


| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | 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 : | Son |
| - Type : | ENCEINTE BT VIBES 10W |
| - Référence commerciale : | HPVIBES10 |
| - Code article : | 3303170128503 |
| - 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>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - 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 50564:2011 Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance</p> <p>EN 50663:2017 Norme générique pour l'évaluation des équipements électroniques et électriques de faible puissance liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)</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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 +A2:2024 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)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p>EN 62471:2006 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes</p> <p>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)</p> |
|--|

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfaces de bus universel en série pour les données et l'alimentation électrique

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 15/12/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Product identification: | |
| Family: | Sound |
| Product: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Commercial reference: | HPVIBES10 |
| EAN code: | 3303170128503 |
| 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

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

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

EN 50564:2011
Electrical and electronic devices for domestic use and office equipment - low power use measurement

EN 50663:2017
Generic standard to assess low-power electrical and electronic devices regarding restrictions for exposure of the human body to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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 +A2:2024
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, information and communication technology equipment

EN 62471:2006
Photobiological safety of lamps and lamp systems

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Universal Serial Bus interfaces for data and power supply

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 15/12/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Identificación del producto: | |
| Familia: | Su |
| Producto: | ALTAVOZ BT VIBES DE 10 W |
| Referencia comercial: | HPVIBES10 |
| Código EAN: | 3303170128503 |
| 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

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

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - 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 50564:2011
Aparatos eléctricos y electrónicos para aplicación doméstica y equipos de oficina. Medida del consumo de baja potencia

EN 50663:2017
Norma de producto para la evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición del cuerpo humano a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz).

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 +A2:2024
Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada $I_o \leq 16 A$ por fase)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación

EN 62471:2006
Seguridad fotobiológica de las lámparas y los dispositivos que usan lámparas

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz-300 GHz).

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfaces de bus serie universal para datos y alimentación eléctrica

Información complementaria:

Organismo notificado: -


Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 15/12/2025, 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: | Su |
| Produto: | CAIXA DE SOM BT VIBES 10W |
| Referência comercial: | HPVIBES10 |
| Código EAN: | 3303170128503 |
| 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

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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - 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 50564:2011
 Equipamento elétrico e eletrónico para aplicações domésticas e de escritório - Medição de baixo consumo de energia

EN 50663:2017
 Norma genérica para a avaliação de dispositivos elétricos e eletrónicos de baixa potência para restrições respeitantes à exposição do corpo humano a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

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 +A2:2024
 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 +A2:2021 +AC:2022
 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Equipamento de tecnologia de áudio/vídeo, de informação e da comunicação

EN 62471:2006
 Segurança fotobiológica de lâmpadas e aparelhos que utilizam lâmpadas

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Avaliação da conformidade de dispositivos elétricos e eletrónicos de baixa potência com restrições básicas relativas à exposição de pessoas a campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfaces de barramento serial universal para dados e alimentação elétrica

Informações complementares:

Organismo notificado: -


Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Prodotto: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Riferimento commerciale: | HPVIBES10 |
| Codice EAN: | 3303170128503 |
| 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

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO
 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga. Norma armonizzata per accesso a spettro radio

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - 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 50564:2011
 Dispositivi elettrici e elettronici per uso domestico e d'ufficio - Misura del consumo a bassa potenza

EN 50663:2017
 Standard generico per la valutazione dei dispositivi elettrici ed elettronici di bassa potenza per le restrizioni sull'esposizione del corpo umano ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz)

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 +A2:2024
 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 +A2:2021 +AC:2022
 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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione

EN 62471:2006
 Sicurezza fotobiologica delle lampade e degli apparecchi che utilizzano lampade

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfacce del bus seriale universale per dati e alimentazione elettrica

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -


Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produkt: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Produktbezeichnung: | HPVIBES10 |
| EAN-Code: | 3303170128503 |
| Weitere Informationen: | - |

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

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

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

EN 50564:2011
Elektrische und elektronische Geräte für den Hausgebrauch und Bürogeräte - Messung des Stromverbrauchs bei geringer Leistung

EN 50663:2017
Fachgrundnorm zur Bewertung von elektrischen und elektronischen Geräten mit geringer Leistung hinsichtlich der Beschränkungen für die Exposition des menschlichen Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

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 +A2:2024
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Einrichtungen der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologie

