

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: Tablet
Модел: NDL2-L09
Име на производителя: Honor Device Co., Ltd.
Адрес на производителя: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Ние, Honor Device Co., Ltd. декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт е в съответствие със следните директиви и стандарти:

Директива (RoHS) 2011/65/EC: EN IEC 63000:2018
ESPR (EC) 2024/1781 EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013,EN 60068-2-31

Директива за достъпност (EC) EN 301 549 V 3.2.1
2019/882

Директива 2014/53/EC относно радио оборудването:

Член 3.1, буква а), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
относно 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301
електромагнитната 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 50566:2017,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN IEC/IEEE
относно здравето: 62209-1528: 2021,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

Член 3.2 за

радиосъоръженията: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511
V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN
301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1

Член 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

член3.3, буква д): EN 18031-1:2024

Киберсигурност

член3.3, буква е): EN 18031-2:2024

Киберсигурност

член3.3, буква ж): EN 18031-3:2024

Киберсигурност

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в член 17 и описана подробно в риложение III на директивата относно радио оборудването, бе изпълнена с участието на нотифицирания орган:

Нотифициран орган: Kiwa Nederland B.V.

NB №: 0063

Сертификат № 1: 262140067/AA/00

Нотифициран орган: Kiwa Nederland B.V.

NB №: 0063

Сертификат № 2: 262140103/AA/00

Акcesoари: Адаптери: HN-050300T00,HN-050300X00,HN-110320X01, X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C,U J,E,B,A,I,R,T,Z или K, в зависимост от вашия регион.

Батерии: HB26J7B4EHW

HONOR

Софтуер: 10.0.0.9(C900E5R101P1)

Забележка: Някои софтуерни актуализации ще бъдат пуснати от производителя за коригиране на някои грешки и за подобряване на някои функции след пускане на пазара. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила. Всички RF параметри (напр., честотен обхват, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

Отговорност за тази декларация носи:

- Производителят Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия: Lijianmin

Длъжност/Титла: Ръководител по регулаторно съответствие

Място) : Shenzhen, Китай Дата): 2026/03/16

Li Jianmin
(Подпис)