
	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 :	Incar
- Type :	ECRAN CARPLAY PANORAMIC 8,1"
- Référence commerciale :	CARPLAY1
- Code article :	3303170124284
- 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 18031-2:2024 Exigences communes de cybersécurité pour les équipements radio – Partie 2 : Équipements radio traitant des données, à savoir les équipements radio connectés à Internet, les équipements radio pour la surveillance d'enfants, les jouets radio et les équipements radio portables (wearables)</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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO Dispositifs à courte portée - Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz - Norme harmonisée concernant l'accès au spectre radioélectrique (V2.2.1)</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour les véhicules</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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY Équipements 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 30/03/2026, 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:	Incar
Product:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Commercial reference:	CARPLAY1
EAN code:	3303170124284
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 18031-2:2024
Common cybersecurity requirements for radio equipment – Part 2: Data-processing radio equipment, namely Internet-connected radio equipment, baby monitors, radio toys, and wearable 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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Short range devices; radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Electromagnetic compatibility (EMC) - Family standard for electronic equipment intended for the aftermarket for automotive aftermarket parts and accessories

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, information and communication technology equipment

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

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Producto:	PANTALLA CARPLAY PANORÁMICA DE 8.1"
Referencia comercial:	CARPLAY1
Código EAN:	3303170124284
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 18031-2:2024
 Requisitos comunes de ciberseguridad para equipos de radio – Parte 2: Equipos de radio que procesan datos, es decir, equipos conectados a Internet, monitores para bebés, juguetes de radio y equipos portátiles de radio

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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
 Dispositivos de corto alcance. Equipos radioeléctricos para utilizar en un rango de frecuencias de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
 Compatibilidad electromagnética (CEM): norma de familia de productos para equipos electrónicos destinados al mercado de piezas de recambio y accesorios para vehículos

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

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

Información complementaria:

Organismo notificado: -


Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produto:	TELA PANORÂMICA DE 8,1" PARA CARPLAY
Referência comercial:	CARPLAY1
Código EAN:	3303170124284
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 18031-1:2024
Requisitos comuns de cibersegurança para equipamentos de rádio – Parte 1: Equipamentos de rádio conectados à Internet

EN 18031-2:2024
Requisitos comuns de cibersegurança para equipamentos de rádio – Parte 2: Equipamentos de rádio que processam dados, nomeadamente equipamentos conectados à Internet, monitores para bebés, brinquedos de rádio e equipamentos de rádio vestíveis

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Dispositivos de curto alcance - Equipamentos de rádio a serem usados na faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Norma de família de produtos para equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de peças de substituição e acessórios para veículos

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 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos em relação às restrições à exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação

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

Informações complementares:

Organismo notificado: -


Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Prodotto:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Riferimento commerciale:	CARPLAY1
Codice EAN:	3303170124284
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 18031-2:2024
Requisiti comuni di cybersicurezza per apparecchiature radio – Parte 2: Apparecchiature radio che elaborano dati, ovvero apparecchiature radio connesse a Internet, baby monitor, giocattoli radio e dispositivi radio indossabili

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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Dispositivi a breve portata - Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Compatibilità Elettromagnetica (CEM) - Norma di famiglia di prodotto per le apparecchiature elettroniche destinati all'installazione post vendita su veicoli

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione

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

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -


Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produkt:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Produktbezeichnung:	CARPLAY1
EAN-Code:	3303170124284
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 18031-2:2024
Gemeinsame Cybersicherheitsanforderungen für Funkanlagen – Teil 2: Datenverarbeitende Funkanlagen, nämlich mit dem Internet verbundene Funkanlagen, Babyüberwachungsgeräte, Funkspielzeuge und tragbare Funkgeräte

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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

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

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -


Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Product:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Handelsbenaming:	CARPLAY1
EAN-code:	3303170124284
Overige gegevens:	-

Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen

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

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

EN 18031-2:2024
Gemeenschappelijke cyberbeveiligingseisen voor radioapparatuur – Deel 2: Radioapparatuur die gegevens verwerkt, namelijk met internet verbonden radioapparatuur, babyfoons, radiografisch speelgoed en draagbare radioapparatuur

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Kort bereik apparatuur — Radioapparatuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentiegebied

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Productgroepnorm van elektronische uitrusting in voertuigen

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

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

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

EN 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur

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

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produkt:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Referencje/Odnośniki handlowe	CARPLAY1
Kod EAN:	3303170124284
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 18031-1:2024
Wspólne wymagania dotyczące cyberbezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu

EN 18031-2:2024
Wspólne wymagania dotyczące cyberbezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 2: Urządzenia radiowe przetwarzające dane, czyli urządzenia radiowe podłączone do Internetu, nianie elektroniczne, zabawki radiowe i urządzenia noszone

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Urządzenia bliskiego zasięgu - Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - ART. 3.1(B) : EMC
5 GHz RLAN - Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE


EN 50498:2010
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Standard rodziny produktów dotyczący sprzętu elektronicznego przeznaczonego na rynek części zamiennych i akcesoriów do pojazdów

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 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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Sprzet audio/video, technologii informacyjnych i komunikacyjnych

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

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -


Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Προϊόν:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CARPLAY1
Κωδικός EAN:	3303170124284
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 18031-1:2024
 Κοινές απαιτήσεις κυβερνοασφάλειας για ραδιοεξοπλισμό – Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο διαδίκτυο

EN 18031-2:2024
 Κοινές απαιτήσεις κυβερνοασφάλειας για ραδιοεξοπλισμό – Μέρος 2: Ραδιοεξοπλισμός που επεξεργάζεται δεδομένα, δηλαδή ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο διαδίκτυο φορητός ραδιοεξοπλισμός

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 Εν

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
 Μηχανισμοί μικρής εμβέλειας - Ραδιοηλεκτρικοί μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται σε συχνότητες μεταξύ 1 GHz a 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Πρότυπο για οικογένεια προϊόντων ηλεκτρομαγνητικού εξοπλισμού που προορίζεται για την αγορά ανταλλακτικών και εξαρτημάτων για οχήματα

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 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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 ???p??sm?? te??????a? ???? / e????a?, te????a? p????f???? ?a? ep????????

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

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -


Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Продукт:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Торговый артикул:	CARPLAY1
Код EAN:	3303170124284
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 18031-2:2024 Общие требования к кибербезопасности для радиоустройств – Часть 2: Радиоустройства, обрабатывающие данные, а именно устройства, подключенные к интернету, радионяни, радиоигрушки и носимые радиоустройства</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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO Устройства малого радиуса действия. Радиооборудование для использования в диапазоне частот от 1 ГГц до 40 ГГц</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010 Электромагнитная совместимость (EMC). Стандарт семейства продуктов для послепродажного электронного оборудования в транспортных средствах (автомобильные запчасти и аксессуары)</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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи</p>
--

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

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -

Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produkt:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Kommersiellt riktmarke:	CARPLAY1
EAN-kod:	3303170124284
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 18031-1:2024
Gemensamma cybersäkerhetskrav för radioutrustning – Del 1: Internetansluten radioutrustning

EN 18031-2:2024
Gemensamma cybersäkerhetskrav för radioutrustning – Del 2: Radioutrustning som behandlar data, nämligen internetansluten radioutrustning, babyövervakningsutrustning, radiostyrda leksaker och bärbar radioutrustning

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz–40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Produktfamiljstandard för elektronisk utrustning för eftermontering i fordon

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission

EN 55035:2017 +A11:2020
Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

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

Ytterligare information:

Anmält organ: -


Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Proizvod:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Komercijalna oznaka:	CARPLAY1
Bar kod EAN:	3303170124284
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 18031-1:2024
Zajednički zahtevi sajber bezbednosti za radio opremu – Deo 1: Radio oprema povezana na internet

EN 18031-2:2024
Zajednički zahtevi sajber bezbednosti za radio opremu – Deo 2: Radio oprema koja obrađuje podatke, odnosno radio oprema povezana na internet, uređaji za nadzor beba, radio igračke i nosiva radio oprema

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Uredaji kratkog dometa - Radioelektricna oprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - ART. 3.1(B) : EMC
RLAN 5 GHz - Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3 (2) Direktive 2014/53 /EU


EN 50498:2010
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Norme za vrstu elektronske opreme namenjene tržištu rezervnih delova i dodatne opreme za vozila

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 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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije

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

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Termék:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CARPLAY1
EAN kód:	3303170124284
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 18031-2:2024
Közös kiberbiztonsági követelmények rádióberendezésekre – 2. rész: Adatfeldolgozó rádióberendezések, azaz internethez csatlakoztatott rádiók, bémimitorok, rádiós játékok és hordható rádióeszközök

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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-tól 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések.

