

	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 :	PARTAGE HDMI FHD SANS FIL
- Référence commerciale :	AIRMONITOR2
- Code article :	3303170131121
- 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 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) 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 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) EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz : dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Compatibilité électromagnétique (CEM) Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase EN 61000-4-2: 2009 Compatibilité électromagnétique (CEM) Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques EN 61000-4-3: 2020 Compatibilité électromagnétique (CEM) Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques	
--	--

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

EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux ondes de choc

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques

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)

EN 62368:2018 -1

Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

EN IEC 62209-1528: 2021

Procédure de mesure pour l'évaluation du débit d'absorption spécifique de l'exposition humaine aux champs radiofréquence produits par les dispositifs de communications sans fil tenus à la main ou portés près du corps. Partie 1528 : modèles humains, instrumentation et procédures (plage de fréquences comprise entre 4 MHz et 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 22/07/2026, 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:	Wireless HDMI FHD Sharing
Commercial reference:	AIRMONITOR2
EAN code:	3303170131121
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 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 50566: 2017 + A1 : 2023 Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values relating to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body-worn devices used in close proximity to the human body	
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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Immunity tests for voltage dips, short interruptions and voltage variations for equipment with input current less than or equal to 16 A per phase	
EN 61000-4-2: 2009 Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test	
EN 61000-4-3: 2020 Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity test	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Surge immunity test	

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Audio/video, information and communication technology equipment

EN IEC 62209-1528: 2021

Measurement procedure for the assessment of the specific absorption rate of human exposure to radiofrequency fields produced by hand-held and body-worn wireless communication devices – Part 1528: human models, instrumentation and procedures (frequency range from 4 MHz to 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and Measurement Techniques – Electrical Fast Transient/Burst Immunity Test

IEC 61000-4-5:2014

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test

Additional information:

Notified Body: -

Identification number: -

Procedures followed: -

Le 22/07/2026, 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:	Compartir HDMI FHD de forma inalámbrica
Referencia comercial:	AIRMONITOR2
Código EAN:	3303170131121
Otra información:	-

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas	
2011/65/UE (RoHS)	
EN 301 489 -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 50566: 2017 + A1 : 2023 Norma de producto para demostrar la conformidad de los dispositivos de comunicación inalámbrica con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relativos a la exposición de las personas a campos electromagnéticos en el rango de frecuencias de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos sostenidos en la mano o llevados en las inmediaciones del cuerpo humano	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Técnicas de ensayo y medida – Ensayos de inmunidad a huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con corriente de entrada inferior o igual a 16 A por fase	
EN 61000-4-2: 2009 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Técnicas de ensayo y medida – Ensayo de inmunidad a descargas electrostáticas	
EN 61000-4-3: 2020 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Técnicas de ensayo y medida – Ensayo de inmunidad a campos electromagnéticos radiados de radiofrecuencia	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Compatibilidad electromagnética (CEM) – Técnicas de ensayo y medida – Ensayo de inmunidad a sobretensiones transitorias	

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Compatibilidad electromagnética (CEM) – Técnicas de ensayo y medida – Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

EN IEC 62209-1528: 2021

Procedimiento de medición para la evaluación de la tasa de absorción específica de la exposición humana a campos de radiofrecuencia producidos por dispositivos de comunicación inalámbrica sostenidos en la mano o llevados cerca del cuerpo – Parte 1528: modelos humanos, instrumentación y procedimientos (rango de frecuencias de 4 MHz a 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Compatibilidad Electromagnética (CEM) – Parte 4-4: Técnicas de Prueba y Medición – Ensayo de Inmunidad a Transitorios Eléctricos Rápidos en Ráfagas

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 4-5: Técnicas de ensayo y medida – Ensayo de inmunidad a sobretensiones

Información complementaria:

Organismo notificado: -

Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimídia
Produto:	Compartilhamento HDMI FHD sem fio
Referência comercial:	AIRMONITOR2
Código EAN:	3303170131121
Outras informações:	-