EN 62471:2006
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Geräten mit Lampen

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Schnittstellen des Universal Serial Bus für Daten und Stromversorgung

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -


Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Product: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Handelsbenaming: | HPVIBES10 |
| EAN-code: | 3303170128503 |
| 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

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

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

EN 50564:2011
Elektrische en elektronische apparaten voor thuisgebruik en kantoorapparatuur - Meten van laag stroomverbruik

EN 50663:2017
Generieke norm voor de beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur met laag vermogen met betrekking tot beperkingen van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)

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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 +A2:2024
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 +A2:2021 +AC:2022
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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Audio/video, informatie- en communicatietechnologieapparatuur

EN 62471:2006
Fotobiologische veiligheid van lampen en apparaten die lampen gebruiken

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Universele seriële businterfaces voor gegevens en stroomvoorziening

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produkt: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Referencje/Odnośniki handlowe | HPVIBES10 |
| Kod EAN: | 3303170128503 |
| 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

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO
Systemy transmisji szerokopasmowej - Sprzet do transmisji danych dzialajacy w pasmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujacy techniki modulacji szerokopasmowej Zharmonizowany standard dostepu do widma radiowego

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC
Kompatybilnosc elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilnosc elektromagnetycznej (EMC) dla urzadzen radiowych i uslug radiowych

EN 50564:2011
Urządzenia elektryczne i elektroniczne do zastosowania domowego i do urządzeń stacjonarnych - pomiar niskiego zużycia energii

EN 50663:2017
Ogólny standard oceny urządzeń elektrycznych i elektronicznych o małej mocy pod kątem ograniczeń ekspozycji organizmu ludzkiego na pola elektromagnetyczne (od 10 MHz do 300 GHz)

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
Kompatybilnosc elektromagnetyczna sprzetu multimedialnego - Wymagania dotyczace emisji

EN 55035:2017 +A11:2020
Kompatybilnosc elektromagnetyczna sprzetu multimedialnego - Wymagania dotyczace odpornosci


EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 +A2:2024
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 +A2:2021 +AC:2022
Kompatybilnosc elektromagnetyczna (EMC) - Czesc 3-3: Wartosci graniczne - Ograniczenie zmian napiecia, wahan napiecia i migotania w publicznych sieciach niskiego napiecia, dla urzadzen o pradzie znamionowym mniejszym lub rownym 16 A na faze i nie podlegajacym warunkowemu polaczeniu

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Sprzet audio/wideo, technologii informacyjnych i komunikacyjnych

EN 62471:2006
Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i urządzeń korzystających z lamp

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Ocena zgodnosc urzadzen elektrycznych i elektronicznych o małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczacymi narazenia ludzi na pola elektromagnetyczne (10 MHZ - 300 GHZ)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych i zasilania

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -


Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Προϊόν: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | HPVIBES10 |
| Κωδικός EAN: | 3303170128503 |
| 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

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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC
 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες

EN 50564:2011
 Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές για οικιακές εφαρμογές και εξοπλισμό γραφείου - Μέτρηση χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας

EN 50663:2017
 Γενικό πρότυπο για την αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών χαμηλής κατανάλωσης για περιορισμούς στην έκθεση του ανθρώπινου σώματος σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz έως 300 GHz)

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 +A2:2024
 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 +A2:2021 +AC:2022
 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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου / εικόνας, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών

EN 62471:2006
 Φωτοβιολογική ασφάλεια των λαμπτήρων και των συσκευών που χρησιμοποιούν λαμπτήρες

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Αξιολόγηση της συμβατότητας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών χαμηλής τάσης με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Διεπαφές καθολικού σειριακού διαύλου για δεδομένα και τροφοδοσία ρεύματος

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -


Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Продукт: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Торговый артикул: | HPVIBES10 |
| Код EAN: | 3303170128503 |
| Другая информация: | - |

| |
|--|
| <p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</p> <p>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO Широкополосные системы передачи. Оборудование для передачи данных, работающее в ISM-диапазоне 2,4 ГГц и использующее метод широкополосной модуляции. Гармонизированный стандарт для доступа к радиочастотному спектру</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб</p> <p>EN 50564:2011 Электрические и электронные устройства для домашнего применения и офисного оборудования - Низкое энергопотребление</p> <p>EN 50663:2017 Общий стандарт оценки маломощных электрических и электронных устройств на предмет ограничений воздействия на организм человека электромагнитных полей (от 10 МГц до 300 ГГц)</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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 +A2:2024 Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи</p> <p>EN 62471:2006 Фотобиологическая безопасность ламп и приборов, использующих лампы</p> <p>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)</p> |
|--|