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). Gépjárművek utólagosan beszerelhető elektronikus egységeinek termékcsaládszabványa

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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések

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

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Продукт:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Търговска референтна стойно	CARPLAY1
Код EAN:	3303170124284
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 18031-2:2024 Общи изисквания за киберсигурност за радиооборудване – Част 2: Радиооборудване за обработка на данни, а именно радиооборудване, свързано с интернет, бебелефони, радиоуправляеми играчки и носимо радиооборудване</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 300 440 - ART. 3.2 : RADIO Устройства с малък обхват на действие - Радиосъоръжения за използване в честотния обхват от 1 GHz до 40 GHz.</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - 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 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Стандарт за фамилия продукти за електронни съоръжения, предназначени за пазара на резервни части и аксесоари на пътни превозни средства</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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии</p>
--

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

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -


Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produs:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Referință comercială:	CARPLAY1
Cod EAN:	3303170124284
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 18031-1:2024
Cerințe comune de securitate cibernetică pentru echipamente radio – Partea 1: Echipamente radio conectate la internet

EN 18031-2:2024
Cerințe comune de securitate cibernetică pentru echipamente radio – Partea 2: Echipamente radio care procesează date, respectiv echipamente radio conectate la internet, monitoare pentru copii, jucării radio și echipamente radio portabile

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Dispozitive cu raza scurta - Echipamente radio pentru utilizarea in intervalul de frecvența de la 1 GHz la 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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 50498:2010
Compatibilitate electromagnetica (EMC) - Standardul familiei de produse pentru echipamentele electronice destinate pieței de piese de schimb și accesorii pentru vehicule

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 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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor

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

Informații suplimentare:

Organism notificat: -


Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 30/03/2026, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlasenie 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:	Incar
Produkt:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Obchodné označenie:	CARPLAY1
EAN kód:	3303170124284
Ďalšie informácie:	-

<p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 18031-1:2024 Spoločné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť pre rádiové zariadenia – Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené na internet</p> <p>EN 18031-2:2024 Spoločné požiadavky na kybernetickú bezpečnosť pre rádiové zariadenia – Časť 2: Rádiové zariadenia spracúvajúce údaje, konkrétne rádiové zariadenia pripojené na internet, detské monitory, rádiové hračky a nositeľné rádiové zariadenia</p> <p>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</p> <p>EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvencnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz.</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby</p> <p>EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - 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.</p> <p>EN 50498:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách</p> <p>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Emisné Požiadavky</p> <p>EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť</p> <p>EN 62311:2020 - ART. 3.1(A) : HEALTH Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)</p> <p>EN 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií.</p>
--

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

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -


Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 30/03/2026, 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:	Incar
Produkt:	8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN
Obchodní označení:	CARPLAY1
EAN kód:	3303170124284
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 18031-1:2024
Společné požadavky na kybernetickou bezpečnost pro rádiová zařízení – Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu

EN 18031-2:2024
Společné požadavky na kybernetickou bezpečnost pro rádiová zařízení – Část 2: Rádiová zařízení zpracovávající data, konkrétně zařízení připojená k internetu, dětské monitory, rádiové hračky a nositelná rádiová zařízení

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

EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO
Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - ART. 3.1(B) : EMC
RLAN 5 GHz – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU


EN 50498:2010
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Elektronická zařízení pro dodatečnou montáž ve vozidlech - Norma skupiny výroby

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

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

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

EN 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

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

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 30/03/2026, 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 الأنترنت www.t-nb.com
--	--

تحديد المنتج صنف Incar منتج 8.1" PANORAMIC CARPLAY SCREEN مرجع تجاري CARPLAY1 رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170124284 - 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 18031-2:2024 المتطلبات المشتركة للأمن السيبراني للمعدات الراديوية – الجزء 2: المعدات الراديوية التي تعالج البيانات، وهي المعدات الراديوية المتصلة بالإنترنت، أجهزة مراقبة الأطفال، الألعاب الراديوية، والمعدات الراديوية القابلة للارتداء 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 كهريبتني EN 300 440 - ART. 3.2 : RADIO الأجهزة القصيرة المدى - معدات الراديو للاستخدام في نطاق التردد من 1 جيجاهرتز إلى 40 جيجاهرتز - المعيار المنسق للولوج إلى الطيف الراديوي EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) -3 V2.3.2 (2023) - ART. 3.1(B) : EMC التطابق الكهرومغناطيسي والطياف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهertzية والخدمات الراديوية كهريبتية EN 301 893 V 2.2.1 (2024-11) - ART. 3.1(B) : EMC جيجا هرتز RLAN - معيار منسق يغطي المتطلبات الأساسية للمادة 3. الفقرة (2) من توجيهه، / 2014/53 / EU EN 50498:2010 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - معيار صنف المنتجات الخاصة بالمعدات الإلكترونية الموجهة إلى سوق قطع الغيار والملحقات الخاصة بالمركبات 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 62368:2024 -1 +A11:2024 - ART. 3.1(A) : SAFETY أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات
--

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

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 30/03/2026, 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