



## DECLARATION OF CONFORMITY

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	Camera
Marketing Name:	MAX
SKU Numbers:	CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Regulatory Model Number:	SPCC1
Notified Body/ID#/Cert#	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Country of Origin	Made in Mexico

Conforms to the following Product Specifications:

Health & Safety Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Second Edition), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the RED 2014/53/EU and the following Directives. The product carries the CE mark accordingly.

RoHS Directive 2011/65/EU

June 19, 2019

Date of Issue

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID : GPDoC-061919SPCC1

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit :

Type de produit :	Caméra
Nom commercial :	MAX
NumérosSKU :	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Numéro de modèle réglementaire :	SPCC1
Organisme notifié / N° ID / N° cert.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Pays d'origine	Fabriqué au Mexique

Est conforme aux spécifications suivantes :

Santé et sécurité Article 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (deuxième édition) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (deuxième édition), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Article 3.1(b)	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024 : 2010 +A1 : 2015 EN 61000-3-2 : 2014 EN 61000-3-3 : 2013
Radio Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Le produit spécifié ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/UE et des directives suivantes. Ce produit porte la marque CE en conséquence.

Directive RoHS 2011/65/UE

19 juin 2019

Date de publication

Fred Zhang (Ingénieur de direction Conformité environnementale et réglementaire)



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produkttyp:	Kamera
Handelsbezeichnung:	MAX
SKU-Nummern:	CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Zulassungsmodellnummer:	SPCC1
Benannte Stelle/ID-Nr./Zert.-Nr.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Herkunftsland	Hergestellt in Mexiko

Den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

Gesundheit und Sicherheit Artikel 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (2. Ausgabe), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMV Artikel 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (Entwurf), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (Entwurf) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (Entwurf), ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (Entwurf) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 + A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Funk Artikel 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Das oben bezeichnete Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen sowie anderen relevanten Vorgaben der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und der folgenden Richtlinie. Das Produkt ist dementsprechend mit dem CE-Kennzeichen versehen.

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

19. Juni 2019

Ausstellungsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer – Regulatory and Environmental Compliance)



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo di prodotto:	Fotocamera
Nome commerciale:	MAX
Numeri SKU:	CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Numero modello normativo:	SPCC1
Organismo notificato/N. ID/N. cert	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Paese di origine	Prodotto in Messico

È conforme alle seguenti specifiche:

Salute e Sicurezza Articolo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (seconda edizione) + mod. 1:2009 + mod. 2:2013, EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+ A2:2013 IEC 62368-1:2014 (seconda edizione), EN 62368-1:2014 + A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Articolo 3.1(b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (bozza), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (bozza) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (bozza), ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (bozza) EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN55024: 2010 + A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Articolo 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti pertinenti della Direttiva RED 2014/53/UE e delle seguenti direttive. Il prodotto è pertanto contrassegnato con il marchio CE.

Direttiva RoHS 2011/65/UE

19 giugno 2019

Data di pubblicazione

Fred Zhang (ingegnere responsabile della conformità ambientale e normativa)



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo de producto:	Cámara
Nombre de comercialización:	MAX
Números SKU:	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Número de serie normativo:	SPCC1
Organismo notificado / Número de identificación / certificación	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
País de origen	Hecho en México

Cumple con las siguientes especificaciones de producto:

Salud y seguridad Artículo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Segunda Edición) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Segunda Edición), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Artículo 3.1(b)	Borrador ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, borrador ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, borrador ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Artículo 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

El producto indicado más arriba cumple con los requisitos fundamentales, así como con otros requisitos pertinentes de la directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y de las directivas siguientes. Por tanto, el producto ostenta la marca CE.

Directiva RoHS 2011/65/UE

19 de junio de 2019

Fecha de emisión

Fred Zhang (Ingeniero en plantilla de Regulación y Cumplimiento Medioambiental)



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPDoC-061919SPCC1

Declara sob nossa única responsabilidade que o produto:

Tipo do produto:	Câmera
Nome comercial:	MAX
Números SKU:	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Número do modelo regulamentar:	SPCC1
Aviso de Órgão/Nº. ID/Nº. Cert.	Serviço do produto da TÜV SÜD GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
País de origem	Fabricado no México

Conforme as seguintes especificações do produto:

Saúde e Segurança Artigo 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (Segunda edição) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (Segunda edição), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Artigo 3.1(b)	Rascunho ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Rascunho ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Rascunho ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Rascunho ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Rádio Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

O produto especificado acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outros requisitos relevantes da RED 2014/53/UE e das seguintes Diretivas: O produto possui a marca CE em conformidade.

Diretiva RoHS 2011/65/EU

19 de junho de 2019

Data de emissão

Fred Zhang (Engenheiro de equipe - Conformidade regulamentar e ambiental)



## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Erklærer under eneansvar, at produktet:

Produkttype:	Kamera
Markedsført navn:	MAX
SKU-numre:	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Lovgivningsmæssigt modelnummer:	SPCC1
Bemyndigende organ/ID-nr./ Certificeringsnr.	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Oprindelsesland	Fremstillet i Mexico

Overholder følgende produktspecifikationer:

Sundhed og sikkerhed Paragraf 3.1 (a)	IEC 60950-1:2005 (anden udgave) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (anden udgave), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017, IEC/EN 62209-2:2010, IEC/EN 62479:2010, EN 50663: 2017
EMC Paragraf 3.1 (b)	Udkast ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, udkast ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Udkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, udkast ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Article3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Det ovenfor angivne produkt er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante krav i RED 2014/53/EU og i de følgende direktiver. Produktet bærer CE-mærket i overensstemmelse hermed.

RoHS-direktivet 2011/65/EU

19. juni 2019

Udstedelsesdato

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)



## VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPDoC-061919SPCC1

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote

Tuotteen tyyppi:	Kamera
Myyntinimi:	MAX
SKU-numerot:	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Mallinnumero:	SPCC1
Ilmoitettu laitos / tunnusnumero / sertifiointinumero	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Alkuperämaa:	Valmistettu Meksikossa

Noudattaa seuraavia tuotemäärittelyjä:

Terveys ja turvallisuus Artikla 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (toinen painos) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (toinen painos), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
Sähkömagneettinen yhteensopivuus Artikla 3.1(b)	Luonnos ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, luonnos ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, luonnos ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Artikla 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Yllä kuvattu tuote täyttää EU:n radiolaitedirektiivin 2014/53 sekä seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut sovellettavat vaatimukset. Tuotteessa on vastaavasti CE-merkintä.

RoHS-direktiivi 2011/65/EU

19.6.2019

Myöntämispäivä

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)





## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPDoC-061919SPCC1

Oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Typ produktu:	Kamera
Nazwa marketingowa:	MAX
Numer SKU:	CHDHZ-201, CHDHZ-201-FW, CHDHZ-201-RW, CHDHZ-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Urzędowy numer modelu:	SPCC1
Jednostka notyfikowana / nr identyfikatora / nr certyfikatu	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Meksyku

Spełnia wymogi następujących specyfikacji produktu:

BHP Artykuł 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (druga edycja) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (druga edycja), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
Kompatybilność elektromagnetyczna Artykuł 3.1(b)	Projekt ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Projekt ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Projekt ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Projekt ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Fale radiowe Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Wyżej wymieniony produkt spełnia podstawowe i inne stosowne wymagania dyrektywy RED 2014/53/UE oraz późniejszych dyrektyw. Produkt jest odpowiednio oznakowany symbolem CE.

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

19 czerwca 2019 r.

Data wystawienia

Fred Zhang — inżynier kadrowy ds. zgodności z przepisami i wymogami w zakresie ochrony środowiska



## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

GoPro, Inc.  
3000 Clearview Way  
San Mateo, CA 94402  
USA

ID: GPD0C-061919SPCC1

Försäkrar under eget ansvar att produkten:

Typ av produkt:	Kamera
Försäljningsbeteckning:	MAX
SKU-nummer:	CHDZH-201, CHDZH-201-FW, CHDZH-201-RW, CHDZH-201-LW, CHVIP-802, CHVIP-804, CHVIP-804-FW
Regulatoriskt modellnummer:	SPCC1
Anmälda organ/ID/Cert	TÜV SÜD Product Service GmbH/0123/TPS-RED500000 i01
Ursprungsland	Tillverkad i Mexiko

Överensstämmer med följande produktspecifikationer:

Hälsa och säkerhet Artikel 3.1(a)	IEC 60950-1:2005 (andra utgåvan) + Am 1:2009 + Am 2:2013, EN60950-1:2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013 IEC 62368-1:2014 (andra utgåvan), EN 62368-1:2014+A11:2017 IEC/EN 50566:2017; IEC/EN 62209-2:2010; IEC/EN 62479:2010; EN 50663: 2017
EMC Artikel 3.1(b)	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 EN 55032:2015, EN 55032:2012 EN 55035:2017, EN 55024: 2010 +A1: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013
Radio Artikel 3.2	EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 EN 300 440 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Produkten som anges ovan uppfyller de nödvändiga kraven och andra relevanta krav i RED 2014/53/EU och följande direktiv. Produkten är försedd med CE-märke.

RoHS-direktivet 2011/65/EU

19 juni 2019

Utgivningsdatum

Fred Zhang (Staff Engineer - Regulatory and Environmental Compliance)