

## EU-Konformitätserklärung

Name Hersteller: JT International SA Adresse Hersteller: rue Kazem Radjavi 8

CH-1202 Genf, die Schweiz

Wir, die JT International SA, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Handelsname: Ploom Modell: aura

Modellnummer: Gerät: 1700AAxy (Vermerk 1)

wobei "xy" eine alphanummerische Folge von Zeichen von A bis Z oder 0 bis 9 ist und die die Farbe (x) und die Anwendung (y)

bezeichnet.

USB-Kabel: JPA-W-J354-000

Vermerk 1: Die Geräte verfügen über eine vereinfachte und auf "170A"

reduzierte Kennzeichnung hinter der Seriennummer des jeweiligen

Geräts.

den geltenden Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 26. Februar 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 08. Juni 2011 in der jeweiligen Fassung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



## Angewendete harmonisierte Normen:

Sicherheit	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Haushalts- und ähnliche elektrische Geräte - Sicherheit - Teil 1: allgemeine Anforderungen
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 Mhz bis 300 GHz)
EMC	
EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
EN 301 489-1 V1.9.2 + V2.2.3	Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste, Teil 1: gemeinsame technische Anforderungen, harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
EN 301 489-17 V3.2.4	Norm über elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste, Teil 17: spezifische Bedingungen für Breitbandübertragungssysteme, harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
Funkfrequenzen	
EN 300 328 V2.2.2	Breitband-Übertragungssysteme, Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band, harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
RoHS	
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe



Ausstellungsort: Genf, die Schweiz

Datum: 02. April 2025

Unterschriften:

Docusigned by:

Upiro tzyomoto

A879FA8873C148F...

Name: Yojiro Kyomoto

Titel: Qualitätssicherung RRP-Geräte

Vice President

Signed by:

Lawrent Stefan

3D0CCCACA6DF45B...

Name: Laurent Stefan

Titel: Qualitätssicherung RRP-Gerätes

Safety Director