	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 :	Urban Moov
- Type :	UM-CHARGEUR UNIVERSEL TROTT.
- Référence commerciale :	UMCHARGER1
- Code article :	3303170095997
- 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)
<p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues</p>		
<p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Appareils électrodomestiques et analogues</p>		
<p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p>		
<p>EN 60695 -2-11:2014 Essais relatifs aux risques du feu</p>		
<p>EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p>		
<p>EN 61000-3-3:2013 +A1: 2019 +A2:2021 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p>		
<p>EN 62233:2008 Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine</p>		

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Product:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Commercial reference:	UMCHARGER1
EAN code:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021) Electromagnetic compatibility – Requirements for electronic domestic devices, electronic tools and similar devices		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Electronic domestic devices and similar		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014 Fire risk tests		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection		
EN 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of electronic domestic devices and similar with regard to human exposure		

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

Le 21/06/2023, 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:	UrbanMoov
Producto:	CARGADOR UNIVERSAL UM-TROTT.
Referencia comercial:	UMCHARGER1
Código EAN:	3303170095997
Otra información:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos.</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Aparatos electrodomésticos y análogos</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Ensayos relativos a los riesgos de fuego</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional</p> <p>EN 62233:2008 Métodos de medida de los campos electromagnéticos de los aparatos electrodomésticos y análogos en relación con la exposición humana</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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:	Moov Urbano
Produto:	CARREGADOR UNIVERSAL UM-TROTT.
Referência comercial:	UMCHARGER1
Código EAN:	3303170095997
Outras informações:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Compatibilidade eletromagnética - Requisitos para aparelhos elétricos domésticos, ferramentas elétricas e semelhantes</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Eletrodomésticos e aparelhos semelhantes</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Testes de risco de incêndio</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 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</p> <p>EN 62233:2008 Métodos de medição de campos eletromagnéticos de aparelhos elétricos domésticos e semelhantes em relação à exposição humana</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Prodotto:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Riferimento commerciale:	UMCHARGER1
Codice EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Compatibilità elettromagnetica - Requisiti per elettrodomestici, utensili elettrici e dispositivi simili		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Elettrodomestici e simili		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Test sul rischio di incendio		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione		
EN 62233:2008		
Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici di apparecchi elettrici domestici e simili in relazione all'esposizione umana		

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Produkt:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Produktbezeichnung:	UMCHARGER1
EAN-Code:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021) Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltselektrogeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Elektrohaushaltsgeräte und ähnliche Geräte		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014 Prüfungen in Bezug auf Brandgefahren		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen		
EN 62233:2008 Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten in Bezug auf die Exposition von Personen		

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Product:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Handelsbenaming:	UMCHARGER1
EAN-code:	3303170095997
Overige gegevens:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Brandgevaar testen</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting</p> <p>EN 62233:2008 Methodes voor het meten van elektromagnetische velden van huishoudelijke apparaten en soortgelijk gebruik in verband met blootstelling van de mens</p>

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Produkt:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Referencje/Odnośniki handlowe	UMCHARGER1
Kod EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych itp.		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Urządzenia gospodarstwa domowego i podobne		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Testy zagrożenia pożarowego		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu		
EN 62233:2008		
Metody pomiaru pól elektromagnetycznych domowych urządzeń elektrycznych i podobnych, w odniesieniu do narażenia ludzi		


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

Le 21/06/2023, 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

	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:	Urban Moov
Προϊόν:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	UMCHARGER1
Κωδικός EAN:	3303170095997
Άλλες πληροφορίες:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές ηλεκτρικές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Ηλεκτρονικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Δοκιμές σχετικά με κίνδυνο πυρκαγιάς</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p>EN 62233:2008 Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων οικιακών ηλεκτρικών και παρόμοιων συσκευών σε σχέση με την ανθρώπινη έκθεση</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Продукт:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Торговый артикул:	UMCHARGER1
Код EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Электромагнитная совместимость - Требования к бытовым электроприборам, электроинструментам и и аналогичным приборам		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Электробытовая и аналогичная техника		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Испытания на пожароопасность		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий		
EN 62233:2008		
Методы измерения электромагнитных полей бытовых и аналогичных электроприборов в зависимости от воздействия на человека		


