



## EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

### Product Information

Product Name: Laser Cutter & Engraver  
Model: FBM2  
Trade Mark: FLUX  
Function: The machine is designed and built with the CO<sub>2</sub> laser for cutting and engraving various materials.  
Photo of Product:



### Manufacturer

Company Name: FLUX Inc.  
Address: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contact: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telephone: +886-2-6605-7055

### EC Responsible Person

Company Name: THEMIS AR Unterstützung UG  
Address: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contact: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telephone: +49-21173714852

**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonization legislation / EC directives:**

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

**References to the relevant standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:**

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Name / Title:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Place / Date:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Signature:**





## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (Danish)

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eget ansvar.

### Produktinformation

Produktnavn: Laserskærer og gravør  
Model: FBM2  
Varemærke: FLUX  
Fungere: Maskinen er designet og bygget med CO<sub>2</sub>-laseren til skæring og gravering af forskellige materialer.  
Billede af produktet:



### Producent

Virksomhedsnavn: FLUX Inc.  
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Bemyndiget repræsentant i EU

Virksomhedsnavn: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning/ EF-direktiver:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Henvisninger til de anvendte relevante standarder eller henvisninger til de specifikationer i forhold til, hvilke der er erklæret i overensstemmelsen:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Navn / Stilling: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Sted / Dato: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Underskrift:





## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Deutsch)

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

### Produktinformation

Produkt: Laserschneider und Gravierer  
Modell: FBM2  
Marke: FLUX  
Funktion: Die Maschine ist mit dem CO<sub>2</sub>-Laser zum Schneiden und Gravieren verschiedener Materialien konzipiert und gebaut.  
Foto des Produkts:



### Hersteller

Name der Firma: FLUX Inc.  
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### EG-Verantwortlicher

Name der Firma: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft / EG-Richtlinien:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft / EG-Richtlinien:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Name / Titel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Ort / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Unterschrift:





## YFIRLÝSING UM SAMRÆMI VIÐ STAÐLA (Iceland)

Þessi yfirlýsing um samræmi við staðla er gefin út á ábyrgð framleiðandans.

### Upplýsingar um vöru

Nafn vöru:	Laser skeri og leturgröftur
Útgáfa:	FBM2
Vörumerki:	FLUX
Virkni:	Vélin er hönnuð og smíðuð með CO <sub>2</sub> leysinum til að skera og grafa ýmis efni.
Mynd af vöru:	



### Framleiðandi

Nafn fyrirtækis:	FLUX Inc.
Heimilisfang:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Tengiliður:	Jim Yu
Tölvupóstfang:	jim@flux3dp.com
Símanúmer:	+886-2-6605-7055

### Ábyrgðaraðili innan Evrópu

Nafn fyrirtækis:	THEMIS AR Unterstützung UG
Heimilisfang:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Tengiliður:	Christopher Jones
Tölvupóstfang:	legal@themisar.com
Símanúmer:	+49-21173714852

### Varan sem yfirlýsingin hér fyrir ofan nær til samræmist viðeigandi samhfingarlöggjöf Sambandsins / tilskipunum Evrópuráðsins:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Vísanir í viðeigandi staðla sem notaðir eru eða vísanir í forskriftir sem yfirlýsingin um samræmi nær til:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Nafn / Titill: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Staður / Dagsetning: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Undirskrift:

*Jim Yu*





## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Hungary)

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett bocsátják ki.

