

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen **XLayer GmbH**
Inselkammerstraße 2
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: Zusatzakku XLayer Powerbank Compact Fast-Charging
10.000mAh Black - LIDL

Artikel: EAN:
220457 4260458924983

in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien oder Verordnungen übereinstimmt.

Artikel	Richtlinie	Standard
Zusatzakku XLayer Powerbank Compact Fast-Charging 10.000mAh Black - LIDL (220457)	CE EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
	CE LVD Directive	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	RoHS Directive 2011/65/EU and EU 2015/863	IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 03.09.2024

.....
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: Zusatzakku XLayer Powerbank Compact Fast-Charging
10.000mAh Black - LIDL

Item: EAN:
220457 4260458924983

is fully in conformity with the essential requirements of the following EU directives or regulations.

Item	Directives	Standards
Zusatzakku XLayer Powerbank Compact Fast-Charging 10.000mAh Black - LIDL (220457)	CE EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
	CE LVD Directive	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
	RoHS Directive 2011/65/EU and EU 2015/863	IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 03.09.2024

.....
Place & Date



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

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen **XLayer GmbH**
Inselkammerstraße 2
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: Li-ion Polymer Zelle verbaut in Zusatzakku XLayer Powerbank
Compact Fast-Charging 10.000mAh Black - LIDL

Artikel: EAN:
220457 4260458924983

**in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien oder
Verordnungen übereinstimmt:**

**RUGALATION (EU) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien, zur Änderung der Richtlinie
2008/98/EG und der Verordnung (EU) 2019/1020 sowie zur Aufhebung der Richtlinie 2006/66/EG**

Schwermetalltest-Ergebnis

Artikel:	Regulatorische Anforderung (%)		Ergebnis (%)	MDL(%)
	Höchstzulässiger Grenzwert	Kennzeichnungsgrenze		
Blei(Pb)	0.01	N.A.	0	0.0010
Cadmium(Cd)	0.002	N.A.	0	0.0010
Quecksilber(Hg)	0.0005	N.A.	0	0.0001

**IEC 62133-2: 2017, IEC 62133-2:2017/AMD1:2021 Sicherheitsanforderungen an tragbare
verschlossene Sekundärbatterien und daraus hergestellte Batterien für den Einsatz in
tragbaren Anwendungen - Teil 2: Lithium-Systeme.**

Diese Konformitätserklärung ist nicht mehr gültig, wenn ohne schriftliche Genehmigung von
Software Partner Datenmedien-Service und -vertriebs GmbH:

- das Produkt modifiziert, ergänzt oder in sonstiger Weise verändert wird,
- Komponenten, die nicht Teil des Zubehörsatzes sind, falls vorhanden, in das Produkt integriert werden,
- das Produkt unsachgemäß verwendet oder installiert wird.

Unterhaching, 03.09.2024

.....
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: Li-ion Polymer Cell equipped in Zusatzakku XLayer
Powerbank Compact Fast-Charging 10.000mAh Black - LIDL

Item: EAN:
220457 4260458924983

is fully in conformity with the essential requirements of the following EU directives or regulations:

RUGALATION (EU) 2023/1542 concerning batteries and waste batteries, amending Directive 2008/98/EC and Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Directive 2006/66/EC

Heavy Metal Test Result

Item:	Regulatory Requirement(%)		Result(%)	MDL(%)
	Maximum Permissible Limit	Label Limit		
Lead(Pb)	0.01	N.A.	0	0.0010
Cadmium(Cd)	0.002	N.A.	0	0.0010
Mercury(Hg)	0.0005	N.A.	0	0.0001

IEC 62133-2: 2017, IEC 62133-2:2017/AMD1:2021 Safety Requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications- Part 2: Lithium Systems.

This Declaration of Conformity is not valid any longer, in case, without any written authorization by Software Partner Datenmedien-Service und -vertriebs GmbH:

- the product is modified, supplemented or changed in any other way,
- components, which are not part of the accessories kit, if any, are integrated in the product,
- the product is used or installed improperly.

Unterhaching, 03.09.2024

.....
Place & Date



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