



DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Grip
Marketing Name:	VOLTA
Regulatory Model Number:	ACVT1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Country of Origin/SKU No.:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Conforms to the following Product Specifications:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the RED 2014/53/EU and the following Directive:
RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, August 10, 2021

Place and Date of Issue

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Grip
Marketing Name:	VOLTA
Regulatory Model Number:	ACVT1
Notified Body/NB No./Cert. No.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Country of Origin/SKU No.:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Conforms to the following Product Specifications:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the RED 2014/53/EU and the following Directive:

RoHS Directive 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10 August 2021

Place and Date of Issue

Fred Zhang (Staff Engineer—Regulatory and Environmental Compliance)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant :
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID : GPDoC-08102021ACVT1

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit :

Type de produit :	Poignée
Nom commercial :	VOLTA
Numéro de modèle réglementaire :	ACVT1
Organisme notifié / N° NB / N°cert. N° :	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Pays d'origine/N° SKU :	Chine APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Est conforme aux spécifications suivantes :

Santé et sécurité Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Le produit spécifié ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU et de la directive suivante :
Directive RoHS2011/65/EU

San Mateo, Californie, États-Unis,
10 août 2021

Lieu et date d'émission

Fred Zhang (Ingénieur de direction - Conformité environnementale et réglementaire)



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Griff
Handelsbezeichnung:	VOLTA
Zulassungsmodellnummer:	ACVT1
Benannte Stelle/BS-Nr./Zert.-Nr. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Herkunftsland/SKU-Nr.:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

Gesundheit und Sicherheit Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMV Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Funk Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Das oben bezeichnete Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen sowie anderen relevanten Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU und den folgenden Richtlinien:
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10. August 2021

Ort und Datum der Ausstellung

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il produttore:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo di prodotto:	Impugnatura
Nome commerciale:	VOLTA
Numero modello normativo:	ACVT1
Organismo notificato/ N. O.N./N. cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Paese di origine/N. SKU:	Cina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

È conforme alle seguenti specifiche:

Salute e Sicurezza Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della direttiva RED 2014/53/EU e della seguente direttiva:

Direttiva RoHS 2011/65/EU

San Mateo, California, USA,
10 agosto 2021

Luogo e data di pubblicazione

Fred Zhang (Ingegnere - Conformità ambientale e normativa)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Fabricante:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo de producto:	Empuñadura
Nombre de comercialización:	VOLTA
Número de serie normativo:	ACVT1
Organismo notificado/ n.º organismo/n.º cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
País de origen/n.º SKU:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Cumple con las siguientes especificaciones de producto:

Salud y seguridad Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

El producto indicado más arriba cumple con los requisitos fundamentales, así como con otros requisitos pertinentes de la directiva 2014/53/EU sobre equipos radioeléctricos y de la directiva siguiente:
Directiva RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA, EE. UU.,
10 de agosto de 2021

Lugar y fecha de emisión

Fred Zhang (Ingeniero de Regulación y Cumplimiento Medioambiental)



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Fabricante:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Declara sob sua única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Garra
Nome comercial:	VOLTA
Número do modelo regulamentar:	ACVT1
Aviso de Órgão/Nº. NB/ Nº. do Cert.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
País de origem/Nº do SKU:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Conforme as seguintes especificações do produto:

Saúde e Segurança Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

O produto especificado acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da RED 2014/53/EU e da seguinte Diretiva:
Diretiva RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA, EUA, 10 de agosto de 2021

Local e data de emissão

Fred Zhang (Engenheiro de equipe - Conformidade Regulatória e Ambiental)



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ИД: GPDoC-08102021ACVT1

Заявява на наша отговорност, че продуктът:

Тип продукт:	Ръкохватка
Търговско наименование:	VOLTA
Регулаторен номер на модела:	ACVT1
Нотифициран орган/NB номер/ Серт. номер:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Държава на произход/SKU N°:	Китай APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Е в съответствие със следните спецификации на продукта:

Здраве и безопасност Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Радио Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Посоченият по-горе продукт отговаря на съществените изисквания и други съответни изисквания на RED 2014/53/EU и следната Директива:

Директива за ограничението на опасните вещества RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA, САЩ, 10 август 2021 г.