### Termékinformáció

Termék neve:	Lézeres vágó és gravírozó
Modell:	FBM2
Márka:	FLUX
Funkció:	A gépet CO <sub>2</sub> lézerrel tervezték és építették különféle anyagok vágására és gravírozására.
Termék fényképe:	



### Gyártó

Cég neve:	FLUX Inc.
Címe:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kapcsolat:	Jim Yu
E-mail-cím:	jim@flux3dp.com
Telefon:	+886-2-6605-7055

### EK-felelős személy

Cég neve:	THEMIS AR Unterstützung UG
Címe:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kapcsolat:	Christopher Jones
E-mail-cím:	legal@themisar.com
Telefon:	+49-21173714852

### A fenti nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak/EK-irányelveknek:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Hivatkozások a felhasznált vonatkozó szabványokra vagy hivatkozások azokra az előírásokra, amelyekre vonatkozóan a megfelelőséget kijelentik:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Név / Beosztás:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Hely / Időpont:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Alíráás:**

*Jim Yu*





## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE (Spain)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

### Información sobre el producto

Nombre del producto: Cortadora y grabadora láser  
Modelo: FBM2  
Marca comercial: FLUX  
Función: La máquina está diseñada y construida con el láser CO<sub>2</sub> para cortar y grabar diversos materiales.  
Foto del producto:



### Fabricante

Nombre de la empresa: FLUX Inc.  
Dirección: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contacto: Jim Yu  
Correo electrónico: jim@flux3dp.com  
Teléfono: +886-2-6605-7055

### Responsable CE

Nombre de la empresa: THEMIS AR Unterstützung UG  
Dirección: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contacto: Christopher Jones  
Correo electrónico: legal@themisar.com  
Teléfono: +49-21173714852

### El objeto de la declaración descrita más arriba está en conformidad con la legislación comunitaria de armonización y las directivas comunitarias pertinentes:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referencias a las normas pertinentes utilizadas o referencias a las especificaciones en relación con las cuales se declara la conformidad:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Nombre / Título: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Lugar / Fecha: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Firma:





## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ (France)

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

### Information produit

Nom du produit: Découpeur et graveur laser  
Modèle: FBM2  
Marque déposée: FLUX  
Fonction: La machine est conçue et construite avec le laser CO<sub>2</sub> pour la découpe et la gravure de divers matériaux.  
Photo du produit



### Fabricant

Nom de l'entreprise: FLUX Inc.  
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contact: Jim Yu  
Courriel: jim@flux3dp.com  
Téléphone: +886-2-6605-7055

### Personne responsable CE

Nom de la société: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contact: Christopher Jones  
Courriel: legal@themisar.com  
Téléphone: +49-21173714852

**L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation communautaire d'harmonisation / aux directives CE applicables:**

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Références aux normes utilisées ou aux caractéristiques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Nom / Titre:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Lieu / Date:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Signature:**





## EU-SAMSVARSERKLÆRING (Norway)

Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens ansvar alene.

### Produktinformasjon

Produktnavn: Laserskjærer og gravør  
Modell: FBM2  
Varemerke: FLUX  
Funksjon: Maskinen er designet og bygget med CO<sub>2</sub>-laseren for kutting og gravering av ulike materialer.  
Bilde av produktet:



### Produsent

Firmanavn: FLUX Inc.  
Adresse: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
E-post: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### EC-ansvarlig person

Firmanavn: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresse: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
E-post: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant fellesskapsharmoniseringslovgivning / EF-direktiver:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referanser til de relevante standardene som er brukt eller referanser til spesifikasjonene som samsvaret erklæres for:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Navn / Tittel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Sted / Dato: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Underskrift:





## EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (Finland)

Tämä vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

### Tuotetiedot

Tuotteen nimi: Laserleikkuri ja kaivertaja  
Malli: FBM2  
Tuotemerkki: FLUX  
Toiminta: Kone on suunniteltu ja rakennettu CO<sub>2</sub>-laserilla erilaisten materiaalien leikkaamiseen ja kaivertamiseen.  
Valokuva tuotteesta:



### Valmistaja

Yhtiön nimi: FLUX Inc.  
Osoite: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Yhteyshenkilö: Jim Yu  
Sähköpostiosoite: jim@flux3dp.com  
Puhelinnumero: +886-2-6605-7055

