
	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 :	Multimédia
- Type :	CLE WIFI 6 1800MBPS
- Référence commerciale :	ADWF6X1800
- Code article :	3303170123171
- 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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Exigences communes de cybersécurité pour les équipements radio – Partie 1 : Équipements radio connectés à Interne</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC 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>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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>

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

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



	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:	Multimedia
Product:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Commercial reference:	ADWF6X1800
EAN code:	3303170123171
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



	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:	Multimedia
Producto:	LLAVE WIFI 6 1800MBPS
Referencia comercial:	ADWF6X1800
Código EAN:	3303170123171
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

	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:	Multimídia
Produto:	CHAVE WIFI 6 1800Mbps
Referência comercial:	ADWF6X1800
Código EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Requisitos comuns de cibersegurança para equipamentos de rádio – Parte 1: Equipamentos de rádio conectados à Internet</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC RLAN de 5 GHz - Norma harmonizada que cobre os requisitos essenciais do Artigo 3, parágrafo 2 da Diretiva 2014/53/UE</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de emissão</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de imunidade</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Avaliação de equipamentos eletrônicos e elétricos em relação às restrições à exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Prodotto:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Riferimento commerciale:	ADWF6X1800
Codice EAN:	3303170123171
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	
2014/53/UE (RED)	2011/65/UE (RoHS)
EN 18031-1:2024 Requisiti comuni di cybersicurezza per apparecchiature radio – Parte 1: Apparecchiature radio connesse a Internet	
EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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	
EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (CEM) per apparecchiature e servizi radio	
EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC 5 GHz RLAN - Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 2014/53/UE	
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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)	
EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Produkt:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Produktbezeichnung:	ADWF6X1800
EAN-Code:	3303170123171
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

	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:	Multimedia
Product:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Handelsbenaming:	ADWF6X1800
EAN-code:	3303170123171
Overige gegevens:	-

<p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Gemeenschappelijke cyberbeveiligingseisen voor radioapparatuur – Deel 1: Met internet verbonden radioapparatuur</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen</p> <p>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)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur</p>


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

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)	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:	Multimedia
Produkt:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Referencje/Odnośniki handlowe	ADWF6X1800
Kod EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Wspólne wymagania dotyczące cyberbezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC 5 GHz RLAN - Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego w związku z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Sprzet 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

	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:	Multimedia
Προϊόν:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	ADWF6X1800
Κωδικός EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Κοινές απαιτήσεις κυβερνοασφάλειας για ραδιοεξοπλισμό – Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο διαδίκτυο</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC RLAN 5 GHz - Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3 παράγραφος 2 της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Αξιολόγηση ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών εξοπλισμών σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Продукт:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Торговый артикул:	ADWF6X1800
Код EAN:	3303170123171
Другая информация:	-

<p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Общие требования к кибербезопасности для радиоустройств – Часть 1: Радиоустройства, подключенные к интернету</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Локальные радиосети (RLAN) в диапазоне 5 ГГц - Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/EU</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи</p>


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

	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:	Multimedia
Produkt:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Kommersiellt riktmarke:	ADWF6X1800
EAN-kod:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Gemensamma cybersäkerhetskrav för radioutrustning – Del 1: Internetansluten radioutrustning</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO Bredbandiga transmissionssystem: Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC RLAN-utrustning 5 GHz - Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3, paragraf 2 i direktivet 2014/53/EU</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Proizvod:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Komercijalna oznaka:	ADWF6X1800
Bar kod EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Zajednički zahtevi sajber bezbednosti za radio opremu – Deo 1: Radio oprema povezana na internet</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO Širokopolasni prenosni sistemi - Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije. Harmonizovani standard za pristup radioelektricnom spektru</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektricni spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC RLAN 5 GHz - Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3 (2) Direktive 2014/53 /EU</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Procena elektronske i električne opreme u odnosu na ograničenja izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Termék:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Kereskedelmi hivatkozási szám:	ADWF6X1800
EAN kód:	3303170123171
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

	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:	Multimedia
Продукт:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Търговска референтна стойно	ADWF6X1800
Код EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Общи изисквания за киберсигурност за радиооборудване – Част 1: Радиооборудване, свързано с интернет</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC 5 GHz RLAN - Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3, параграф 2 от Директива 2014/53 / EC</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Produs:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Referință comercială:	ADWF6X1800
Cod EAN:	3303170123171
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;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Cerințe comune de securitate cibernetică pentru echipamente radio – Partea 1: Echipamente radio conectate la internet</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO 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>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio</p> <p>EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC RLAN de 5 GHz - Normă armonizată care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Evaluarea echipamentelor electronice și electrice în legătură cu restricțiile expunerii umane la câmpurile electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY 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

	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:	Multimedia
Produkt:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Obchodné označenie:	ADWF6X1800
EAN kód:	3303170123171
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

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

EN 18031-1:2024
Spoločné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť pre rádiové zariadenia – Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené na internet

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO
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

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 Ghz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ.

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky

EN 55035:2017 +A11:2020
Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť

EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.


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

	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:	Multimedia
Produkt:	WIFI 6 1800MBPS KEY
Obchodní označení:	ADWF6X1800
EAN kód:	3303170123171
Další informace:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Společné požadavky na kybernetickou bezpečnost pro rádiová zařízení – Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost</p> <p>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)</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie</p>

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

	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 **Multimedia**
منتج **WIFI 6 1800MBPS KEY**
مرجع تجاري **ADWF6X1800**
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170123171**
- معلومات أخرى

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

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

EN 18031-1:2024

المتطلبات المشتركة للأمن السيبراني للمعدات الراديوية - الجزء 1: المعدات الراديوية المتصلة بالإنترنت

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO

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

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC

التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهترزية والخدمات الراديوية كهربائية

EN 301 893 V2.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC

جيجا هرتز RLAN - معيار منسق يغطي المتطلبات الأساسية للمادة 3. الفقرة (2) من التوجيه، / 2014/53 / EU

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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH

تقييم الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المتعلقة بقيود تعرض الإنسان للحقول الكهرومغناطيسية (0 هرتز - 300 جيجاهرتز)

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

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