



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das folgenden Gerät:

Tracker

(Produktbeschreibung)

k.A.

(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)

USB-Kabel

(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)

Zusätzliche Konformität:

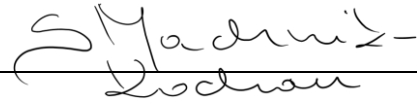
Energie: Verordnung 2019/1782

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

(Ort)

November 30, 2023

(Datum)