

Traducere din limba engleză

Declarație de Conformitate UE

Numele Producătorului: JT International SA
Adresa Producătorului: rue Kazem Radjavi 8
CH-1202 Geneva, Elveția

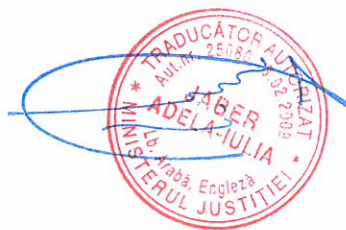
Subsemnații, JT International SA, declarăm pe propria răspundere că următorul produs Produs:

Denumire comercială: Ploom
Model: X ADVANCED
Număr model: Dispozitiv : 1304ACxy or 1304BCxy or 1301ACxy (nota 1)
unde „xy” este o secvență alfanumerică de caractere de la A la Z sau de la 0 la 9 și definește culoarea (x) și aplicația (y).
Cablul USB : JPA-W-J354-000
Adaptor AC extern: WA-UN-06A

nota 1: Dispozitivele poartă un marcaj simplificat, redus la „134A” sau „134B” sau „131A” situat după numărul de serie al dispozitivului.

Este conform cerințelor aplicabile ale următoarei Directive Europene:

- Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor Statelor Membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune.
- Directiva EMC 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică.
- Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislațiilor Statelor Membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE.
- Directiva RoHS 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011, cu modificările ulterioare, privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.



Standarde armonizate aplicate

| | |
|--|--|
| Siguranță | |
| EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 | Aparate electrice de uz casnic și similare - Siguranță - Partea 1: Cerințe generale |
| EN 62479:2010 | Evaluarea conformității echipamentelor electronice și electrice de putere mică cu restricțiile de bază legate de expunerea omului la câmpuri electromagnetice (10 MHz până la 300 GHz) |
| EMC | |
| EN 55014-1:2017 +A11:2020 | Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare - Partea 1: Emisii |
| EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Compatibilitate electromagnetică - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare - Partea 2: Imunitate |
| EN 61000-3-2:2014 | Compatibilitate electromagnetică (EMC) - Limite pentru emisiile de curent armonic (curent de intrare a echipamentului ≤ 16 A pe fază) |
| EN 61000-3-3:2013 | Compatibilitate electromagnetică (EMC). Limite. Limitarea schimbărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pâlpâirii în sistemele publice de alimentare cu tensiune joasă, pentru echipamente cu curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse conexiunii condiționate |
| EN 301 489-1 V1.9.2 + V2.2.3 | Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică |
| EN 301 489-17 V3.2.4 | Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date în bandă largă; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică |
| Spectrul radio | |
| EN 300 328 V2.2.2 | Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie a datelor care funcționează în banda de 2,4 GHz; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio |
| RoHS | |
| EN IEC 63000:2018 | Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la limitarea substanțelor periculoase |

Adaptorul extern CA este conform cu cerințele aplicabile ale următoarelor directive:

- Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor Statelor Membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune.
- Directiva ErP 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor de proiectare ecologică pentru produsele bazate pe energie (ErP). Regulamentul (UE) 2019/1782 al Comisiei din 1 octombrie 2019 de stabilire a cerințelor de proiectare ecologică pentru sursele de alimentare externe în conformitate cu Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 278/2009 al Comisiei.



Standarde armonizate aplicate:

| | |
|--|---|
| Siguranță (LVD) | |
| EN 62368-1:2014 | Echiptamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță |
| EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:20221 | Aparate electrice de uz casnic și similare - Siguranță - Partea 1: Cerințe generale |
| ErP | |
| EN 50563:2011/A1:2013 | Surse de alimentare externe a.c.-d.c. și a.c.-a.c. - Determinarea puterii fără sarcină și eficiența medie a modurilor active |

Locul emiterii: Geneva, Elveția

Data: 8 septembrie, 2023

Semnături:

[semnătură indescifrabilă]

[semnătură indescifrabilă]

Nume: Yojiro Kyomoto
Titlu: Vice-Președinte Dispozitive de
Asigurare a Calității RRP

Nume: Laurent Stefan
Titlu: Director de securitate Dispozitive de
Asigurare a Calității RRP

JT International SA
8, rue Kazem Radjavi
CH-1202 Geneva
- Elveția
T +41 22 703 07
77

jti.com

Subsemnata, **JABER ADELA-IULIA**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **engleza, araba** în temeiul autorizației nr. **25080** din data de **18.02.2009**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba **engleza** în limba **romana**, că textul prezentat a fost tradus în întregime, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT







EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: JT International SA
Manufacturer's Address: rue Kazem Radjavi 8
CH-1202 Geneva, Switzerland

We, JT International SA, declare under our sole responsibility that the following product:

Trade name: Ploom
Model: X ADVANCED
Model number: Device : 1304ACxy or 1304BCxy or 1301ACxy (note 1)
*where 'xy' is an alphanumeric sequence of characters from A to Z
or 0 to 9 and defines the color (x) and application (y).*
USB cable : JPA-W-J354-000
External AC Adaptor : WA-UN-06A

note 1: Devices bear a simplified marking, reduced to "134A" or "134B" or "131A"
located after the device serial number.

Conforms to the applicable requirements of the following Directives:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- EMC Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.
- RoHS Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, as further amended, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

JT International SA
8, rue Kazem Radjavi
CH-1202 Geneva - Switzerland
T +41 22 703 07 77

jti.com



Harmonised standards applied:

| | |
|--|---|
| Safety | |
| EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements |
| EN 62479:2010 | Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) |
| EMC | |
| EN 55014-1:2017 +A11:2020 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission |
| EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity |
| EN 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase) |
| EN 61000-3-3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN 301 489-1 V1.9.2 + V2.2.3 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility |
| EN 301 489-17 V3.2.4 | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility |
| Radio spectrum | |
| EN 300 328 V2.2.2 | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum |
| RoHS | |
| EN IEC 63000:2018 | Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances |

The External AC Adaptor conforms to the applicable requirements of the following directives:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- ErP Directive 2009/125/EC of the European parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of Eco-design requirements for energy-related products (ErP). Commission Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009.

JT International SA
8, rue Kazem Radjavi
CH-1202 Geneva - Switzerland
T +41 22 703 07 77

jti.com

Page 2 of 3





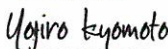
Harmonised Standards applied:

| | |
|--|---|
| Safety (LVD) | |
| EN 62368-1:2014 | Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements |
| EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:20221 | Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements |
| ErP | |
| EN 50563:2011/A1:2013 | External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies - Determination of no-load power and average efficiency of active modes |

Place of issue: Geneva, Switzerland

Date: September 8th, 2023

Signatures:

DocuSigned by:

 A879FA8873C148F...

Name: Yojiro Kyomoto

Title: Quality Assurance RRP Devices
 Vice President

DocuSigned by:

 3D0CCACAA8DF45B...

Name: Laurent Stefan

Title: Quality Assurance RRP Devices
 Safety Director

JT International SA
 8, rue Kazem Radjavi
 CH-1202 Geneva - Switzerland
 T +41 22 703 07 77

jti.com