À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas	
	2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)
EN 301 489 -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	
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	
EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Norma de produto para demonstrar a conformidade dos dispositivos de comunicação sem fios com as restrições básicas e os valores-limite de exposição relativos à exposição das pessoas a campos eletromagnéticos na gama de frequências de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portáteis ou utilizados na proximidade imediata do corpo humano	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Compatibilidade eletromagnética (CEM) - 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	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Técnicas de ensaio e medição – Ensaio de imunidade a quedas de tensão, interrupções de curta duração e variações de tensão para equipamentos com corrente de entrada inferior ou igual a 16 A por fase	
EN 61000-4-2: 2009 Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Técnicas de ensaio e medição – Ensaio de imunidade a descargas eletrostáticas (ESD)	
EN 61000-4-3: 2020 Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Técnicas de ensaio e medição – Ensaio de imunidade a campos eletromagnéticos radiados de radiofrequência	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Técnicas de ensaio e medição – Ensaio de imunidade a sobretensões transitórias (surtos)	

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Compatibilidade eletromagnética (CEM) – Técnicas de ensaio e medição – Imunidade a perturbações conduzidas induzidas por campos de radiofrequência

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação

EN IEC 62209-1528: 2021

Procedimento de medição para a avaliação da taxa de absorção específica da exposição humana a campos de radiofrequência produzidos por dispositivos de comunicação sem fios portáteis ou usados junto ao corpo – Parte 1528: modelos humanos, instrumentação e procedimentos (faixa de frequências de 4 MHz a 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Compatibilidade Eletromagnética (CEM) – Parte 4-4: Técnicas de Ensaio e Medição – Ensaio de Imunidade a Transitórios Elétricos Rápidos em Rajadas

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Parte 4-5: Técnicas de ensaio e medição – Ensaio de imunidade a sobretensões

Informações complementares:

Organismo notificado: -

Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Prodotto:	Wireless HDMI FHD Sharing
Riferimento commerciale:	AIRMONITOR2
Codice EAN:	3303170131121
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 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 50566: 2017 + A1 : 2023 Norma di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione wireless alle restrizioni di base e ai valori limite di esposizione relativi all'esposizione delle persone ai campi elettromagnetici nella gamma di frequenze da 30 MHz a 6 GHz: dispositivi tenuti in mano o portati nelle immediate vicinanze del corpo umano EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e misura – Prove di immunità ai buchi di tensione, alle brevi interruzioni e alle variazioni di tensione per apparecchiature con corrente di ingresso inferiore o uguale a 16 A per fase EN 61000-4-2: 2009 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e misura – Prova di immunità alle scariche elettrostatiche EN 61000-4-3: 2020 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e misura – Prova di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e misura – Prova di immunità alle sovratensioni impulsive
--

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Tecniche di prova e misura – Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione

EN IEC 62209-1528: 2021

Procedura di misurazione per la valutazione del tasso di assorbimento specifico dell'esposizione umana ai campi a radiofrequenza prodotti da dispositivi di comunicazione wireless tenuti in mano o indossati vicino al corpo – Parte 1528: modelli umani, strumentazione e procedure (intervallo di frequenza da 4 MHz a 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Compatibilità Elettromagnetica (CEM) – Parte 4-4: Tecniche di Prova e Misura – Prova di Immunità a Transitori Elettrici Veloci a Raffiche

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 4-5: Tecniche di prova e misura – Prova di immunità alle sovratensioni

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -

Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 22/07/2026, 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: **Multimedia**
Produkt: **Wireless HDMI FHD Sharing**
Produktbezeichnung: **AIRMONITOR2**
EAN-Code: **3303170131121**
Weitere Informationen: -

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

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

EN 301 489 -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 50566: 2017 + A1 : 2023

Produktnorm zum Nachweis der Konformität drahtloser Kommunikationsgeräte mit den grundlegenden Beschränkungen und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: handgehaltene oder in unmittelbarer Körpernähe getragene Geräte

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 61000-3-2:2019 + A1: 2021

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

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021

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

EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüf- und Messtechnik – Störfestigkeitsprüfungen gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom von höchstens 16 A je Phase

EN 61000-4-2: 2009

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüf- und Messtechnik – Störfestigkeitsprüfung gegen elektrostatische Entladungen

EN 61000-4-3: 2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüf- und Messtechnik – Störfestigkeitsprüfung gegen gestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder

EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüf- und Messtechnik – Störfestigkeitsprüfung gegen Stoßspannungen

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüf- und Messtechnik – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störungen, hervorgerufen durch hochfrequente Felder

