

EU & UK Declaration of Conformity (EN)

Version:V1.0

Name of the Manufacturer	Anker Innovations Limited
Address of the Manufacturer	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
EU Importer	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
UK Importer	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Name of the Product	Eufymake UV printer E1
Trademark	eufyMake
Model No.	V8260

We declare under our responsibility that the above referenced product complies with the following recognized directives and standards, applicable in part or in whole:

Standards
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Directives
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

I represent and warrant that: (i) I am a designated person of the manufacturer, (ii) I am responsible for the regulatory compliance of the product (including with the requirements mentioned in Anker Innovations Limited and this Declaration of Conformity) and (iii) the information I have provided in support of the safety and effectiveness of the product to be true and accurate and do not contain any material omissions.

Title:	Testing and Compliance Director	Function:	Product Certification Compliance
Name:	Louis Qi	Date:	2025-07-28
City:	HongKong	Signature:	<i>Louis Qi</i>

Декларация за съответствие на ЕС (BG)

Version:V1.0

Име на производителя	Anker Innovations Limited
Адрес на производителя	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Име на вносителя	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Адрес на вносителя	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Име на продукта	Eufymake UV printer E1
Търговска марка	eufyMake
Модел №	V8260

Ние декларираме под наша отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на следните признати директиви и стандарти, приложими частично или изцяло:

Стандарти
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Директиви
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Декларирам и гарантирам, че: (i) съм определено лице на производителя, (ii) отговарям за регулаторното съответствие на продукта (включително с изискванията, посочени в Anker Innovations Limited и тази Декларация за съответствие) и (iii) информацията, която съм предоставил в подкрепа на безопасността и ефективността на продукта, е вярна и точна и не съдържа съществени пропуски.

Аглавие:	Testing and Compliance Director	Функция:	Product Certification Compliance
Име:	Louis Qi	Дата:	2025-07-28
Град:	HongKong	Подпис:	<i>Louis Qi</i>

EU Prohlášení o shodě (CS)

Version:V1.0

Název výrobce	Anker Innovations Limited
Adresa výrobce	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Název dovozce	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresa dovozce	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Název produktu	Eufymake UV printer E1
Obchodní značka	eufyMake
Model č	V8260

Prohlašujeme na svou odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje následující uznávané směrnice a normy, které jsou použitelné zčásti nebo vcelku:

Standardy
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Směrnice
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Prohlašuji a zaručuji, že: (i) jsem určenou osobou výrobce, (ii) jsem odpovědný za regulační shodu výrobku (včetně požadavků uvedených v Anker Innovations Limited a tomto Prohlášení o shodě) a (iii) informace, které jsem poskytl na podporu bezpečnosti a účinnosti výrobku, jsou pravdivé a přesné a neobsahují žádné podstatné opomenutí.

Titul:	Testing and Compliance Director	Funkce:	Product Certification Compliance
Jméno:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Město:	HongKong	Podpis:	<i>Louis Qi</i>

EU-overensstemmelseserklæring (DA)

Version:V1.0

Navn på producenten	Anker Innovations Limited
Adresse på producenten	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importørens navn	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importørens adresse	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Navn på produktet	Eufymake UV printer E1
Varemærke	eufyMake
Model nr	V8260

Vi erklærer under vores ansvar, at det ovennævnte produkt overholder følgende anerkendte direktiver og standarder, der er gældende helt eller delvist:

Standarder
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiver
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Jeg erklærer og garanterer, at: (i) jeg er en udpeget person fra producenten, (ii) jeg er ansvarlig for produktets overholdelse af regler (herunder kravene nævnt i Anker Innovations Limited og denne overensstemmelseserklæring) og (iii) de oplysninger, jeg har givet til støtte for produktets sikkerhed og effektivitet, er sande og nøjagtige og ikke indeholder væsentlige udeladelser.

