

## 宏達國際電子股份有限公司

**HTC Corporation** 

No.88,Section3, Zhongxing road,Xindian District, New Taipei City, Taiwan 231



Für das folgenden Gerät:
Tracker
(Produktbeschreibung)
<u>k.A.</u>
(Produkt Marketingname)
2QBP100
(Modellname)
HTC Corporation
(Name des Herstellers)
No. 88, Sec. 3, Zhongxing Rd. Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan
(Adresse des Herstellers)
1.0.999.84
(Softwareversion)
<u>USB-Kabel</u>
(Enthaltenes Zubehör und Komponenten)

Hiermit wird bestätigt, dass den grundlegenden Anforderungen von Artikel 3 der Richtlinie 2014/53/EU entsprochen wird, wenn eine zweckmäßige Nutzung erfolgt und die folgenden Normen eingehalten werden:

Elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 2014/30/EU):

1. Gesundheit (Artikel 3.1a der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 50566:2017

EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 50665:2017 EN 62209-2:2010 EN/IEC 62311:2020

EN/IEC 62209-1528:2021

2. Sicherheit (Artikel 3.1a der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 301 489-1 V2.2.3 / -17 V3.2.4

EN 55032:2015+A11:2020 EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU)

Geltende Norm(en): EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



## ▼ \_ 宏達國際電子股份有限公司

**HTC Corporation** 

No.88,Section3, Zhongxing road,Xindian District, New Taipei City, Taiwan 231

Syadruiz-

Zusätzliche Konformität:

Energie: Verordnung 2019/1782

Eingeschränkte Stoffe: EN IEC 63000:2018, RoHS Richtlinie 2011/65/EU & (EU)2015/863

Verantwortlich für die Erstellung dieser Erklärung:

Sylwia Machnik-Kochan

(Name und Unterschrift)

Vice President Sales Europe

(Position / Titel)

Warschau, Polen November 30, 2023

(Ort) (Datum)