### Vastuuhenkilö EY:ssä

Yhtiön nimi: THEMIS AR Unterstützung UG  
Osoite: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Yhteyshenkilö: Christopher Jones  
Sähköpostiosoite: legal@themisar.com  
Puhelinnumero: +49-21173714852

### Yllä kuvatun vakuutuksen kohde on asianmukaisen Yhteisön harmonisointilainsäädännön / EY-direktiivien mukainen:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Viittaukset asiaankuuluviin käytettyihin standardeihin tai viittaukset eritelmiin, joiden osalta vaatimustenmukaisuus vakuutetaan:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Nimi / Tehtävänimike:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Paikka / Päivämäärä:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Allekirjoitus:**

*Jim Yu*



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (Italy)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

### Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto: Tagliatore e incisore laser  
Modello: FBM2  
Marchio: FLUX  
Funzione: La macchina è progettata e costruita con il laser CO<sub>2</sub> per il taglio e l'incisione di vari materiali.  
Foto del prodotto:



### Produttore

Nome dell'azienda: FLUX Inc.  
Indirizzo: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contatto: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefono: +886-2-6605-7055

### Persona responsabile CE

Nome dell'azienda: THEMIS AR Unterstützung UG  
Indirizzo: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contatto: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefono: +49-21173714852

**L'oggetto della dichiarazione descritta sopra è conforme alla legislazione comunitaria di armonizzazione / alle direttive CE pertinenti:**

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Riferimenti alle norme pertinenti utilizzate o alle specifiche per la conformità dichiarata:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Nome / Titolo:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Luogo / Data:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Firma:**





## EU FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMEELSE (Sweden)

Denna förklaring om överensstämmelse är utfärdad under ansvar av tillverkare.

### Produktinformation

Produktnamn: Laserskärare och gravör  
Modell: FBM2  
Handelsmärke: FLUX  
Funktion: Maskinen är designad och byggd med CO<sub>2</sub>-laser för skärning och gravering av olika material.  
Foto av produkt:



### Tillverkare

Företagsnamn: FLUX Inc.  
Adress: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Epost: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### EC Ansvarig person

Företagsnamn: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adress: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Epost: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Föremålet för förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant gemenskapsharmoniseringslagstiftning/EG-direktiv:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Hänvisningar till de relevanta standarder som används eller hänvisningar till specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerar:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Namn / Titel: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Plats / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Signatur:





## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UNIÃO EUROPEIA (Portugal)

Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

### Informação sobre o produto

Nome do produto: Cortador e gravador a laser  
Modelo: FBM2  
Marca comercial: FLUX  
Função: A máquina é projetada e construída com o laser CO<sub>2</sub> para cortar e gravar vários materiais.  
Foto do produto:



### Fabricante

Nome da empresa: FLUX Inc.  
Endereço: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contato: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefone: +886-2-6605-7055

### Pessoa Responsável CE

Nome da empresa: THEMIS AR Unterstützung UG  
Endereço: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contato: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefone: +49-21173714852

### Objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação comunitária de harmonização pertinente/diretivas CE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referências às normas relevantes utilizadas ou referências às especificações em relação às quais a conformidade é declarada:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Nome / Título: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Local / Data: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Assinatura:





## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΕΕ (Greece)

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

### Πληροφορίες προϊόντος

Όνομασία προϊόντος:	Κόφτης και χαρακτής λέιζερ
Μοντέλο:	FBM2
Εμπορικό σήμα:	FLUX
Λειτουργία:	Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με λέιζερ CO <sub>2</sub> για κοπή και χάραξη διαφόρων υλικών.
Φωτογραφία προϊόντος:	



### Κατασκευαστής

Όνομα εταιρείας:	FLUX Inc.
Διεύθυνση:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Πρόσωπο επικοινωνίας:	Jim Yu
Email:	jim@flux3dp.com
Αριθμός τηλεφώνου:	+886-2-6605-7055