Titel:	Testing and Compliance Director	Funktion:	Product Certification Compliance
Navn:	Louis Qi	Dato:	2025-07-28
By:	HongKong	Underskrift:	<i>Louis Qi</i>

EU-Konformitätserklärung (DE)


Version:V1.0

Name des Herstellers	Anker Innovations Limited
Adresse des Herstellers	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Name des Importeurs	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresse des Importeurs	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Name des Produkts	Eufymake UV printer E1
Markenzeichen	eufyMake
Modell-Nr.	V8260

Wir erklären in eigener Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden anerkannten Richtlinien und Standards entspricht, die ganz oder teilweise anwendbar sind:

Standards
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Richtlinien
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Ich vertrete und versichere, dass: (i) ich eine benannte Person des Herstellers bin, (ii) ich für die regulatorische Konformität des Produkts verantwortlich bin (einschließlich der in Anker Innovations Limited und dieser Konformitätserklärung genannten Anforderungen) und (iii) die Informationen, die ich zur Unterstützung der Sicherheit und Wirksamkeit des Produkts bereitgestellt habe, wahr und genau sind und keine wesentlichen Auslassungen enthalten

Titel:	Testing and Compliance Director	Funktion:	Product Certification Compliance
Name:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Stadt:	HongKong	Unterschrift:	

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ (ΕΛ)

Version:V1.0

Όνομα του κατασκευαστή	Anker Innovations Limited
Διεύθυνση του κατασκευαστή	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Όνομα εισαγωγέα	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Διεύθυνση εισαγωγέα	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Όνομα του προϊόντος	Eufymake UV printer E1
Εμπορικό Σήμα	eufyMake
Αριθμός Μοντέλου	V8260

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το ανωτέρω προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες αναγνωρισμένες οδηγίες και πρότυπα, που ισχύουν εν μέρει ή εξ ολοκλήρου:

Πρότυπα
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Οδηγίες
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Δηλώνω και εγγυώμαι ότι: (i) είμαι ορισμένο πρόσωπο του κατασκευαστή, (ii) είμαι υπεύθυνος για τη ρυθμιστική συμμόρφωση του προϊόντος (συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων που αναφέρονται στην Anker Innovations Limited και αυτή τη Δήλωση Συμμόρφωσης) και (iii) οι πληροφορίες που έχω παράσχει για την υποστήριξη της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας του προϊόντος είναι αληθείς και ακριβείς και δεν περιέχουν ουσιώδεις παραλείψεις.

Τίτλος:	Testing and Compliance Director	Λειτουργία:	Product Certification Compliance
Όνομα:	Louis Qi	Ημερομηνία:	2025-07-28
Πόλη:	HongKong	Υπογραφή:	<i>Louis Qi</i>

Declaración de Conformidad de la UE (ES)

Version:V1.0

Nombre del fabricante	Anker Innovations Limited
Dirección del fabricante	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importador en la UE	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Dirección del importador	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Nombre del producto	Eufymake UV printer E1
Marca comercial	eufyMake
Nº de modelo	V8260

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con las siguientes directivas y normas reconocidas, aplicables en parte o en su totalidad:

Estándares
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Directivas
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Declaro y garantizo que: (i) soy una persona designada por el fabricante, (ii) soy responsable del cumplimiento normativo del producto (incluyendo los requisitos mencionados en Anker Innovations Limited y esta Declaración de Conformidad) y (iii) la información que he proporcionado en apoyo de la seguridad y efectividad del producto es verdadera y precisa y no contiene omisiones materiales.

Título:	Testing and Compliance Director	Función:	Product Certification Compliance
Nombre:	Louis Qi	Fecha:	2025-07-28
Ciudad:	HongKong	Firma:	<i>Louis Qi</i>

ELi vastavusdeklaratsioon (ET)

Version:V1.0

Tootja nimi	Anker Innovations Limited
Ettevõtte aadress	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importija nimi	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importija aadress	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Toote nimi	Eufymake UV printer E1
Kaubamärk	eufyMake
Mudel nr	V8260

Meie vastutusel kinnitame, et ülalnimetatud toode vastab järgmistele tunnistatud direktiividele ja standarditele, mis on osaliselt või täielikult kohaldatavad:

Standardid
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiivid
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Ma kinnitan ja garanteerin, et: (i) olen tootja määratud isik, (ii) vastutan toote regulatiivse vastavuse eest (sealhulgas Anker Innovations Limited ja selle vastavusdeklaratsiooni nõuetele) ja (iii) minu poolt esitatud teave toote ohutuse ja tõhususe kohta on tõene ja täpne ning ei sisalda olulisi puudusi.