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Интерфейсы универсальной последовательной шины для данных и электропитания

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -

Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produkt: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Kommersiellt riktmarke: | HPVIBES10 |
| EAN-kod: | 3303170128503 |
| 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

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

EN 50564:2011
 Elektriska och elektroniska enheter för applikationer i hemmiljö och kontorsutrustning - Mätning av låg strömförbrukning

EN 50663:2017
 Generisk standard för utvärdering elektrisk och elektronisk utrustning med låg effekt med avseende på begränsningar för exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)

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 +A2:2024
 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 +A2:2021 +AC:2022
 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
 Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 -ART. 3.1(A) : SAFETY
 Utrustning för audio/video, IT och kommunikation

EN 62471:2006
 Fotobiologisk säkerhet för lampor och apparater som använder lampor

EN 62479 : 2010 -ART. 3.1(A) : HEALTH
 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Universella seriella bussgränssnitt för data och strömförsörjning

Ytterligare information:

Anmält organ: -


Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Proizvod: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Komercijalna oznaka: | HPVIBES10 |
| Bar kod EAN: | 3303170128503 |
| 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

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 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektricni spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge

EN 50564:2011
 Električni i elektronski uređaji za kućnu primenu i kancelarijsku opremu - Merenje male potrošnje energije

EN 50663:2017
 Generički standard za procenu električnih i elektronskih uređaja male snage za ograničenja izloženosti ljudskog tela elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz)

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 +A2:2024
 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 +A2:2021 +AC:2022
 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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije

EN 62471:2006
 Фотобиолошка безбедност лампи и уређаја који користе лампе

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Procena usaglašenosti elektricnih i elektronskih uređaja male snage sa osnovnim ograničenjima koja se odnose na izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHZ - 300 GHZ)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Интерфејси универзалне серијске магистрале за податке и напајање

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Termék: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | HPVIBES10 |
| EAN kód: | 3303170128503 |
| 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

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

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

EN 50564:2011
Villamos és elektronikus háztartási és irodai berendezések - Kis teljesítményfelvétel mérése

EN 50663:2017
Termékcsoport-szabvány a kis teljesítményű elektronikus és villamos berendezések értékelésére az elektromágneses terek (10 MHz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából

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 61000-3-2:2019 +A1: 2021 +A2:2024
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
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 nélküli csatlakozó berendezések esetén

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

EN 62471:2006
Lámpák és lámpát használó készülékek fotobiológiai biztonsága

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékek megfelelőségének értékelése elektromágneses tereik emberi expozíciós alapkörlátjainak szempontjából (10 MHz–300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Univerzális soros busz interfészek adat- és áramellátáshoz

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Продукт: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Търговска референтна стойно | HPVIBES10 |
| Код EAN: | 3303170128503 |
| 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>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO Широколентови предавателни системи - Съоръжения за предаване на данни, работещи в 2,4 GHz ISM обхват и използващи модулационни методи за разлят спектър. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоелектрическия спектър</p> <p>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p>EN 50564:2011 Електрически и електронни устройства за домашно приложение и офис оборудване - Измерване на ниска консумация на енергия</p> <p>EN 50663:2017 Общ стандарт за оценка на електрически и електронни устройства с ниска мощност по отношение на ограниченията за излагане на човешкото тяло на електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)</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 61000-3-2:2019 + A1: 2021 +A2:2024 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)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване</p> <p>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии</p> <p>EN 62471:2006 Фотобиологична безопасност на лампите и уредите, използващи лампи</p> <p>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценка на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)</p> |
|---|

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Интерфейси на универсалната сериена шина за данни и електрозахранване

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -


Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produs: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Referință comercială: | HPVIBES10 |
| Cod EAN: | 3303170128503 |
| 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

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

EN 50564:2011
Dispozitive electrice și electronice pentru aplicații casnice și echipamente de birou - Măsurarea consumului redus de energie

EN 50663:2017
Standard generic pentru evaluarea aparatelor electrice și electronice de joasă putere în ceea ce privește restricțiile privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