Място и дата на издаване

Fred Zhang (Управленски инженер – Спазване на законодателството
в областта на околната среда и нормативните разпоредби)



IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Odgovorno izjavljuje da je proizvod:

Vrsta proizvoda:	Stabilizator
Marketinški naziv:	VOLTA
Regulatorni broj modela:	ACVT1
Nadležno tijelo / br. nadležnog tijela / br. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Zemlja podrijetla / br. SKU-a:	Kina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

U skladu sa sljedećim specifikacijama proizvoda:

Zdravlje i sigurnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Elektromagnetska kompatibilnost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radijska oprema Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Gore navedeni proizvod u skladu je s osnovnim preduvjetima i ostalim bitnim preduvjetima propisa RED 2014/53/EU i sljedeće direktive:
RoHS Direktiva 2011/65/EU

San Mateo, CA, SAD, 10. kolovoza 2021.

Datum i mjesto izdavanja

Fred Zhang (Inženjer – usklađenost s propisima i zaštitom okoliša)



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

prohlašuji na svou vlastní odpovědnost, že produkt:

Typ produktu:	Rukojeť
Marketingový název:	VOLTA
Předpisové číslo modelu:	ACVT1
Oznámený subjekt / číslo NB / číslo certifikace:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Země původu / číslo SKU:	Čína APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

splňuje následující produktové specifikace:

Zdraví a bezpečnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Elektromagnetická kompatibilita Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radiová zařízení Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Výše uvedený produkt splňuje základní požadavky a další související požadavky směrnice RED 2014/53/EU a této směrnice: RoHS směrnice 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10. srpna 2021

Datum a místo vyhotovení

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Producent:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Greb
Markedsført navn:	VOLTA
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	ACVT1
Bemyndigende organ/NB-nr./ cert nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Oprindelsesland/SKU-nr.:	Kina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Overholder følgende produktspecifikationer:

Sundhed og sikkerhed Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Det ovenfor angivne produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante krav i RED 2014/53/EU og i det følgende direktiv:
RoHS-direktivet 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10. august 2021

Sted og udstedelsesdato

Fred Zhang (Personaleingeniør - Lovgivningsmæssig og miljømæssig overensstemmelse)



CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Verklaart onder onze exclusieve verantwoordelijkheid dat het product:

Producttype:	Grip
Marketingnaam:	VOLTA
Voorgeschreven modelnummer:	ACVT1
Aangemelde instantie/NB-nr./ Certificaat. nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Land van herkomst/SKU-nr.:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Voldoet aan de volgende productspecificaties:

Gezondheid en veiligheid Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Het hierboven gespecificeerde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante vereisten van de RED 2014/53/EU en de volgende richtlijn:
RoHS-richtlijn 2011/65/EU

San Mateo, CA VS, 10 augustus 2021

Plaats en datum van uitgifte

Fred Zhang (Staff Engineer - Naleving van regelgeving en milieu)



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Deklareerib meie ainuvastutusel, et järgmine toode:

Toote tüüp:	käepide
Turundusnimi:	VOLTA
Regulatiivne mudeli number:	ACVT1
Teavitatud asutus / TA nr / sertifikaadi nr:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Päritoluriik / laoühiku nr:	Hiina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Vastab järgmistele toote spetsifikatsioonidele:

Tervis ja ohutus Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Raadio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Ülalkirjeldatud toode vastab direktiivi RED 2014/53/EU olulistele nõuetele ja muudele asjaomastele nõuetele ning järgmise direktiivi nõuetele:

RoHS-i direktiiv 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10. august 2021. a.