Pealkiri:	Testing and Compliance Director	Funktsioon:	Product Certification Compliance
Nimi:	Louis Qi	Kuupäev:	2025-07-28
Linn:	HongKong	Allkiri:	<i>Louis Qi</i>

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (FI)

Version:V1.0

Valmistajan nimi	Anker Innovations Limited
Valmistajan osoite	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Maahantuojan nimi	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Maahantuojan osoite	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Tuotteen nimi	Eufymake UV printer E1
Tavaramerkki	eufyMake
Malli nro	V8260

Vakuutamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia tunnustettuja direktiivejä ja standardeja, jotka ovat osittain tai kokonaan sovellettavissa:

Standardit
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiivit
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Vakuutan ja takaan, että: (i) olen valmistajan nimeämä henkilö, (ii) olen vastuussa tuotteen säädöstenmukaisuudesta (mukaan lukien Anker Innovations Limitedin ja tämän vaatimustenmukaisuusvakuutuksen vaatimukset) ja (iii) antamani tiedot tuotteen turvallisuuden ja tehokkuuden tueksi ovat totta ja tarkkoja eivätkä sisällä olennaisia puutteita.

Otsikko:	Testing and Compliance Director	Toiminto:	Product Certification Compliance
Nimi:	Louis Qi	Päivämäärä:	2025-07-28
Kaupunki:	HongKong	Allekirjoitus:	<i>Louis Qi</i>

Déclaration de Conformité UE (FR)

Version:V1.0

Nom du fabricant	Anker Innovations Limited
Adresse du fabricant	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Nom de l'importateur	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresse de l'importateur	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Nom du produit	Eufymake UV printer E1
Marque de Commerce	eufyMake
Modèle No	V8260

Nous déclarons sous notre responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives et normes reconnues suivantes, applicables en partie ou en totalité :

Normes
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Directives
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Je déclare et garantis que : (i) je suis une personne désignée par le fabricant, (ii) je suis responsable de la conformité réglementaire du produit (y compris les exigences mentionnées dans Anker Innovations Limited et cette Déclaration de Conformité) et (iii) les informations que j'ai fournies à l'appui de la sécurité et de l'efficacité du produit sont vraies et exactes et ne contiennent aucune omission matérielle.

Titre:	Testing and Compliance Director	Fonction:	Product Certification Compliance
Nom:	Louis Qi	Date:	2025-07-28
Ville:	HongKong	Signature:	<i>Louis Qi</i>

EU Izjava o sukladnosti (HR)

Version:V1.0

Naziv proizvođača	Anker Innovations Limited
Adresa proizvođača	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Ime uvoznika	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresa uvoznika	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Naziv proizvoda	Eufymake UV printer E1
Zaštitni znak	eufyMake
Model br.	V8260

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da gore navedeni proizvod udovoljava sljedećim priznatim direktivama i standardima, a koji su primjenjivi djelomično ili u cijelosti:

Standardi
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktive
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Izjavljujem i jamčim da: (i) sam ovlaštena osoba proizvođača, (ii) odgovoran sam za regulatornu usklađenost proizvoda (uključujući zahtjeve navedene u Anker Innovations Limited i ovoj Izjavi o sukladnosti) i (iii) informacije koje sam pružio u podršci sigurnosti i učinkovitosti proizvoda su istinite i točne te ne sadrže materijalne propuste.

