

DECLARATION OF CONFORMITY

**Power Adapter 25W Ultra
Thin USB-C USB-A**

TABLE OF CONTENT

Declaration of Conformity	1
Table of Content	2
English - EU Declaration of conformity	3
Svenska - EU-försäkran om överensstämmelse	4

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer and is represented by the undersigned.

We Meid AB, Thulegatan 1 90326 Umeå, Sweden

hereby declares that the product

Type of equipment	Wall Charger
Brand	Meid
Article No	MEID046, MEID047
Factory Model No	SN-TC201ZD2X2512zP
Model Name	Meid Power Adapter 25W Ultra Thin USB-C USB-A

was designed and manufactured in conformity with the following directives:

- RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863
- EMC Directive 2014/30/EU
- LVD Directive 2014/35/EU

Applicable standards and certifications:

- This product has been thoroughly tested and certified to meet demanding international safety and quality standards.
- TÜV SÜD GS certified, meeting the stringent requirements of the GS Mark as well as EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.
- Complies with the full range of RoHS standards: IEC 62321-3-1:2013, 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.
- EMC standards: EN 55032:2015/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021.
- Demonstrated compliance with EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 for electrical safety and reliability.

These certifications and testing procedures underline the charger's high safety, quality, and reliability.

Sweden Umeå 2025-10-01


Jean Paul Ibarra
Co Founder

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas med tillverkaren som ensam ansvarig och representeras av undertecknad.

We Meid AB, Thulegatan 1 90326 Umeå, Sweden

försäkrar härmed att produkten

Typ av utrustning	Väggladdare
Varumärke	Meid
Artikelnummer	MEID046,MEID047
Fabriksmodellnummer	SN-TC201ZD2X2512zP
Modellnamn	Meid Power Adapter 25W Ultra Thin USB-C USB-A

har designats och tillverkats i enlighet med följande direktiv:

- RoHS-direktiv 2011/65/EU och dess ändringsdirektiv (EU) 2015/863
- EMC-direktiv 2014/30/EU
- LVD-direktiv 2014/35/EU

Tillämpliga standarder och certifieringar:

- Denna produkt har genomgått noggrann testning och är certifierad att uppfylla strikta internationella säkerhets- och kvalitetsstandarder.
- TÜV SÜD GS-certifierad, vilket innebär att produkten uppfyller de höga kraven för GS-märkning samt EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.
- Följer samtliga RoHS-standarder: IEC 62321-3-1:2013, 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.
- EMC-standarder: EN 55032:2015/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021.
- Certifierad enligt EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 för elektrisk säkerhet och tillförlitlighet.

Dessa certifieringar och testprocesser understryker laddarens höga nivå av säkerhet, kvalitet och driftsäkerhet.

Sweden Umeå 2025-10-01



Jean Paul Ibarra
Co Founder