

EU-Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen **XLayer GmbH**
Merianstraße 5
48488 Emsbüren
Deutschland

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: XLayer MagFix Pro Powerbank Ultra Slim 10.000 mAh schwarz

Artikel: EAN:

220999 4260458925416

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

Richtlinien	Standards
Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	ETSI EN 300 330 (Artikel 3.2) EN 55035:2017 + A11 (Artikel 3.1(a)) EN IEC 62311:2020 (Artikel 3.1(a)) EN IEC 62368-1:2020 + A11 (Artikel 3.1(a))
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11): ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01): EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020;
Batteriesicherheits-Test	EN IEC 62133-2
RoHS-Directive 2011/65/EU und (EU) 2015/863	EN IEC 62321-3-1:2013 EN IEC 62321-4:2013+A1:2017 EN IEC 62321-5:2013 EN IEC 62321-6:2015 EN IEC 62321-7-1:2015 EN IEC 62321-7-2:2017 EN IEC 62321-8:2017
Batterieverordnung (EU) 2023/1542	<i>(Keine Normen erforderlich)</i>

Emsbüren; 09.12.2025

.....
Ort & Datum



i.A. Tobias Hansmann
Business Unit Manage

EU Declaration of Conformity



We, the company

XLayer GmbH
Merianstraße 5
48488 Emsbüren
Germany

declare under our sole responsibility that the following product

Product description: XLayer MagFix Pro Powerbank Ultra Slim 10.000 mAh black

Item: 220999
EAN: 4260458925416

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

Directives	Standards
Radio Equipment Directive 2014/53/EU	ETSI EN 300 330 (Artikel 3.2) EN 55035:2017 + A11 (Artikel 3.1(a)) EN IEC 62311:2020 (Artikel 3.1(a)) EN IEC 62368-1:2020 + A11 (Artikel 3.1(a))
EMC-Directive 2014/30/EU	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11): ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01): EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020; EN 55035:2017+A11:2020;
Battery Safety Test Report	EN IEC 62133-2
RoHS-Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863	EN IEC 62321-3-1:2013 EN IEC 62321-4:2013+A1:2017 EN IEC 62321-5:2013 EN IEC 62321-6:2015 EN IEC 62321-7-1:2015 EN IEC 62321-7-2:2017 EN IEC 62321-8:2017
Battery Regulation (EU) 2023/1542	<i>(No standards required)</i>

Emsbüren; 09.12.2025

.....
Place & Date



.....
i.A. Tobias Hansmann
Business Unit Manager