Naslov:	Testing and Compliance Director	Funkcija:	Product Certification Compliance
Ime:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Grad:	HongKong	Potpis:	<i>Louis Qi</i>

EU Megfelelőségi Nyilatkozat (HU)

Version:V1.0

A gyártó neve	Anker Innovations Limited
A gyártó címe	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importőr neve	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importőr címe	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
A termék neve	Eufymake UV printer E1
Védjegy	eufyMake
Modellszám	V8260

Felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a fent hivatkozott termék megfelel az alábbi elismert irányelveknek és szabványoknak, amelyek részben vagy egészben alkalmazhatók:

Szabványok
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Írányelvek
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Kijelentem és garantálom, hogy: (i) a gyártó kijelölt személye vagyok, (ii) felelős vagyok a termék szabályozási megfelelőségéért (beleértve az Anker Innovations Limited és ezen Megfelelőségi Nyilatkozatban említett követelményeket) és (iii) az általam a termék biztonságának és hatékonyságának támogatására szolgáltatott információk igazak és pontosak, és nem tartalmaznak lényeges mulasztásokat.

Cím:	Testing and Compliance Director	Funkció:	Product Certification Compliance
Név:	Louis Qi	Dátum:	2025-07-28
Város:	HongKong	Aláírás:	<i>Louis Qi</i>

Dichiarazione di Conformità UE (IT)

Version:V1.0

Nome del produttore	Anker Innovations Limited
Indirizzo del produttore	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Nome dell'importatore	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Indirizzo dell'importatore	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Nome del prodotto	Eufymake UV printer E1
Marchio	eufyMake
Modello No.	V8260

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme alle seguenti direttive e norme riconosciute, applicabili in parte o in toto:

Standard
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direttive
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Dichiaro e garantisco che: (1) sono una persona designata dal produttore, (2) sono responsabile della conformità normativa del prodotto (inclusi i requisiti menzionati in Anker Innovations Limited e questa Dichiarazione di Conformità) e (3) le informazioni che ho fornito a supporto della sicurezza e dell'efficacia del prodotto sono veritiere e accurate e non contengono omissioni materiali.

Titolo:	Testing and Compliance Director	Funzione:	Product Certification Compliance
Nome:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Città:	HongKong	Firma:	<i>Louis Qi</i>

EU-Konformitätserklärung (LB)


Version:V1.0

Numm vum Hiersteller	Anker Innovations Limited
Adress vum Hiersteller	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Numm vum Importateur	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adress vum Importateur	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Numm vum Produkt	Eufymake UV printer E1
Markenzeichen	eufyMake
Modell Nr	V8260

Mir deklaréieren ënner eiser Verantwortung, datt dat uewen ernimmt Produkt de folgende unerkannten Direktivën a Standarden entsprécht, déi deelweis oder ganz uwennbar sinn:

Standarden
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiven
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Ech verrieden a garantéieren, datt: (i) ech eng designéiert Persoun vum Hiersteller sinn, (ii) ech verantwortlech sinn fir d'regulatoresch Konformitéit vum Produkt (inklusive den Ufuerderungen, déi an Anker Innovations Limited an dëser Konformitéitserklärung ernimmt sinn) an (iii) d'Informationen, déi ech zur Ënnerstëtzung vun der Sécherheet an Effizienz vum Produkt geliwwert hunn, richteg a korrekt sinn an keng wesentlech Auslësungen enthalen.

Titel:	Testing and Compliance Director	Funktioun:	Product Certification Compliance
Numm:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Stad:	HongKong	Ënnerschrëft:	

ES atitikties deklaracija (LT)

Version:V1.0

Gamintojo pavadinimas	Anker Innovations Limited
Gamintojo adresas	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importuotojo pavadinimas	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importuotojo adresas	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Produkto pavadinimas	Eufymake UV printer E1
Prekės ženklas	eufyMake
Modelis Nr.	V8260

Mes pareiškiame savo atsakomybe, kad aukščiau nurodytas produktas atitinka šias pripažintas direktyvas ir standartus, taikomus iš dalies arba visiškai:

Standartai
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktyvos
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Aš patvirtinu ir garantuoju, kad: (i) esu gamintojo paskirtas asmuo, (ii) esu atsakingas už produkto atitiktį reglamentams (įskaitant reikalavimus, nurodytus Anker Innovations Limited ir šioje Atitikties deklaracijoje) ir (iii) mano pateikta informacija, patvirtinanti produkto saugumą ir veiksmingumą, yra teisinga ir tiksli bei neturi esminių praleidimų.