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

EN IEC 62209-1528: 2021

Messverfahren zur Bewertung der spezifischen Absorptionsrate bei der Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten Feldern, die von handgehaltenen oder körpernah getragenen drahtlosen Kommunikationsgeräten erzeugt werden – Teil 1528: menschliche Modelle, Messgeräte und Verfahren (Frequenzbereich von 4 MHz bis 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messtechniken – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle elektrische Transienten/Bursts

IEC 61000-4-5:2014

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -

Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 22/07/2026, 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: **Multimedia**
 Product: **Wireless HDMI FHD Sharing**
 Handelsbenaming: **AIRMONITOR2**
 EAN-code: **3303170131121**
 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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (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 50566: 2017 + A1 : 2023

Productnorm voor het aantonen van de conformiteit van draadloze communicatieapparaten met de basisrestricties en grenswaarden voor blootstelling met betrekking tot blootstelling van personen aan elektromagnetische velden in het frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz: in de hand gehouden of dicht op het menselijk lichaam gedragen apparaten

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020

Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen

EN 55035:2017 +A11:2020

Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immuniteitseisen

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

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 + A1: 2019 +A2:2021

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

EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Beproevingen- en meettechnieken – Immuniteitstests voor spanningsdips, korte onderbrekingen en spanningsvariaties voor apparatuur met een ingangsstroom kleiner dan of gelijk aan 16 A per fase

EN 61000-4-2: 2009

Compatibilité électromagnétique (CEM)
 Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

EN 61000-4-3: 2020

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Beproevingen- en meettechnieken – Immuniteitstest voor uitgestraalde radiofrequente elektromagnetische velden

EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Beproevingen- en meettechnieken – Immuniteitstest voor overspanningsgolven

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Beproevingen- en meettechnieken – Immuniteit voor geleide storingen, veroorzaakt door radiofrequente velden

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur

EN IEC 62209-1528: 2021

Meetprocedure voor de beoordeling van de specifieke absorptiesnelheid van menselijke blootstelling aan radiofrequente velden geproduceerd door draadloze communicatieapparaten die in de hand worden gehouden of dicht bij het lichaam worden gedragen – Deel 1528: menselijke modellen, instrumentatie en procedures (frequentiebereik van 4 MHz tot 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC) – Deel 4-4: Test- en Meettechnieken – Immuniteitstest voor Snelle Elektrische Transiënten in Pulsvorm

IEC 61000-4-5:2014

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 4-5: Test- en meettechnieken – Immuniteitstest voor overspanningen

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -

Identificatienummer: -

Gevolgdde procedures: -

Le 22/07/2026, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	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:	Wireless HDMI FHD Sharing
Referencje/Odnośniki handlowe	AIRMONITOR2
Kod EAN:	3303170131121
Inne informacje:	-

Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) EN 301 489 -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 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 EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Norma wyrobu służąca do wykazania zgodności urządzeń komunikacji bezprzewodowej z podstawowymi ograniczeniami i wartościami granicznymi narażenia dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: urządzenia trzymane w ręku lub noszone w bezpośredniej bliskości ciała człowieka EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji EN 55035:2017 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Techniki badań i pomiarów – Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia dla urządzeń o prądzie wejściowym mniejszym lub równym 16 A na fazę EN 61000-4-2: 2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne EN 61000-4-3: 2020 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na promieniowane pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Techniki badań i pomiarów – Badanie odporności na udary napięciowe
--

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Techniki badań i pomiarów – Odporność na zaburzenia przewodzone indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Sprzęt audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych

EN IEC 62209-1528: 2021

Procedura pomiarowa do oceny współczynnika absorpcji właściwej przy narażeniu ludzi na pola o częstotliwościach radiowych generowane przez ręczne lub noszone przy urządzeniach komunikacji bezprzewodowej – Część 1528: modele człowieka, aparatura pomiarowa i procedury (zakres częstotliwości od 4 MHz do 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Zgodność elektromagnetyczna (EMC) – Część 4-4: Techniki testowania i pomiarów – Badanie odporności na szybkie stany przejściowe (impulsy)

IEC 61000-4-5:2014

Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 4-5. rész: Vizsgálati és mérési technikák – Túlfeszültség-állósági vizsgálat

