهرتز)</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b></p> <p>أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات</p>
---

معلومات إضافية هيئة معلومة رقم التعريف الإجراءات المتبعة
---

Le 12/11/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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