Pavadinimas:	Testing and Compliance Director	Funkcija:	Product Certification Compliance
Vardas:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Miestas:	HongKong	Parašas:	<i>Louis Qi</i>

ES atbilstības deklarācija (LV)

Version:V1.0

Ražotāja nosaukums	Anker Innovations Limited
Ražotāja adrese	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importētāja nosaukums	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importētāja adrese	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Produkta pavadinimas	Eufymake UV printer E1
Prekės ženkla	eufyMake
Modelio Nr	V8260

Mēs paziņojam uz mūsu atbildību, ka iepriekš minētais produkts atbilst šādām atzītām direktīvām un standartiem, kas ir piemērojami daļēji vai pilnībā:

Standarti
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktīvas
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Es apliecinu un garantēju, ka: (i) esmu ražotāja norīkota persona, (ii) esmu atbildīgs par produkta atbilstību normatīvajiem aktiem (ieskaitot prasības, kas minētas Anker Innovations Limited un šajā Atbilstības deklarācijā) un (iii) manis sniegtā informācija par produkta drošību un efektivitāti ir patiesa un precīza un nesatur būtiskus izlaidumus.

Nosaukums:	Testing and Compliance Director	Funkcija:	Product Certification Compliance
Vārds:	Louis Qi	Datums:	2025-07-28
Pilsēta:	HongKong	Paraksts:	<i>Louis Qi</i>

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE (MT)

Version:V1.0

Isem tal-Manifattur	Anker Innovations Limited
Indirizz tal-Manifattur	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Isem tal-importatur	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Indirizz tal-importatur	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Isem tal-Prodott	Eufymake UV printer E1
Marka Kummercjali	eufyMake
Mudell Nru.	V8260

Aħna niddikjaraw taħt ir-responsabilità tagħna li l-prodotti semmi hawn fuq jikkonforma mad-direttivi u l-standards rikonoxxuti li ġejjin, applikabbli parzjalment jew kompletament:

Standards
<p>EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017</p>
Direttivi
<p>Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)</p>

Nirrappreżenta u niggarrantixxi li: (i) jien persuna maħtura tal-manifattur, (ii) jien responsabbli għall-konformità regolatorja tal-prodott (inkluż mar-rekwiżiti msemmija f'Anker Innovations Limited u din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità) u (iii) l-informazzjoni li pprovdejt biex tappoġġja s-sigurtà u l-effikaċja tal-prodott hija vera u preċiża u ma fiha ebda ommissjonijiet materjali.

Titolu:	Testing and Compliance Director	Funzjoni:	Product Certification Compliance
Isem:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Belt:	HongKong	Firma:	<i>Louis Qi</i>

EU-Conformiteitsverklaring (NL)

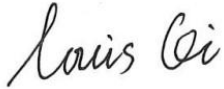
Version:V1.0

Naam van de fabrikant	Anker Innovations Limited
Adres van de fabrikant	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Naam van de importeur	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adres van de importeur	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Naam van het product	Eufymake UV printer E1
Handelsmerk	eufyMake
Modelnr	V8260

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product voldoet aan de volgende erkende richtlijnen en normen, die geheel of gedeeltelijk van toepassing zijn:

Standaarden
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Richtlijnen
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Ik verklaar en garandeer dat: (i) ik een aangewezen persoon van de fabrikant ben, (ii) ik verantwoordelijk ben voor de naleving van de regelgeving van het product (inclusief de vereisten vermeld in Anker Innovations Limited en deze Conformiteitsverklaring) en (iii) de informatie die ik heb verstrekt ter ondersteuning van de veiligheid en effectiviteit van het product waarheidsgetrouw en nauwkeurig is en geen materiële weglatingen bevat.