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -

Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 22/07/2026, 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: Multimedia
Προϊόν: Wireless HDMI FHD Sharing
Εμπορικό όνομα αναφοράς: AIRMONITOR2
Κωδικός EAN: 3303170131121
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

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

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

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-P) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες

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 / EE

EN 50566: 2017 + A1 : 2023

Πρότυπο προϊόντος για την απόδειξη της συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνίας με τους βασικούς περιορισμούς και τις οριακές τιμές έκθεσης που αφορούν την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία στο εύρος συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz: συσκευές χειρός ή φορητές σε άμεση γειτνίαση με το ανθρώπινο σώμα

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής

EN 55035:2017 +A11:2020

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021

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

EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων – Δοκιμές ατρωσίας σε βυθίσεις τάσης, σύντομες διακοπές και μεταβολές τάσης για εξοπλισμό με βυθίσεις τάσης

EN 61000-4-2: 2009

??e?t??ma???t??? s?μbat?t?ta (EMC) – ?e????? d???μ?? ?a? met??se?? – ???μ? at??s?a? se ??e?t??stat???? e??e??se??

EN 61000-4-3: 2020

??e?t??ma???t??? s?μbat?t?ta (EMC) – ?e????? d???μ?? ?a? met??se?? – ???μ? at??s?a? se a?t???β????me?a ??e?t??ma???t??? ped?a ?ad??s????t?t??

EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017

??e?t??ma???t??? s?μbat?t?ta (EMC) – ?e????? d???μ?? ?a? met??se?? – ???μ? at??s?a? se ???st??? ??mata ?p??tas??

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων – Ατρωσία σε αγώγιμες διαταραχές που προκαλούνται από πεδία ραδιοσυχνότητας

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών

EN IEC 62209-1528: 2021

Διαδικασία μέτρησης για την αξιολόγηση του ειδικού ρυθμού απορρόφησης κατά την ανθρώπινη έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνότητας που παράγονται από ασύρματες συσκευές επικοινωνίας χειρός ή φορητές κοντά στο σώμα – Μέρος 1528: ανθρώπινα μοντέλα, εξοπλισμός μέτρησης και διαδικασίες (εύρος συχνοτήτων από 4

IEC 61000-4-4:2012

Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) – Μέρος 4-4: Τεχνικές Δοκιμών και Μέτρησης – Δοκιμή Ανοχής σε Γρήγορες Ηλεκτρικές Μεταβατικές Εκκενώσεις (ριπές)

IEC 61000-4-5:2014

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) – Μέρος 4-5: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων – Δοκιμή ανοσίας σε υπερτάσεις

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -

Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Продукт:	Wireless HDMI FHD Sharing
Торговый артикул:	AIRMONITOR2
Код EAN:	3303170131121
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив	
2014/53/UE (RED)	2011/65/UE (RoHS)
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	
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	
EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Стандарт на продукцию для демонстрации соответствия беспроводных устройств связи основным ограничениям и предельным значениям воздействия, связанным с воздействием электромагнитных полей на человека в диапазоне частот от 30 МГц до 6 ГГц: устройства, удерживаемые в руке или носимые в непосредственной близости от тела человека	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению	
EN 55035:2017 +A11:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Методы испытаний и измерений – Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения для оборудования с входным током не более 16 А на фазу	
EN 61000-4-2: 2009 Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Методы испытаний и измерений – Испытание на устойчивость к электростатическим разрядам	
EN 61000-4-3: 2020 Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Методы испытаний и измерений – Испытание на устойчивость к воздействию излучаемых электромагнитных полей радиочастотного диапазона	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Методы испытаний и измерений – Испытание на устойчивость к импульсным перенапряжениям	

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Методы испытаний и измерений – Устойчивость к кондуктивным помехам, наведённым радиочастотными полями

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи

EN IEC 62209-1528: 2021

Процедура измерения для оценки удельного коэффициента поглощения при воздействии на человека радиочастотных полей, создаваемых беспроводными устройствами связи, удерживаемыми в руке или носимыми рядом с телом – Часть 1528: модели человека, измерительное оборудование и процедуры (диапазон частот от 4 МГц до 10 ГГц)

IEC 61000-4-4:2012

Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Часть 4-4: Методы испытаний и измерений – Испытание на устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам (импульсам)