### Υπεύθυνο πρόσωπο της ΕΕ

Όνομασία εταιρείας:	THEMIS AR Unterstützung UG
Διεύθυνση:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Πρόσωπο επικοινωνίας:	Christopher Jones
Email:	legal@themisar.com
Αριθμός τηλεφώνου:	+49-21173714852

### Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται άνωθεν είναι σύμφωνο με τη σχετική Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης / τις οδηγίες της ΕΕ:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Παραπομπές στα σχετικά πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή παραπομπές στις προδιαγραφές για τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Όνοματεπώνυμο / Τίτλος: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Τόπος / Ημερομηνία: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Υπογραφή:





## EU-CONFORMITEITSVERKLARING (Netherlands)

Deze verklaring is uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de producent.

### Productinformatie

Productnaam: Lasersnijder & graveur  
Model: FBM2  
Handelsmerk: FLUX  
Functie: De machine is ontworpen en gebouwd met de CO<sub>2</sub>-laser voor het snijden en graveren van verschillende materialen.  
Foto van product:



### Producent

Bedrijfsnaam: FLUX Inc.  
Adres: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Contactpersoon: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefoon: +886-2-6605-7055

### Verantwoordelijke EG

Bedrijfsnaam: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adres: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Contactpersoon: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefoon: +49-21173714852

### Het onderwerp van de verklaring zoals hierboven beschreven is in overeenstemming met de relevante harmonisatie van wetgeving van de Gemeenschap/EG-richtlijnen

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Verwijzingen naar de verwante gebruikte normen of verwijzingen naar de specificaties in verband waarvan de conformiteit is verklaard:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Naam / Functie:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Plaats / Datum:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Handtekening:**





## DEKLARATA E KONFORMITETIT TË BE-së (Shqip)

Kjo deklaratë konformiteti lëshohet nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit.

### Informacione për produktin

Emri i produktit: Prerës dhe gdhendës lazer  
Modeli: FBM2  
Marka Tregtare: FLUX  
Funksioni: Makina është projektuar dhe ndërtuar me lazer CO<sub>2</sub> për prerjen dhe gdhendjen e materialeve të ndryshme.  
Foto e Produktit:



### Prodhuesi

Emri i Kompanisë: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Personi përgjegjës i KE-së

Emri i Kompanisë: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Objekti i deklaratës së përshkruar më sipër është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Komunitetit / direktivat e KE-së:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referencat në standardet përkatëse të përdorura ose referenca për specifikimet në lidhje me të cilat deklarohet konformiteti:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Emri / Titulli: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Vendi / Data: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Firma:





## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС (Български)

Настоящата декларация за съответствие се издава изцяло на отговорност на производителя.

### Информация за продукта

Име на продукта: Лазерен нож и гравьор  
Модел: FBM2  
Търговска марка: FLUX  
Функция: Машината е проектирана и изработена с CO<sub>2</sub> лазер за рязане и гравирание на различни материали.  
Снимка на продукта:



### Производител

Име на компания: FLUX Inc.  
Адрес: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Лице за контакт: Jim Yu  
Имейл: jim@flux3dp.com  
Телефонен номер: +886-2-6605-7055

### Отговорно лице на ЕК

Име на компания: THEMIS AR Unterstützung UG  
Адрес: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Лице за контакт: Christopher Jones  
Имейл: legal@themisar.com  
Телефонен номер: +49-21173714852

**Описаният по-горе предмет на декларацията е в съответствие със съответното законодателство на Общността за хармонизация / директивите на ЕО:**

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

**Референции към съответните използвани стандарти или референции към спецификациите, по отношение на които е декларирано съответствие:**

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Име / длъжност:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Място / Дата:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Подпис:**





## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU (česky)

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

### Informace o produktu

Název produktu: Laserová řezačka a rytec  
Model: FBM2  
Obchodní značka: FLUX  
Funkce: Stroj je navržen a vyroben s CO<sub>2</sub> laserem pro řezání a gravírování různých materiálů.  
Foto produktu:



### Výrobce

Název společnosti: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontaktní osoba: Jim Yu  
E-mail: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Odpovědná osoba EK

Název společnosti: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontaktní osoba: Christopher Jones  
E-mail: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Společenství / směrnicemi ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Odkazy na příslušné použité normy nebo odkazy na specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Jméno / Titul:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Místo / Datum:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Podpis:**





## EL VASTAVUSDEKLARATSIOON (Eesti keeles)

See vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel.