Väljastamise koht ja kuupäev

Fred Zhang (Meeskonna juht – regulatiivne ja keskkonnaalane vastavus)



VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

Valmistaja:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Tunnus: GPDoC-08102021ACVT1

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Tuotteen tyyppi:	Kahva
Myyntinimi:	VOLTA
Mallinumero:	ACVT1
Ilmoitettu laitos / ilm. lait. nro / sert. nro:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Alkuperämaa/SKU-numero:	Kiina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Noudattaa seuraavia tuotemäärittelyjä:

Terveys ja turvallisuus Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Yllä kuvattu tuote täyttää EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53 sekä seuraavan direktiivin olennaiset vaatimukset ja muut sovellettavat vaatimukset:
RoHS-direktiivi 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10.8.2021

Paikka ja myöntämispäivämäärä

Fred Zhang (Toimistoinsinööri – säädösten ja ympäristövaatimusten noudattaminen)



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κατασκευαστής:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Αναγνωριστικό:
GPD0C-08102021ACVT1

Δηλώνουμε με βάση την αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Τύπος προϊόντος:	Λαβή
Ονομασία κυκλοφορίας:	VOLTA
Κανονιστικός αριθμός μοντέλου:	ACVT1
Κοινοποιημένος φορέας/αρ. ΚΦ/αρ. πιστ.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Χώρα προέλευσης/αρ. SKU:	Κίνα APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Συμμορφώνεται με τις παρακάτω προδιαγραφές προϊόντος:

Υγεία και ασφάλεια Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Ραδιοεξοπλισμός Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Το ανωτέρω προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές διατάξεις και με τις υπόλοιπες σχετικές απαιτήσεις της Οδηγίας RED 2014/53/EU, καθώς και με την παρακάτω Οδηγία:
Οδηγία RoHS 2011/65/EU

Σαν Ματέο, Καλιφόρνια ΗΠΑ,
10 Αυγούστου 2021

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Fred Zhang (Υπεύθυνος Μηχανικός - Κανονιστική και Περιβαλλοντική Συμμόρφωση)



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a következő termék:

Termék típusa:	Markolat
Értékesítési név:	VOLTA
Szabályozási típusszám:	ACVT1
Tanúsító testület/TT-szám/ Tanúsítvány száma:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Származási ország/SKU-szám:	Kína APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Megfelel a következő termékspecifikációknak::

Egészség és biztonság Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Elektromágneses kompatibilitás Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádió Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

A fent megadott termék megfelel a 2014/53/EU (RED) és a következő irányelv lényegi és vonatkozó követelményeinek:
RoHS irányelv 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 2021. augusztus 10.

Kiadás helye és dátuma

Fred Zhang (Mérnök - szabályozási és környezetvédelmi megfelelés)



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

uzņemoties pilnu atbildību, apliecinu, ka izstrādājums:

Produkta veids	Rokturis
Nosaukums tirgū	VOLTA
Oficiālais modeļa Nr.	ACVT1
Pilnvarotā iestāde/iestādes Nr./sertifikāta Nr.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Izcelsmes valsts/SKU Nr.	Ķīna APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

atbilst šīm izstrādājumu specifikācijām:

Veselība un drošība Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Iepriekš norādītais izstrādājums atbilst Direktīvas RED 2014/53/EU būtiskajām un citām saistītajām prasībām, kā arī šīs direktīvas prasībām:

RoHS Direktīva 2011/65/EU

Sanmateo, CA ASV, 2021. gada 10. augusts

Izdošanas datums un vieta

Fred Zhang (štata inženieris – reglamentu un vides atbilstības nodaļa)



ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys:

Gaminio tipas:	Griebtuvas
Prekės pavadinimas:	VOLTA
Normatyvinis modelio numeris:	ACVT1
Notifikuotoji įstaiga / Nį Nr. / Sert. Nr.:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Kilmės šalis / SKU Nr.:	Kinija APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Atitinka šias gaminio specifikacijas:

Sveikata ir sauga Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMS Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio ryšys Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Anksčiau nurodytas gaminys atitinka esminius RED 2014/53/EU ir toliau nurodytos direktyvos bei kitus susijusius reikalavimus:
RoHS direktyva 2011/65/EU

San Mateo, CA USA,
2021 m. rugpjūčio 10 d.

