

## Declaración de Conformidad UE

- 1. Equipo eléctrico: MCCHP0005 (Modelo DP200G-R-PD)
- 2. Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

- 3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.
- 4. Objeto de la declaración:



- Power bank 20000 mAh Dual USB + Dual USB C + Output (USB A + tipo C) PD 20w black (MCCHP0005)
- 5. El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:
  - EMC (2014/30/EU): Compatibilidad Electromagnética
  - LVD (2014/35/EU): Baja tensión
  - ROHS (2011/65/EU): Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y
    electrónicos.
- 6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.
  - ✓ EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020: Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia Requisitos de emisión.
  - ✓ EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:2021: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 3-3: Límites Limitación de cambios de voltaje, fluctuaciones de voltaje y parpadeos en sistemas públicos de suministro de bajo voltaje, para equipos con corriente nominal ≤16 A por fase y no sujetos a conexión condicional (IEC 61000-3-3:2013/A2:2021).
  - ✓ EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021: Compatibilidad electromagnética (EMC). Parte 3-2: Límites. Límites de emisión de corrientes armónicas (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase) (Ratificado por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021).
  - ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.
  - ✓ **EN 61000-4-2:2009:** Compatibilidad electromagnética (EMC) Técnicas de ensayo y medida. Prueba de inmunidad a descargas electrostáticas.
  - ✓ EN IEC 61000-4-3:2020: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 4-3: Técnicas de ensayo y medida Ensayo de inmunidad a campos electromagnéticos radiados, de radiofrecuencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2021).

- ✓ **EN 61000-4-4:2012:** Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 4-4: Técnicas de prueba y medición Prueba de inmunidad a transitorios rápidos/ráfagas eléctricas.
- ✓ EN 61000-4-5:2014+A1:217: Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de ensayo y medición. Prueba de inmunidad contra sobretensiones.
- ✓ **EN 61000-4-6:2014:** Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 4-6: Técnicas de prueba y medición Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos de radiofrecuencia.
- ✓ EN IEC 61000-4-11:2020: Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 4-11: Técnicas de prueba y medición Pruebas de inmunidad a caídas de tensión, interrupciones cortas y variaciones de tensión para equipos con corriente de entrada de hasta 16 A por fase.
- ✓ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020: Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y las comunicaciones Parte 1: Requisitos de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020).
- ✓ **IEC 62321-2:2021**: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 2: Desmontaje, desmontaje y preparación mecánica de muestras (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021).
- ✓ **IEC 62321-1:2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 1: Introducción y visión general (Ratificada por AENOR en octubre de 2013).
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 3-1: Detección. Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total mediante espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013 + ADM1:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y electrónica mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ IEC 62321-5:2013: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y electrónica y cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ IEC 62321-7-1:2015: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en recubrimientos incoloros y coloreados protegidos contra la corrosión sobre metales por el método colorimétrico (Ratificada por AENOR en febrero de 2016).
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 7-2: Cromo hexavalente Determinación de cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y electrónica por el método colorimétrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- ✓ ISO 17075-1:2017: Especifica un método para determinar el cromo (VI) en soluciones lixiviadas del cuero en condiciones definidas. El método descrito es adecuado para cuantificar el contenido de cromo (VI) en cueros hasta 3 mg/kg.
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres de difenilo polibromados en polímeros mediante cromatografía de gases y espectrometría de masas (GC-MS).
- ✓ IEC 62321-8:2017: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 8: Ftalatos en polímeros mediante cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas mediante pirolizador/accesorio de desorción térmica (Py/TD-GC-MS) (Avalado por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 15 de Septiembre de 2023

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO