**EU-Konformitätserklärung**

# Wir, das Unternehmen XLayer GmbH

# Inselkammerstraße 2 82008 Unterhaching Germany

**erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt**

Produktbezeichnung:XLayer 3-in-1 Power Stick weiß/schwarz

Artikel: EAN:

220559 4260458925058

220588 4260458925072

**in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien, Verordnungen und Normen übereinstimmt.**

|  |
| --- |
| **Richtlinien / Verordnungen** |
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU  RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und (EU) 2015/863 |

|  |
| --- |
| **Normen** |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);  ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01);  ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09)  EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  EN 55035:2017+A11:2020  EN 62368-1:2014+A11:2017  EN IEC 62311:2020  IEC 62321-3-1:2013,  IEC 62321-4:2013+A1:2017,  IEC 62321-5:2013,  IEC 62321-6:2015,  IEC 62321-7-1:2015,  IEC 62321-7-2:2017  IEC 62321-8:2017 |

Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe, Handschrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe, Handschrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

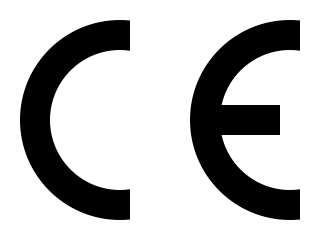
Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe, Handschrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. Unterhaching; 23.04.2025

……………………………. …………………………..

Ort & Datum i.A. Tobias Hansmann

Business Unit Manager

**EU Declaration of Conformity**

# We, the company XLayer GmbH

# Inselkammerstraße 2 82008 Unterhaching Germany

**declare under our sole responsibility that the following product**

Product description:XLayer 3-in-1 Power Stick weiß/schwarz

Item: EAN:

220559 4260458925058

220588 4260458925072

**is fully in conformity with the essential requirements of the following directives, regulations and standards.**

|  |
| --- |
| **Directives / Regulations** |
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU  RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und (EU) 2015/863 |

|  |
| --- |
| **Standards** |
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);  ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01);  ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09)  EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020  EN 55035:2017+A11:2020  EN 62368-1:2014+A11:2017  EN IEC 62311:2020  IEC 62321-3-1:2013,  IEC 62321-4:2013+A1:2017,  IEC 62321-5:2013,  IEC 62321-6:2015,  IEC 62321-7-1:2015,  IEC 62321-7-2:2017  IEC 62321-8:2017 |

Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.



 Unterhaching; 23.04.2025

……………………………. …………………………..

Place & Date i.A. Tobias Hansmann

Business Unit Manager