


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

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Идентификация на продукта: | |
| Фамилия: | Sound |
| Продукт: | HFk LIVE'N PARIS EARPHONES |
| Търговска референтна стойно | ESLIVEPA |
| Код EAN: | 3303170062142 |
| 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 50332-2:2013 Equipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur. Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique - Adaptation des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants, ou provenant d'un équipement complet mais avec des connecteurs normalisés entre les deux, permettant d'associer des composants provenant de différents fabricants ou bien de conception différente | | |
| EN 55022:2010 Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure | | |
| EN 55024:2010 Устройства за обработка на информация – Характеристики на устойчивост на смущения – Гранични стойности и методи за измерване | | |
| EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 А за фаза) | | |
| EN 61000-3-3:2013 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 А за фаза, които не подлежат на условно свързване | | |

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

Le 26/06/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité

