

EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : Kotireititin WiFi 7

Model : EE3110

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications A/S

Address : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity :

| Essential requirements | Presumption of conformity |
|---|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN 300 328 V2.2.2 EN 55035:2017/A11:2020 EN 60825-1:2014+A11:2021 EN 18031-1:2024 |
| EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 | |
| EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 893 V2.2.1 EN 18031-2:2024 | |
| Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP) | EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011 |
| Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive (EU) 2015/863 | EN IEC 63000:2018 |
| Directive (EU) 2019/882 (EAA) | EN 301 549 V3.2.1 |

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.

The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 98.63 mW

The band 5150-5350 MHz is 194.09 mW

The band 5470-5725 MHz is 974.99 mW

Zyxel Communications A/S
2026-04-29

Date of issue



Johnny Cheng / CTO

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : Kotireitin WiFi 7

Malli : EE3110

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

Yritys : Zyxel Communications A/S

Osoite : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

on EU:n yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolettamuksen mukainen:

| Perusvaatimukset | Vaatimustenmukaisuusolettamus |
|---|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 55032:2015/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN 300 328 V2.2.2 EN 55035:2017/A11:2020 EN 60825-1:2014+A11:2021 EN 18031-1:2024 |
| Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP) | EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 893 V2.2.1 EN 18031-2:2024 |
| Directive 2011/65/EU (RoHS) | EN 300 328 V2.2.2 |
| Directive(EU) 2015/863 (EAA) | EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011 |
| Directive(EU) 2019/882 (EAA) | EN IEC 63000:2018 EN 301 549 V3.2.1 |

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat:

Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 98.63 mW

Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 194.09 mW

Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 974.99 mW

Zyxel Communications A/S

2026-04-29

Väljastamise kuupäev

Johnny Cheng / CTO

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklARATIONEN utfärdats helt enligt vårt ansvar:

Produkt : Kotireititin WiFi 7

Modell : EE3110

IMPORTÖR/ TILLVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I:

Företag : Zyxel Communications A/S

Adress : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

| Grundläggande krav | Antagande om efterlevnad |
|--|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A11:2020 EN 50665:2017 EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 60825-1:2014+A11:2021 EN 301 893 V2.2.1 EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024 |
| Commission Regulation (EU) 2023/826 (ErP) | EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011 |
| Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive (EU) 2015/863 | EN IEC 63000:2018 |
| Directive (EU) 2019/882 (EAA) | EN 301 549 V3.2.1 |

Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.

Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:

Bandet 2400-2483.5 MHz är 98.63 mW

Bandet 5150-5350 MHz är 194.09 mW

Bandet 5470-5725 MHz är 974.99 mW

Zyxel Communications A/S
2026-04-29

Fecha de edición



Johnny Cheng / CTO

Information for Commission Regulation (EU)2023/826

Model : EE3110

MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications A/S

Address : Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Information for Commission Regulation (EU) 2023/826 Ecodesign requirements :

| Information | Value |
|-------------------------------|---------|
| Off mode | 0.1 W |
| Network standby (One port) | 5.9 W |
| Network standby (All port) | 6.9 W |
| The period to network standby | < 2 min |