Išleidimo vieta ir data

Fred Zhang (Inžinierius – norminių ir aplinkosaugos reikalavimų atitikties)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Uchwyt
Nazwa marketingowa:	VOLTA
Urzędowy numer modelu:	ACVT1
Jednostka notyfikowana / nr jednostki notyfikowanej / nr certyfikatu:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Kraj pochodzenia / numer SKU:	Chiny APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Spełnia wymogi następujących specyfikacji produktu:

BHP Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Kompatybilność elektromagne- tyczna Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Wyżej wymieniony produkt spełnia podstawowe i inne stosowne wymagania dyrektywy RED 2014/53/EU oraz następującej dyrektywy: dyrektywa RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10 sierpnia 2021 r.

Miejsce i data wydania

Fred Zhang (Inżynier kadrowy — zgodność z przepisami i ochrona środowiska)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Producător:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Declară pe proprie răspundere că produsul:

Tip produs:	Mâner
Nume comercial:	VOLTA
Număr model reglementat:	ACVT1
Organism notificat/Nr. NB/Nr. cert:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Țara de origine/Nr. SKU:	China APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Respectă următoarele specificații de produs:

Sănătate și siguranță Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
CEM Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Produsul specificat mai sus respectă cerințele de bază și alte cerințe relevante din directiva RED 2014/53/EU și din următoarea Directivă:
Directiva RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA SUA, 10 august 2021

Locul și data emiterii

Fred Zhang (Inginer șef – Respectarea mediului și reglementărilor)



VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

Identifikačné číslo:
GPD0C-08102021ACVT11

na svoju vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že produkt:

Typ produktu:	Rukoväť
Marketingový názov:	VOLTA
Regulačné číslo modelu:	ACVT1
Notifikovaný orgán/číslo NO/číslo osvedčenia:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Krajina pôvodu/číslo SKU:	Čína APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

je v súlade s nasledujúcimi špecifikáciami produktu:

Zdravie a bezpečnosť Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Rádio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Vyššie uvedený produkt spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné požiadavky smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EU a nasledujúcej smernice:
smernica RoHS 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10. augusta 2021

Miesto a dátum vydania

Fred Zhang (vedúci inžinier pre súlad s nariadeniami a s predpismi
v oblasti životného prostredia)



IZJAVA O SKLADNOSTI

Proizvajalec:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

na lastno odgovornost izjavlja, da je izdelek:

Vrsta izdelka:	Držalo
Tržno ime:	VOLTA
Zakonsko predpisana številka modela:	ACVT1
Priglašeni organ/št. priglašene organa/št. certifikata:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Država porekla/št. SKU:	Kitajska APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

v skladu z naslednjimi specifikacijami izdelka:

Zdravje in varnost Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
Elektromagnetna združljivost Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radijski spekter Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Zgoraj navedeni izdelek izpolnjuje bistvene in druge ustrezne zahteve direktive o radijski opremi 2014/53/EU in naslednje direktive: direktive o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi 2011/65/EU

San Mateo, CA ZDA, 10. avgust 2021

Kraj in datum izdaje

Fred Zhang (razvojni inženir – skladnost s predpisi in okoljska skladnost)



FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare:
GoPro, Inc.
3025 Clearview Way
San Mateo, CA 94402 USA

ID: GPDoC-08102021ACVT1

Försäkrar under eget ansvar att produkten:

Typ av produkt:	Grepp
Försäljningsbeteckning:	VOLTA
Regulatoriskt modellnummer:	ACVT1
Anmälda organ/Nummer för anmälda organ/Cert. Nummer:	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500394 i01
Ursprungsland/SKU-nr:	Kina APHGM-001, APHGM-001-EU, APHGM-001-ES, APHGM-001-AS

Överensstämmer med följande produktspecifikationer:

Hälsa och säkerhet Article 3.1(a)	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017, IEC 62368-1:2018 (3rd Edition), EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017
EMC Article 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+A11 :2020 EN 55035:2017, EN 55035:2017+A11 :2020 EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Radio Article 3.2	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Produkten som anges ovan uppfyller de nödvändiga kraven och andra relevanta krav i RED 2014/53/EU och följande direktiv:
RoHS-direktivet 2011/65/EU

San Mateo, CA USA, 10 augusti 2021

Ort och datum för utfärdande

Fred Zhang (Staff Engineer, Regulatory and Environmental Compliance)