IEC 61000-4-5:2014

Электромагнитная совместимость (ЭМС) – Часть 4-5: Методы испытаний и измерений – Испытание на стойкость к перенапряжениям

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -

Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 22/07/2026, 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: **Multimedia**
Produkt: **Wireless HDMI FHD Sharing**
Kommersiellt riktmarke: **AIRMONITOR2**
EAN-kod: **3303170131121**
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

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

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

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

EN 50566: 2017 + A1 : 2023

Produktstandard för att visa överensstämmelse hos trådlösa kommunikationsenheter med grundläggande restriktioner och gränsvärden för exponering av människor för elektromagnetiska fält inom frekvensområdet 30 MHz till 6 GHz: handhållna eller kroppsnära enheter

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020

Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission

EN 55035:2017 +A11:2020

Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor

EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Provnings- och mätteknik – Immunitetsprovning för spänningsdippar, korta avbrott och spänningsvariationer för utrustning med inström mindre än eller lika med 16 A per fas

EN 61000-4-2: 2009

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Provnings- och mätteknik – Immunitetsprovning för elektrostatiska urladdningar

EN 61000-4-3: 2020

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Provnings- och mätteknik – Immunitetsprovning för utstrålade elektromagnetiska radiofrekvensfält

EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Provnings- och mätteknik – Immunitetsprovning för stötspänningar

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Provings- och mätteknik – Immunitet mot ledningsbundna störningar inducerade av radiofrekventa fält

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

EN IEC 62209-1528: 2021

Mätförfarande för bedömning av den specifika absorptionshastigheten vid mänsklig exponering för radiofrekvensfält som genereras av handhållna eller kroppsburna trådlösa kommunikationsenheter – Del 1528: människomodeller, instrumentering och procedurer (frekvensområde från 4 MHz till 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetisk Kompatibilitet (EMC) – Del 4-4: Test- och Mättekniker – Immunitetstest mot Snabba Elektriska Transienter i Pulser

IEC 61000-4-5:2014

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 4-5: Provings- och mättekniker – Immunitetstest mot överspänningar

Ytterligare information:

Anmält organ: -

Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Proizvod:	Wireless HDMI FHD Sharing
Komercijalna oznaka:	AIRMONITOR2
Bar kod EAN:	3303170131121
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 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) 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 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 EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Standard proizvoda za dokazivanje usklađenosti bežičnih komunikacionih uređaja sa osnovnim ograničenjima i graničnim vrednostima izloženosti koje se odnose na izloženost ljudi elektromagnetnim poljima u frekventnom opsegu od 30 MHz do 6 GHz: uređaji koji se drže u ruci ili nose u neposrednoj blizini ljudskog tela EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Tehnike ispitivanja i merenja – Ispitivanja otpornosti na padove napona, kratke prekide i promene napona za opremu sa ulaznom strujom manjom ili jednakom 16 A po fazi EN 61000-4-2: 2009 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Tehnike ispitivanja i merenja – Ispitivanje otpornosti na elektrostatička pražnjenja EN 61000-4-3: 2020 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Tehnike ispitivanja i merenja – Ispitivanje otpornosti na zračena radiofrekventna elektromagnetna polja EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Tehnike ispitivanja i merenja – Ispitivanje otpornosti na udarne talase
--

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Tehnike ispitivanja i merenja – Otpornost na sprovedene smetnje indukovane radiofrekventnim poljima

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije

EN IEC 62209-1528: 2021

Postupak merenja za procenu specifične stope apsorpcije pri izloženosti ljudi radiofrekventnim poljima koja proizvode bežični komunikacioni uređaji koji se drže u ruci ili nose uz telo – Deo 1528: Ljudski modeli, instrumentacija i postupci (frekventni opseg od 4 MHz do 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Deo 4-4: Tehnike ispitivanja i merenja – Ispitivanje imuniteta na brze električne tranzijente (rafalne impulse)

IEC 61000-4-5:2014

Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Део 4-5: Технике испитивања и мерења – Испитивање отпорности на пренапоне

