

EU Konformitätserklärung



Wir, das Unternehmen

XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10
82008 Unterhaching
Germany

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Produktbezeichnung: XLayer PREMIUM 2-IN-1 Typ C (USB-C) to 3.5 mm Aux und Type C Adapter 0.12 m Silver

Artikel: EAN:
215071 4260074622928

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

Artikel	Richtlinie	Standard
XLayer PREMIUM 2-IN-1 Typ C (USB-C) to 3.5 mm Aux und Type C Adapter 0.12 m Silver (215071)	CE EMC Directive	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC62321-1:2013 IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC 62321:6-2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 08.05.2018

.....
Ort & Datum


XLayer GmbH
Inselkammerstraße 10 | 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: XLayer PREMIUM 2-IN-1 Typ C (USB-C) to 3.5 mm Aux und Type C Adapter 0.12 m Silver

Item: EAN:
215071 4260074622928

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

Item	Directives	Standards
XLayer PREMIUM 2-IN-1 Typ C (USB-C) to 3.5 mm Aux und Type C Adapter 0.12 m Silver (215071)	CE EMC Directive	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020
	RoHS 2.0 Directive (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102 amending Annex II to Directive 2011/65/EU	IEC62321-1:2013 IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013 IEC 62321:6-2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Unterhaching, 08.05.2018
.....
Place & Date


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