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

Le 21/06/2023, 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

	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:	Urban Moov
Produkt:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Kommersiellt riktmarke:	UMCHARGER1
EAN-kod:	3303170095997
Övrig information:	-


<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav för elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Brandrisktest</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor</p> <p>EN 62233:2008 Hushållsapparater och liknande bruksföremål - Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Proizvod:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Komercijalna oznaka:	UMCHARGER1
Bar kod EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtevi za kućne električne aparate, električne alate i slične aparate.		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Kućni električni aparati i slično		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Ispitivanja opasnosti od požara		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje		
EN 62233:2008		
Metode merenja elektromagnetnih polja električnih aparata za domaćinstvo i slično u odnosu na ljudsku izloženost		

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Termék:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	UMCHARGER1
EAN kód:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)
 Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei

EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019
 Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek

EN 60335-2-29:2021 +A1:2021
 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie

EN 60695 -2-11:2014
 A tűzvesélyesség vizsgálata

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

EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021
 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kifizűltségu táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén


EN 62233:2008
 Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Продукт:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Търговска референтна стойно	UMCHARGER1
Код EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Електромагнитна съвместимост - Изисквания за домакински електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Битови и подобни електрически уреди.		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Изпитване на опасност от пожар		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, 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 62233:2008		
Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им		

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Produs:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Referință comercială:	UMCHARGER1
Cod EAN:	3303170095997
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 55014 -1 (2021) -2 (2021)		
Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare		
EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019		
Aparate electrocasnice și similare		
EN 60335-2-29:2021 +A1:2021		
Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie		
EN 60695 -2-11:2014		
Încercări privind riscul de incendiu		
EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021		
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)		
EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021		
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate		
EN 62233:2008		
Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice provenite de la aparate de uz casnic și dispozitive similare în legătură cu expunerea umană		

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

Le 21/06/2023, 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	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:	Urban Moov
Produkt:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Obchodné označenie:	UMCHARGER1
EAN kód:	3303170095997
Ďalšie informácie:	-


<p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje.</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely.</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Testy požiarneho rizika</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu</p> <p>EN 62233:2008 Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných zariadení so zreteľom na expozíciu osôb.</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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:	Urban Moov
Produkt:	UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER
Obchodní označení:	UMCHARGER1
EAN kód:	3303170095997
Další informace:	-

<p>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</p> <p style="text-align: center;">2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 55014 -1 (2021) -2 (2021) Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje</p> <p>EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely</p> <p>EN 60335-2-29:2021 +A1:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie</p> <p>EN 60695 -2-11:2014 Testy požárního rizika</p> <p>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +A2:2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení</p> <p>EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob</p>
--

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

Le 21/06/2023, 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 **Urban Moov**
منتج **UM-UNIVERSAL BIKE CHARGER**
مرجع تجاري **UMCHARGER1**
رمز ترقيم المواد الأوروبية **3303170095997**
- 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 55014 -1 (2021) -2 (2021)

التوافق الكهرومغناطيسي - متطلبات الأجهزة الكهربائية المنزلية والأدوات الكهربائية وما شابه ذلك

EN 60335 -1 (2012) +A11:2014 +A13:2017 +A14:2019 +A15:2021 +A1:2019 +A2:2019

الأجهزة المنزلية وما شابهها

EN 60335-2-29:2021 +A1:2021

Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29 : règles particulières pour les chargeurs de batterie

EN 60695 -2-11:2014

اختبارات خاصة بمخاطر الحريق

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

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC)

الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

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

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

EN 62233:2008

طرق قياس المجالات الكهرومغناطيسية للأجهزة الكهربائية المنزلية وما يماثلها فيما يتعلق بتعرض الإنسان

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 21/06/2023, 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