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Termék:	Wireless HDMI FHD Sharing
Kereskedelmi hivatkozási szám:	AIRMONITOR2
EAN kód:	3303170131121
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 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 50566: 2017 + A1 : 2023 Termékszabvány a vezeték nélküli kommunikációs eszközök megfelelőségének igazolására az elektromágneses mezőknek való emberi kitettségére vonatkozó alapvető korlátozásoknak és határértékeknek a 30 MHz–6 GHz frekvenciatartományban: kézben tartott vagy az emberi test közvetlen közelében viselt eszközök EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények EN 55035:2017 +A11:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavartűrési követelmények EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – Vizsgálati és mérési technikák – Feszültségcsökkenésekkel, rövid megszakításokkal és feszültségváltozásokkal szembeni zavartűrési vizsgálatok legfeljebb 16 A/fázis bemeneti áramú berendezések esetében EN 61000-4-2: 2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – Vizsgálati és mérési technikák – Elektrosztatikus kisülésekkel szembeni zavartűrési vizsgálat EN 61000-4-3: 2020 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – Vizsgálati és mérési technikák – Sugárzott rádiófrekvenciás elektromágneses terekkel szembeni zavartűrési vizsgálat EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – Vizsgálati és mérési technikák – Lökőfeszültség-állósági vizsgálat

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – Vizsgálati és mérési technikák – Rádiófrekvenciás terek által keltett vezetett zavarokkal szembeni zavartűrés

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

EN IEC 62209-1528: 2021

Mérési eljárás a kézben tartott vagy testen hordott vezeték nélküli kommunikációs eszközök által létrehozott rádiófrekvenciás mezőknek kitett emberek fajlagos elnyelési rátájának értékelésére – 1528. rész: emberi modellek, mérőberendezések és eljárások (4 MHz–10 GHz frekvenciatartomány)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromágneses Kompatibilitás (EMC) – 4-4. rész: Vizsgálati és mérési technikák – Gyors elektromos tranziens/burst zavarokkal szembeni immunitási vizsgálat

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -

Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Продукт:	Wireless HDMI FHD Sharing
Търговска референтна стойно	AIRMONITOR2
Код EAN:	3303170131121
Друга информация:	-

Ние, Т'нВ, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите	
	2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)
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	
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 / ЕС	
EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствието на безжични комуникационни устройства с основните ограничения и граничните стойности на експозиция, свързани с излагането на хора на електромагнитни полета в честотния диапазон от 30 MHz до 6 GHz: устройства, държани в ръка или носени в непосредствена близост до човешкото тяло	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
EN 55035:2017 +A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флуктуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Техники за изпитване и измерване – Изпитвания за устойчивост на спадове на напрежението, краткотрайни прекъсвания и изменения на напрежението за оборудване с входен ток по-малък или равен на 16 A на фаза	
EN 61000-4-2: 2009 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Техники за изпитване и измерване – Изпитване за устойчивост на електростатични разряди	
EN 61000-4-3: 2020 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Техники за изпитване и измерване – Изпитване за устойчивост на излъчвани електромагнитни полета в радиочестотния диапазон	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Електромагнитна съвместимост (EMC) – Техники за изпитване и измерване – Изпитване за устойчивост на импулсни пренапрежения	

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Електромагнитна съвместимост (EMC) – Техники за изпитване и измерване – Устойчивост на смущения, предавани по проводници, индуцирани от радиочестотни полета

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии

EN IEC 62209-1528: 2021

Процедура за измерване за оценка на специфичната скорост на поглъщане при излагане на човека на радиочестотни полета, създавани от безжични комуникационни устройства, държани в ръка или носени близо до тялото – Част 1528: човешки модели, измервателна апаратура и процедури (честотен диапазон от 4 MHz до 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 4-4: Техники за изпитване и измерване – Изпитване на имунитет към бързи електрически преходни процеси (импулси)

IEC 61000-4-5:2014

Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 4-5: Методи за изпитване и измерване – Изпитване на устойчивост на пренапрежения

