

	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 :	Téléphonie
- Type :	CHARGEUR USB-C PD 20W
- Référence commerciale :	CHPDTC20
- Code article :	3303170105344
- 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>		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission		
EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité		
EN 61000-3-2:2019 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Product:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Commercial reference:	CHPDTC20
EAN code:	3303170105344
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 +A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements		
EN 55035:2017 +A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements		
EN 61000-3-2:2019 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Producto:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Referencia comercial:	CHPDTC20
Código EAN:	3303170105344
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/53/UE (RED)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 +A11:2020 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 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 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación.		

Información complementaria:
Organismo notificado: -
Número de identificación: -
Procedimientos aplicados: -

Le 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produto:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Referência comercial:	CHPDTC20
Código EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 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 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Prodotto:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Riferimento commerciale:	CHPDTC20
Codice EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 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 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produkt:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Produktbezeichnung:	CHPDTC20
EAN-Code:	3303170105344
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 +A11:2020
 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
 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Product:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Handelsbenaming:	CHPDTC20
EAN-code:	3303170105344
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 +A11:2020 Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen		
EN 55035:2017 +A11:2020 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produkt:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Referencje/Odnośniki handlowe	CHPDTC20
Kod EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji		
EN 55035:2017 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności		
EN 61000-3-2:2019 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 polaczeniu		
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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Προϊόν:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	CHPDTC20
Κωδικός EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής		
EN 55035:2017 +A11:2020 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Продукт:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Торговый артикул:	CHPDTC20
Код EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению		
EN 55035:2017 +A11:2020 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости		
EN 61000-3-2:2019 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produkt:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Kommersiellt riktmarke:	CHPDTC20
EAN-kod:	3303170105344
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 +A11:2020 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission		
EN 55035:2017 +A11:2020 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Proizvod:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Komercijalna oznaka:	CHPDTC20
Bar kod EAN:	3303170105344
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 +A11:2020		
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju		
EN 55035:2017 +A11:2020		
Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet		
EN 61000-3-2:2019		
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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Termék:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Kereskedelmi hivatkozási szám:	CHPDTC20
EAN kód:	3303170105344
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		
2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)
EN 55032:2015 +A11:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények		
EN 55035:2017 +A11:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények		
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 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén		
EN 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY Audio/video, információ- és kommunikációtechnikai berendezések		

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

Le 02/07/2021, 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:	Smartphone
Продукт:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Търговска референтна стойно	CHPDTC20
Код EAN:	3303170105344
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 +A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване		
EN 55035:2017 +A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения		
EN 61000-3-2:2019 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produs:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Referință comercială:	CHPDTC20
Cod EAN:	3303170105344
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 +A11:2020		
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		
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 și 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produkt:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Obchodné označenie:	CHPDTC20
EAN kód:	3303170105344
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 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Emisné Požiadavky		
EN 55035:2017 +A11:2020 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 02/07/2021, 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:	Smartphone
Produkt:	USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE
Obchodní označení:	CHPDTC20
EAN kód:	3303170105344
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 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi		
EN 55035:2017 +A11:2020 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 Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie		

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

Le 02/07/2021, 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 Smartphone

منتج USB-C PD 20W CHARGER + USB-C CABLE

مرجع تجاري CHPDTC20

رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170105344

- 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 +A11:2020

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات

EN 55035:2017 +A11:2020

التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة

EN 61000-3-2:2019

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 02/07/2021, 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