Titel:	Testing and Compliance Director	Functie:	Product Certification Compliance
Naam:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Stad:	HongKong	Handtekening:	

EU-samsvarserklæring (NO)

Version:V1.0

Navn på produsenten	Anker Innovations Limited
Adresse til produsenten	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importørnavn	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importøradresse	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Navn på produktet	Eufymake UV printer E1
Varemerke	eufyMake
Modellnr	V8260

Vi erklærer under vårt ansvar at det ovennevnte produktet overholder følgende anerkjente direktiver og standarder, som helt eller delvis gjelder:

Standarder
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiver
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Jeg erklærer og garanterer at: (i) jeg er en utpekt person fra produsenten, (ii) jeg er ansvarlig for produktets forskriftsmessige samsvar (inkludert kravene nevnt i Anker Innovations Limited og denne samsvarserklæringen) og (iii) informasjonen jeg har gitt til støtte for produktets sikkerhet og effektivitet er sann og nøyaktig og ikke inneholder noen vesentlige utelatelser.

Tittel:	Testing and Compliance Director	Funksjon:	Product Certification Compliance
Navn:	Louis Qi	Dato:	2025-07-28
By:	HongKong	Signatur:	<i>Louis Qi</i>

Deklaracja Zgodności UE (PL)

Version:V1.0

Nazwa producenta	Anker Innovations Limited
Adres producenta	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Nazwa importera	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adres importera	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Nazwa produktu	Eufymake UV printer E1
Znak towarowy	eufyMake
Nr modelu	V8260

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi uznanymi dyrektywami i normami, mającymi zastosowanie w całości lub w części:

Standardy
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Dyrektywy
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Oświadczam i zapewniam, że: (i) jestem wyznaczoną osobą producenta, (ii) jestem odpowiedzialny za zgodność produktu z przepisami (w tym z wymaganiami wymienionymi w Anker Innovations Limited i tej Deklaracji Zgodności) oraz (iii) informacje, które dostarczyłem w celu wsparcia bezpieczeństwa i skuteczności produktu, są prawdziwe i dokładne oraz nie zawierają istotnych pominięć.

Tytuł:	Testing and Compliance Director	Funkcja:	Product Certification Compliance
Imię:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Miasto:	HongKong	Podpis:	<i>Louis Qi</i>

Declaração de Conformidade da UE (PT)

Version:V1.0

Nome do fabricante	Anker Innovations Limited
Endereço do fabricante	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Nome do importador	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Endereço do importador	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Nome do produto	Eufymake UV printer E1
Marca Registrada	eufyMake
Número do Modelo	V8260

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com as seguintes diretivas e normas reconhecidas, aplicáveis em parte ou na totalidade:

Padrões
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Diretivas
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Declaro e garanto que: (i) sou uma pessoa designada pelo fabricante, (ii) sou responsável pela conformidade regulamentar do produto (incluindo os requisitos mencionados na Anker Innovations Limited e nesta Declaração de Conformidade) e (iii) as informações que forneci em apoio à segurança e eficácia do produto são verdadeiras e precisas e não contêm omissões materiais.

Título:	Testing and Compliance Director	Função:	Product Certification Compliance
Nome:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Cidade:	HongKong	Assinatura:	<i>Louis Qi</i>

Declarație de Conformitate UE (RO)

Version:V1.0

Numele producătorului	Anker Innovations Limited
Adresa producătorului	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Numele importatorului	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresa importatorului	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Numele produsului	Eufymake UV printer E1
Marcă Comercială	eufyMake
Model Nr.	V8260

Declarăm pe propria răspundere că produsul menționat mai sus respectă următoarele directive și standarde recunoscute, aplicabile parțial sau în totalitate:

Standarde
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Directive
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Declar și garantez că: (i) sunt o persoană desemnată de producător, (ii) sunt responsabil pentru conformitatea reglementară a produsului (inclusiv cu cerințele menționate în Anker Innovations Limited și această Declarație de Conformitate) și (iii) informațiile pe care le-am furnizat pentru a sprijini siguranța și eficacitatea produsului sunt adevărate și exacte și nu conțin omisiuni materiale.