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -

Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 22/07/2026, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație 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:	Wireless HDMI FHD Sharing
Referință comercială:	AIRMONITOR2
Cod EAN:	3303170131121
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 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)	
EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilitate electromagnetica ?i spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio ?i servicii radio	
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	
EN 50566: 2017 + A1 : 2023 Standard de produs pentru demonstrarea conformității dispozitivelor de comunicații fără fir cu restricțiile de bază și valorile-limită de expunere privind expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz: dispozitive ținute în mână sau purtate în imediata apropiere a corpului uman	
EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia	
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea	
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	
EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Compatibilitate electromagnetica (EMC) – Tehnici de încercare și măsurare – Încercări de imunitate la căderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune pentru echipamente cu curent de intrare mai mic sau egal cu 16 A pe fază	
EN 61000-4-2: 2009 Compatibilitate electromagnetica (EMC) – Tehnici de încercare și măsurare – Încercare de imunitate la descărcări electrostatice	
EN 61000-4-3: 2020 Compatibilitate electromagnetica (EMC) – Tehnici de încercare și măsurare – Încercare de imunitate la câmpuri electromagnetice radiate de radiofrecvență	
EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Compatibilitate electromagnetica (EMC) – Tehnici de încercare și măsurare – Încercare de imunitate la supratensiuni tranzitorii	

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Compatibilitate electromagnetică (EMC) – Tehnici de încercare și măsurare – Imunitate la perturbații conduse induse de câmpuri de radiofrecvență

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)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor

EN IEC 62209-1528: 2021

Procedură de măsurare pentru evaluarea ratei specifice de absorbție a expunerii umane la câmpuri de radiofrecvență generate de dispozitive de comunicații fără fir ținute în mână sau purtate aproape de corp – Partea 1528: modele umane, instrumentație și proceduri (interval de frecvență de la 4 MHz la 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Compatibilitate electromagnetică (CEM) – Partea 4-4: Tehnici de testare și măsurare – Test de imunitate la tranzitorii electrici rapizi în rafale

IEC 61000-4-5:2014

Compatibilitate electromagnetică (EMC) – Partea 4-5: Tehnici de testare și măsurare – Test de imunitate la supratensiuni

Informații suplimentare:

Organism notificat: -

Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 22/07/2026, 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	Telefón: +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:	Wireless HDMI FHD Sharing
Obchodné označenie:	AIRMONITOR2
EAN kód:	3303170131121
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) EN 301 489 -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 50566: 2017 + A1 : 2023 Výrobočná norma na preukázanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a limitnými hodnotami expozície týkajúcimi sa vystavenia osôb elektromagnetickým poľom vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: zariadenia držané v ruke alebo nosené v bezprostrednej blízkosti ľudského tela 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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Skúšobné a meracie techniky – Skúšky odolnosti proti poklesom napätia, krátkodobým prerušeniam a zmenám napätia pre zariadenia so vstupným prúdom menším alebo rovným 16 A na fázu EN 61000-4-2: 2009 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Skúšobné a meracie techniky – Skúška odolnosti proti elektrostatickým výbojom EN 61000-4-3: 2020 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Skúšobné a meracie techniky – Skúška odolnosti proti vyžarovaným rádiovým elektromagnetickým poľom EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Skúšobné a meracie techniky – Skúška odolnosti proti prepäťovým impulzom
--

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Skúšobné a meracie techniky – Odolnosť proti rušeniam vedeným po vedení indukovaným rádiofrekvenčnými poľami

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

Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poľami (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.

EN IEC 62209-1528: 2021

Postup merania na hodnotenie špecifickej miery absorpcie pri vystavení ľudí rádiofrekvenčným poľam vytváraným bezdrôtovými komunikačnými zariadeniami držanými v ruke alebo nosenými pri tele – Časť 1528: ľudské modely, prístrojové vybavenie a postupy (frekvenčný rozsah od 4 MHz do 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 4-4: Skúšobné a meracie techniky – Skúška imunity na rýchle elektrické prepätia (pulzy)

IEC 61000-4-5:2014

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 4-5: Skúšobné a meracie techniky – Skúška odolnosti voči prepätiu

