

EU Konformitätserklärung



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

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: Induktive Ladestation XLayer Wireless Charging Pad 10W
Black

Artikel: EAN:

214944 4260074622898

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

Artikel	Richtlinie	Standard
Induktive Ladestation XLayer Wireless Charging Pad 10W Black (214944)	2014/53/EU (CE-RED)	EN 303 417 V1.1.1(2017-09) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN IEC 62311:2008 EN IEC 62368-1:2014+A11:2017
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC 62321-2:2013 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

Unterhaching, 06.05.2020

.....
Ort & Datum



.....
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: Induktive Ladestation XLayer Wireless Charging Pad 10W
Black

Item: EAN:
214944 4260074622898

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

Item	Directives	Standards
Induktive Ladestation XLayer Wireless Charging Pad 10W Black (214944)	2014/53/EU (CE-RED)	EN 303 417 V1.1.1(2017-09) EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-3 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN IEC 62311:2008 EN IEC 62368-1:2014+A11:2017
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC 62321-2:2013 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

Unterhaching, 06.05.2020

Place & Date



i.A. Tobias Hansmann
Purchasing Manager