	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	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 :	Téléphonie
- Type :	CHARGEUR USB-C PD + USB-A 30W
- Référence commerciale :	CHPD30W
- Code article :	3303170092729
- Autres informations :	-


Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission		
EN 55035:2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication		

Informations complémentaires :
Organisme notifié consulté : -
Numéro d'identification : -
Procédures suivies (annexes) : -

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Product:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Commercial reference:	CHPD30W
EAN code:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements		
EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, information and communication technology equipment.		

Additional information:
Notified Body: -
Identification number: -
Procedures followed: -

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produto:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Referência comercial:	CHPD30W
Código EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de emissão		
EN 55035:2017 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia - Exigências em termos de imunidade		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipamento de áudio / vídeo, tecnologia da informação e comunicação		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Prodotto:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Riferimento commerciale:	CHPD30W
Codice EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione		
EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilità électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produkt:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Produktbezeichnung:	CHPD30W
EAN-Code:	3303170092729
Weitere Informationen:	-

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

2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55032:2015
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

EN 61000-3-2:2019
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019
 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY
 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Product:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Handelsbenaming:	CHPD30W
EAN-code:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen		
EN 55035:2017 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produkt:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Referencje/Odnośniki handlowe	CHPD30W
Kod EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji		
EN 55035:2017 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazie i nie podlegającym warunkowemu połączeniu		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Sprzet audio / wideo, informacyjny i komunikacyjny		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Προϊόν:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CHPD30W
Κωδικός EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής		
EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Εξοπλισμοί τεχνολογιών ήχου/βίντεο, πληροφοριών και επικοινωνίας		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Продукт:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Торговый артикул:	CHPD30W
Код EAN:	3303170092729
Другая информация:	-


Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению		
EN 55035:2017 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 -ART. 3.1(A) : SAFETY Аудио/видео, оборудование информационно-коммуникационных технологий		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produkt:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Kommersiellt riktmarke:	CHPD30W
EAN-kod:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission		
EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Utrustning för audio/video, IT och kommunikation		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Proizvod:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Komercijalna oznaka:	CHPD30W
Bar kod EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju		
EN 55035:2017 Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogracenjenja - Ogracenjenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio / video, oprema za tehnologiju informacija i komunikacije		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Termék:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CHPD30W
EAN kód:	3303170092729
Egyéb információ:	-


<p>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</p>		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
<p>EN 55032:2015 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények</p>		
<p>EN 55035:2017 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények</p>		
<p>EN 61000-3-2:2019 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 + A1: 2019 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén</p>		
<p>EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések</p>		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Продукт:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Търговска референтна стойно	CHPD30W
Код EAN:	3303170092729
Друга информация:	-


Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015		
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване		
EN 55035:2017		
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения		
EN 61000-3-2:2019		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019		
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		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 -ART. 3.1(A) : SAFETY		
Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produs:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Referință comercială:	CHPD30W
Cod EAN:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia		
EN 55035:2017		
Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea		
EN 61000-3-2:2019		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019		
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY		
Echipamentele tehnologiilor audio/video, informației și comunicațiilor		

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

Le 11/12/2020, 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	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Phone
Produkt:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Obchodné označenie:	CHPD30W
EAN kód:	3303170092729
Ďalšie informácie:	-


My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Emisné Požiadavky		
EN 55035:2017 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Požiadavky na odolnosť		
EN 61000-3-2:2019 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Zariadenia audio/video, informacných a komunikačných technológií.		

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

Le 11/12/2020, 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:	Phone
Produkt:	30W PD USB-C AND USB-A CHARGER
Obchodní označení:	CHPD30W
EAN kód:	3303170092729
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015		
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi		
EN 55035:2017		
Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost		
EN 61000-3-2:2019		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019		
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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY		
Zarízení audio/video, informační a komunikační technologie		

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

Le 11/12/2020, 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 Phone

منتج 30W PD USB-C AND USB-A CHARGER

مرجع تجاري CHPD30W

رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170092729

- معلومات أخرى

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

2014/35/UE (LVD)

2014/30/UE (EMC)

2011/65/UE (RoHS)

EN 55032:2015

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 55035:2017

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

EN 61000-3-2:2019

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

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

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 مقتن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY

معدات التكنولوجيا السمعية / البصرية ، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 11/12/2020, 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