### Toote informatsioon

Toote nimi: Laserlõikur ja graveerija  
Mudel: FBM2  
Kaubamärk: FLUX  
Funktsioon: masin on projekteeritud ja ehitatud CO<sub>2</sub> laseriga erinevate materjalide lõikamiseks ja graveerimiseks.  
Toote foto:



### Tootja

Ettevõtte nimi: FLUX Inc.  
Aadress: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
E-mail: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### EÜ vastutav isik

Ettevõtte nimi: THEMIS AR Unterstützung UG  
Aadress: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
E-mail: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohase ühenduse ühtlustamise seadusandlusega / EÜ direktiividega:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Viited asjakohastele kasutatud standarditele või viited spetsifikatsioonidele, mille puhul vastavust deklareeritakse:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Nimi / Amet: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Koht / Kuupäev: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Allkiri:





## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (Hrvatski)

Ova se izjava o sukladnosti izdaje uz isključivu odgovornost proizvođača.

### Podaci o proizvodu

Naziv proizvoda: Laserski rezač i graver  
Model: FBM2  
Zaštitni znak: FLUX  
Funkcija: Stroj je dizajniran i izrađen s CO<sub>2</sub> laserom za rezanje i graviranje različitih materijala.  
Fotografija proizvoda:



### Proizvođač

Naziv tvrtke: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
E-adresa: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Odgovorna osoba u EK

Naziv tvrtke: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
E-adresa: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Predmet je gore opisane deklaracije je u skladu s relevantnim zakonodavstvom Zajednice o harmonizaciji / Direktivama EK:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Poveznice s relevantnim korištenim standardima ili poveznice sa specifikacijama u odnosu na koje se izjavljuje usklađenost:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Ime / Titula: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Mjesto / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Potpis:





## ES ATITIKIMO DEKLARACIJA (lietuvių k.)

Ši atitikties deklaracija išduodama tik gamintojo atsakomybe.

### Produkto informacija

Produkto pavadinimas: Lazerinis pjaustytuvas ir graviruotojas  
Modelis: FBM2  
Prekės ženklas: FLUX  
Funkcija: mašina suprojektuota ir pagaminta naudojant CO<sub>2</sub> lazerį, skirtą įvairioms medžiagoms pjauti ir graviruoti.  
Produkto nuotrauka:



### Gamintojas

Įmonės pavadinimas: FLUX Inc.  
Adresas: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontaktai: Jim Yu  
el.paštas: jim@flux3dp.com  
Telefono nr.: +886-2-6605-7055

### EK atsakingas asmuo

Įmonės pavadinimas: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresas: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontaktai: Christopher Jones  
el.paštas: legal@themisar.com  
Telefono nr.: +49-21173714852

### Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka taikomus Bendrijos derinimo teisės aktus / EB direktyvas:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Nuorodos į atitinkamus naudojamus standartus arba nuorodos į specifikacijas, kurių atitiktis deklaruojama:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Vardas ir pavardė / Pareigos:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Vieta / Data:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Parašas:**

*Jim Yu*



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

### Produkta informācija

Produkta nosaukums:	Lāzera griezējs un gravētājs
Modelis:	FBM2
Preču zīme:	FLUX
Funkcija:	Iekārta ir izstrādāta un izgatavota ar CO <sub>2</sub> lāzeru dažādu materiālu griešanai un gravēšanai.
Produkta fotogrāfija:	



