

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen **XLayer GmbH**
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: Zusatzakku XLayer Powerbank PLUS Solar Wireless 5W
Black/Blue 10.000 mAh

Artikel: EAN:
217168 4260458922149

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

Artikel	Richtlinie	Standard
Zusatzakku XLayer Powerbank PLUS Solar Wireless 5W Black/Blue 10.000 mAh (217168)	CE EMC Directive 2014/53/EU	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3- 2:2019+A1:2021 EN 61000-3- 3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
	CE RED Directive 2014/53/EU	EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020
	RoHS Directive (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU(ROHS 2.0)	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2017 IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8: 2017
	REACH SVHC 233	Article 7 of EC 1907/2006(REACH Regulation) Article 33 of EC 1907/2006(REACH Regulation)
	POP Content SCCP Content	(EU) 2019/1021 on POPs, Annex I, Part A

Unterhaching, 03.03.2022

.....
Ort & Datum


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 D-82008 Unterhaching
service@xlayer.de www.xlayer.de
.....
i.A. Tobias Hansmann
Leiter Einkauf

EU Declaration of Conformity



We, the company

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

declare under our sole responsibility that the following product

Product description: Zusatzakku XLayer Powerbank PLUS Solar Wireless 5W
Black/Blue 10.000 mAh

Item: EAN:
217168 4260458922149

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

Item	Directives	Standards
Zusatzakku XLayer Powerbank PLUS Solar Wireless 5W Black/Blue 10.000 mAh (217168)	CE EMC Directive 2014/53/EU	EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3- 2:2019+A1:2021 EN 61000-3- 3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 55035:2017+A11:2020
	CE RED Directive 2014/53/EU	EN IEC 62368- 1:2020+A11:2020
	RoHS Directive (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU (ROHS 2.0)	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2017 IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8: 2017
	REACH SVHC 233	Article 7 of EC 1907/2006 (REACH Regulation) Article 33 of EC 1907/2006 (REACH Regulation)
	POP Content SCCP Content	(EU) 2019/1021 on POPs, Annex I, Part A

Unterhaching, 03.03.2022

.....
Place & Date



.....
i.A. Tobias Hansmann
Purchasing Manager