Titlu:	Testing and Compliance Director	Funcție:	Product Certification Compliance
Nume:	Louis Qi	Data:	2025-07-28
Oraș:	HongKong	Semnătură:	<i>Louis Qi</i>

EÚ Vyhlásenie o zhode (SK)

Version:V1.0

Názov výrobcu	Anker Innovations Limited
Adresa výrobcu	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Názov dovozcu	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Adresa dovozcu	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Názov produktu	Eufymake UV printer E1
Ochranná známka	eufyMake
Model č	V8260

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa nasledujúce uznávané smernice a normy, ktoré sú použiteľné čiastočne alebo úplne:

Štandardy
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Smernice
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Vyhlasujem a zaručujem, že: (i) som určenou osobou výrobcu, (ii) som zodpovedný za regulačnú súladnosť výrobku (vrátane požiadaviek uvedených v Anker Innovations Limited a tomto Vyhlásení o zhode) a (iii) informácie, ktoré som poskytol na podporu bezpečnosti a účinnosti výrobku, sú pravdivé a presné a neobsahujú žiadne podstatné opomenutia. utelämmanden.

Titul:	Testing and Compliance Director	Funkcia:	Product Certification Compliance
Meno:	Louis Qi	Dátum:	2025-07-28
Mesto:	HongKong	Podpis:	<i>Louis Qi</i>

EU Izjava o skladnosti (SL)

Version:V1.0

Ime proizvajalca	Anker Innovations Limited
Naslov proizvajalca	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Ime uvoznika	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Naslov uvoznika	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Ime izdelka	Eufymake UV printer E1
Blagovna znamka	eufyMake
Model št.	V8260

Izjavljamo pod lastno odgovornostjo, da zgoraj navedeni izdelek izpolnjuje naslednje priznane direktive in standarde, ki so delno ali v celoti uporabni:

Standardi
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktive
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Izjavljam in zagotavljam, da: (i) sem imenovana oseba proizvajalca, (ii) sem odgovoren za skladnost izdelka z regulativnimi zahtevami (vključno z zahtevami, navedenimi v Anker Innovations Limited in tej Izjavi o skladnosti) in (iii) informacije, ki sem jih posredoval v podporo varnosti in učinkovitosti izdelka, so resnične in točne ter ne vsebujejo bistvenih opustitev.

Naslov:	Testing and Compliance Director	Funkcija:	Product Certification Compliance
Ime:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Mesto:	HongKong	Podpis:	<i>Louis Qi</i>

EU-försäkran om överensstämmelse (SV)

Version:V1.0

Tillverkarens namn	Anker Innovations Limited
Tillverkarens adress	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong
Importörens namn	Anker Innovations Deutschland GmbH. Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany
Importörens adress	Anker Technology (UK) Limited. GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom
Produktens namn	Eufymake UV printer E1
Varumärke	eufyMake
Modellnr.	V8260

Vi förklarar under vårt ansvar att ovan nämnda produkt uppfyller följande erkända direktiv och standarder, som är tillämpliga helt eller delvis:

Standarder
EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.3.2:2023 EN 301 489-17 V3.3.1:2024 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 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 301 893 V2.1.1:2017 EN 300 440 V2.1.1:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62311:2008 EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 10831-1:2024 IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1:2013/IEC 62321-5:2013/ IEC 62321-4:2013+A1:2017/ IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321- 6:2015/ IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017
Direktiv
Directive 2014/53/EU (RED - Radio Equipment Directive) Directive 2011/65/EU and amendment (EU) 2015/863 (RoHS - restriction of the use of certain hazardous substances)

Jag intygar och garanterar att: (i) jag är en utsedd person från tillverkaren, (ii) jag är ansvarig för produktens regulatoriska efterlevnad (inklusive de krav som nämns i Anker Innovations Limited och denna överensstämmelseförklaring) och (iii) informationen jag har tillhandahållit för att stödja produktens säkerhet och effektivitet är sann och korrekt och inte innehåller några väsentliga utelämnanden.

Titel:	Testing and Compliance Director	Funktio:	Product Certification Compliance
Namn:	Louis Qi	Datum:	2025-07-28
Stad:	HongKong	Underskrift:	<i>Louis Qi</i>