### Ražotājs

Uzņēmuma nosaukums:	FLUX Inc.
Adrese:	1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan
Kontakti:	Jim Yu
E-pasts:	jim@flux3dp.com
Telefons:	+886-2-6605-7055

### EC atbildīgā persona

Uzņēmuma nosaukums:	THEMIS AR Unterstützung UG
Adrese:	Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
Kontakti:	Christopher Jones
E-pasts:	legal@themisar.com
Telefons:	+49-21173714852

### Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Kopienas saskaņotajiem tiesību aktiem / EK direktīvām:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz specifikācijām, saistībā ar kurām atbilstība ir apstiprināta:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

**Vārds / Uzvārds, amats:** Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

**Vieta / Datums:** Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

**Paraksts:**





## EU DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI (crnogorski)

Ova Deklaracija o usaglašenosti izdata je na isključivu odgovornost proizvođača.

### Informacije o proizvodu

Naziv proizvoda: Laserski rezač i graver  
Model: FBM2  
Zaštitni znak: FLUX  
Funkcija: Stroj je dizajniran i izrađen s CO<sub>2</sub> laserom za rezanje i graviranje različitih materijala.  
Fotografija proizvoda:



### Proizvođač

Naziv kompanije: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Imejl: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Odgovorna osoba ispred EK

Naziv kompanije: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Imejl: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Predmet goreopisane deklaracije je u skladu sa relevantnim propisima usklađenog zakonodavstva Zajednice /direktivama EK:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Reference ka upotrijebljenim relevantnim standardima ili reference ka specifikacijama u odnosu na koje je deklarirana usaglašenost:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Ime / Zvanje: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Postavi / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Potpis:





## DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (Maltese)

Din id-dikjarazzjoni ta' konformità tinħareġ taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

### Informazzjoni dwar il-Prodott

Isem tal-Prodott: Cutter tal-lejżer u inċiżur  
Mudell: FBM2  
Trade Mark: FLUX  
Funzjoni: Il-magna hija ddisinjata u mibnija bil-lejżer CO<sub>2</sub> għall-qtuġ u l-inċiżjoni ta 'diversi materjali.  
Ritratt tal-Prodott:



### Manifattur

Isem il-Kumpanija: FLUX Inc.  
Indirizz: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kuntatt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Persuna responsabbli tal-KE

Isem il-Kumpanija: THEMIS AR Unterstützung UG  
Indirizz: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kuntatt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### L-għan tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni Komunitarja rilevanti dwar l-armonizzazzjoni / direttivi tal-KE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referenzi rilevanti għall-istandards użati jew referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Isem / Titlu: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Post / Data: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Firma:

*Jim Yu*





## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (polski)

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

### Informacje produktowe

Nazwa produktu: Wycinarka i grawer laserowy  
Model: FBM2  
Znak towarowy: FLUX  
Funkcja: Maszyna jest zaprojektowana i zbudowana z laserem CO<sub>2</sub> do cięcia i grawerowania różnych materiałów.  
Zdjęcie produktu:



### Producent

Nazwa firmy: FLUX Inc.  
Adres: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
E-mail: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Osoba odpowiedzialna w KE

Nazwa firmy: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adres: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
E-mail: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wspólnotowymi przepisami harmonizacyjnymi/dyrektywami WE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm lub odniesienia do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Imię i nazwisko / Tytuł: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Miejscowość / Data : Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Podpis:





## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (Română)

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

### Informații despre produs

Nume produs: Cutter și gravator cu laser  
Model: FBM2  
Marcă înregistrată: FLUX  
Funcție: Mașina este proiectată și construită cu laser CO<sub>2</sub> pentru tăierea și gravarea diferitelor materiale.  
Fotografie produs:



### Producător

Nume companie: FLUX Inc.  
Adresă: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Persoană de contact: Jim Yu  
E-mail: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Persoană responsabilă CE