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -

Identifikačné číslo: -

Dodržiavané postupy: -

Le 22/07/2026, 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:	Multimedia
Produkt:	Wireless HDMI FHD Sharing
Obchodní označení:	AIRMONITOR2
EAN kód:	3303170131121
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 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) 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 50566: 2017 + A1 : 2023 Výrobová norma pro prokázání shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a mezními hodnotami expozice týkajícími se vystavení osob elektromagnetickým polím ve frekvenčním rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: zařízení držená v ruce nebo nošená v bezprostřední blízkosti lidského těla 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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Zkušební a měřicí techniky – Zkoušky odolnosti vůči poklesům napětí, krátkodobým přerušením a změnám napětí pro zařízení se vstupním proudem menším nebo rovným 16 A na fázi EN 61000-4-2: 2009 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Zkušební a měřicí techniky – Zkouška odolnosti vůči elektrostatickým výbojům EN 61000-4-3: 2020 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Zkušební a měřicí techniky – Zkouška odolnosti vůči vyzařovaným vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Zkušební a měřicí techniky – Zkouška odolnosti proti rázovým vlnám
--

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Zkušební a měřicí techniky – Odolnost vůči vedeným rušením indukovaným vysokofrekvenčními poli

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 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

EN IEC 62209-1528: 2021

Postup měření pro hodnocení měrného absorpčního poměru při expozici člověka radiofrekvenčním polím vytvářeným bezdrátovými komunikačními zařízeními držnými v ruce nebo nošenými u těla – Část 1528: lidské modely, přístrojové vybavení a postupy (frekvenční rozsah od 4 MHz do 10 GHz)

IEC 61000-4-4:2012

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-4: Zkušební a měřicí techniky – Zkouška imunity vůči rychlým elektrickým přechodovým jevům (impulzům)

IEC 61000-4-5:2014

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky – Zkouška odolnosti proti přepětí

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 22/07/2026, 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 الإنترنت www.t-nb.com
--	--

تحديد المنتج صنف Multimedia منتج Wireless HDMI FHD Sharing مرجع تجاري AIRMONITOR2 رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170131121 - معلومات أخرى
--

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS) EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC التطابق الكهرومغناطيسي والطيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهertzية والخدمات الراديوية 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 50566: 2017 + A1 : 2023 معيار المنتج لإثبات توافق أجهزة الاتصالات اللاسلكية مع القيود الأساسية والقيم الحدية للتعرض المتعلقة بتعرض الأشخاص للمجالات الكهرومغناطيسية ضمن نطاق التردد من 30 ميغاهرتز إلى 6 غيغاهرتز: الأجهزة المحمولة باليد أو المستخدمة بالقرب المباشر من جسم الإنسان EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات EN 55035:2017 +A11:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة) EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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 EN 61000-4-11: 2020 + AC: 2022-10 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – تقنيات الاختبار والقياس – اختبارات المناعة ضد انخفاضات الجهد والانقطاعات القصيرة وتغيرات الجهد للمعدات ذات تيار الإدخال الأقل من أو يساوي 16 أمبير لكل طور EN 61000-4-2: 2009 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – تقنيات الاختبار والقياس – اختبار المناعة ضد التفريغ الكهروستاتيكي EN 61000-4-3: 2020 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – تقنيات الاختبار والقياس – اختبار المناعة ضد المجالات الكهرومغناطيسية المشعة ذات الترددات الراديوية EN 61000-4-5: 2014 + A1 : 2017 التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – تقنيات الاختبار والقياس – اختبار المناعة ضد موجات الصدمة (الاندفاعات الكهربائية)

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

EN 61000-4-6: 2014 + AC : 2015

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – تقنيات الاختبار والقياس – المناعة ضد الاضطرابات الموصلة الناتجة عن المجالات الراديوية

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

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

EN 62368:2018 -1

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

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

أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات

EN IEC 62209-1528: 2021

إجراء القياس لتقييم معدل الامتصاص النوعي الناتج عن تعرض الإنسان لمجالات الترددات الراديوية الصادرة عن أجهزة الاتصالات اللاسلكية المحمولة باليد أو التي تُرتدى بالقرب من الجسم – الجزء 1528: النماذج البشرية وأجهزة القياس والإجراءات (نطاق التردد من 4 ميغاهرتز إلى 10 غيغاهرتز)

IEC 61000-4-4:2012

التوافق الكهرومغناطيسي (CEM) – الجزء 4-4: تقنيات الاختبار والقياس – اختبار المناعة ضد النبضات الكهربائية السريعة المتكررة

IEC 61000-4-5:2014

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) – الجزء 5-4: تقنيات الاختبار والقياس – اختبار مناعة ضد زيادة الجهد

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 22/07/2026, 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