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 +A2:2024
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 +A2:2021 +AC:2022
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare in rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate

EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
Echipamente de tehnologie audio/video, a informației și comunicațiilor

EN 62471:2006
Siguranța fotobiologică a lămpilor și a dispozitivelor care folosesc lămpi

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Evaluarea conformității dispozitivelor electrice și electronice de mica putere cu restricțiile de baza privind expunerea oamenilor la campurile electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Interfețe pentru magistrala serială universală pentru date și alimentare electrică

Informații suplimentare:

Organism notificat: -


Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produkt: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Obchodné označenie: | HPVIBES10 |
| EAN kód: | 3303170128503 |
| 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

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO
 Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému frekvencnému spektru

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

EN 50564:2011
 Elektrické spotrebiče pre domácnosť – Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave

EN 50663:2017
 Všeobecná norma na posudzovanie nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzení expozície osôb elektromagnetickým poliám (10 MHz - 300 GHz)

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 +A2:2024
 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sietach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu

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

EN 62471:2006
 Fotobiologická bezpečnosť lúčov a zariadení používajúcich lampy

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Posudzovanie zhody nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení so základnými obmedzeniami z hľadiska expozície osôb elektromagnetickými poliami (10 MHz až 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre údaje a napájanie

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -


Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 15/12/2025, 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: | Sound |
| Produkt: | BT VIBES 10W SPEAKER |
| Obchodní označení: | HPVIBES10 |
| EAN kód: | 3303170128503 |
| Další informace: | - |

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

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

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

EN 50564:2011
 Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu

EN 50663:2017
 Kmenová norma pro posuzování nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

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 +A2:2024
 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
 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 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie

EN 62471:2006
 Fotobiologická bezpečnost lamp a zařízení používajících lampy

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz)

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)

Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a napájení

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 15/12/2025, 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 Sound منتج BT VIBES 10W SPEAKER مرجع تجاري HPVIBES10 رمز ترفيم المواد الأوروبية 3303170128503 - معلومات أخرى |
|--|

| |
|--|
| <p>نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات</p> <p style="text-align: center;">EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</p> <p>أنظمة الإرسال بنظام التردد العريض - معدات نقل البيانات العاملة عبر نطاق ISM 2.4 جيجاهرتز والتي تستخدم تقنيات تعديل نطاق التردد العريض كمعيار منسق للوصول إلى مدى تردد الطيف الراديوي كهربي</p> <p style="text-align: center;">EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.3.1 (2024) - ART. 3.1(B) : EMC</p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي والطيف اللاسلكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهترزية والخدمات الراديوية كهربية</p> <p style="text-align: center;">EN 50564:2011</p> <p>الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المتعلقة بالتطبيقات المنزلية والأجهزة المكتبية - قياس استهلاك منخفض للطاقة</p> <p style="text-align: center;">EN 50663:2017</p> <p>معيار صنف لتقييم الأجهزة الكهربائية والإلكترونية منخفضة الطاقة للقيود المفروضة على تعرض جسم الإنسان للمجالات الكهرومغناطيسية (10 ميغاهرتز إلى 300 جيجاهرتز)</p> <p style="text-align: center;">EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات</p> <p style="text-align: center;">EN 55035:2017 +A11:2020</p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة</p> <p style="text-align: center;">EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 +A2:2024</p> <p>التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)</p> <p style="text-align: center;">EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;">EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</p> <p>أجهزة تكنولوجيا الصوت / الفيديو والمعلومات والاتصالات</p> <p style="text-align: center;">EN 62471:2006</p> <p>السلامة الضوئية الحيوية للمصابيح والأجهزة التي تستخدم المصابيح</p> <p style="text-align: center;">EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</p> <p>تقييم مدى تطابق الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ذات الطاقة المنخفضة مع القيود الأساسية المتعلقة بتعرض الأشخاص للمجالات الكهرومغناطيسية (10 ميغاهرتز - 300 جيجاهرتز)</p> |
|--|

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

EN 62680 -1-2 (2022) -1-3 (2022)
وأجهزة الناقل التسلسلي العالمي لنقل البيانات وتزويد الطاقة

معلومات إضافية
هيئة معلومة
رقم التعريف
الإجراءات المتبعة

Le 15/12/2025, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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