Nume companie: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresă: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Persoană de contact: Christopher Jones  
E-mail: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația comunitară de armonizare relevantă/directivele CE:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Referințe la standardele relevante utilizate sau referințe la specificațiile în legătură cu care se declară conformitatea:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Nume / Funcție: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Locul / Date: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Semnătură:





## EU IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenščina)

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

### Informacije o izdelku

Ime izdelka: Laserski rezalnik & graver  
Model: FBM2  
Blagovna znamka: FLUX  
Funkcija: Stroj je zasnovan in izdelan s CO<sub>2</sub> laserjem za rezanje in graviranje različnih materialov.  
Fotografija izdelka:



### Proizvajalec

Ime podjetja: FLUX Inc.  
Naslov: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### ES odgovorna oseba

Ime podjetja: THEMIS AR Unterstützung UG  
Naslov: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrezno usklajevalno zakonodajo Skupnosti / direktivami ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Sklicevanja na ustrezne uporabljene standarde ali sklicevanja na specifikacije, v zvezi s katerimi je deklarirana skladnost:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Ime / Naziv: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Kraj / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Podpis:





## EU VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovenčina)

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

### Informácie o produkte

Meno Produktu: Laserová rezačka a gravírovačka  
Model: FBM2  
Ochranná známka: FLUX  
Funkcia: Stroj je navrhnutý a vyrobený s CO<sub>2</sub> laserom na rezanie a gravírovanie rôznych materiálov.  
Fotografia produktu:



### Výrobca

Názov spoločnosti: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefón: +886-2-6605-7055

### Zodpovedná osoba EK

Názov spoločnosti: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefón: +49-21173714852

### Predmet prehlásenia popísaného vyššie je v súlade s príslušnou harmonizačnou legislatívou spoločenstva / smernicami ES:

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Odkazy na príslušné použité normy alebo odkazy na špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda:

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Meno / Titul: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Miesto / Dátum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Podpis:





## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI (Srpski)

Ova izjava o usaglašenosti je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača.

### Informacije o proizvodu

Naziv proizvoda: Laserski rezač i graver  
Model: FBM2  
Zaštitni znak: FLUX  
Funkcija: Stroj je dizajniran i izrađen s CO<sub>2</sub> laserom za rezanje i graviranje različitih materijala.  
Slika proizvoda:



### Proizvođač

Ime kompanije: FLUX Inc.  
Adresa: 1F., No. 79-3, Ln. 209, Sec. 2, Xinnong St., Yangmei Dist., Taoyuan City 326015, Taiwan  
Kontakt: Jim Yu  
Email: jim@flux3dp.com  
Telefon: +886-2-6605-7055

### Odgovorno lice EK

Ime kompanije: THEMIS AR Unterstützung UG  
Adresa: Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland  
Kontakt: Christopher Jones  
Email: legal@themisar.com  
Telefon: +49-21173714852

### Predmet gore opisane deklaracije je u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Zajednice o harmonizaciji / direktivama EZ

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
MD	2006/42/EC
RoHS	2011/65/EU & (EU) 2015/836 & (EU) 2017/2102
Reach	(EC) No.1907/2006
RED (Wireless USB Adapter)	2014/53/EU

### Upućivanje na relevantne korišćene standarde ili reference na specifikacije u vezi sa kojima je deklarirana usklađenost

- EN IEC 61000-6-3:2021, EN/IEC 61000-3-2:2019/A2:2024, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN/IEC 61000-6-1:2019  
- EN 62368-1:2020/A11:2020, EN 60204-1:2018, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020, EN ISO 12100:2010  
- IEC 60825-1:2014 Class 1 Laser Product, EN 50689:2021 Consumer Laser Product  
- 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, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, 250 SVHC  
- EN 60950-1:2006+A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1 (Wireless USB Adapter)

Ime / Titula: Jim Yu / Chief Technology Officer (CTO)

Mjesto / Datum: Taoyuan City, Taiwan / Apr. 13, 2026

Potpis:

