



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU/CE

Philip Morris Products S.A., con domicilio en **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suiza**, por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad como fabricante, que los productos que se enumeran a continuación han sido diseñados y fabricados de conformidad con los requisitos básicos exigidos por las directivas de marcado CE vigentes.

El sistema **IQOS ILUMA PRIME** es un dispositivo con batería para calentar tabaco que general un aerosol para inhalar en su uso con unidades de tabaco para calentar. Será comercializado en el Mercado europeo como un kit que contiene los siguientes elementos:

- Nombre del producto: IQOS Pocket Charger C1502 (cargador alimentado mediante batería)
- Especificaciones eléctricas: 5 VDC; 2 A

- Nombre del producto: IQOS Holder C1402 (calentador de tabaco alimentado mediante batería)
- Especificaciones eléctricas: 5 VDC; 1.6 A

- Nombre del producto: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (Adaptador de corriente USB)
- Especificaciones eléctricas: Entrada 100 - 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA Salida 5 VDC; 2 A
Potencia de salida 10.0 W. Eficiencia media en activo 79.0 %. Consumo energético sin carga <0.09 W

- Nombre del producto: Cable de Carga con connector C

Los productos anteriormente mencionados han sido testados de siguientod los estándares armonizados que se indican a continuación.

Directiva UE	Norma armonizada		
2014/53/EU Directiva de Equipos Radioeléctricos	EN 300 328 V2.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha	
	2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Campos electromagnéticos y exposición humana
	2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	EN 55011:2016 + A11:2020	Características de las perturbaciones radioeléctricas
		EN 55014-1:2017	Compatibilidad electromagnética - Emisión
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética - Emisiones de corriente armónica
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilidad electromagnética - Variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker	



		EN 301 489-1 V2.2.3	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Compatibilidad electromagnética : norma para equipos de radio y servicios - Parte 1: Requisitos técnicos comunes
		EN 301 489-17 V3.2.4	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Norma de Compatibilidad Electromagnética para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha
2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos		EN IEC 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas
2009/125/EC Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía Medidas de aplicación (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Fuentes de alimentación externas de c.a. - c.c. y de c.a. - c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos

Nombre: Sarah Pastorelli
Cargo: Responsable Global de Producto,
Gobierno y Cumplimiento

Firma: 

Fecha: 08.12.2021

Nombre: Alain Tabasso
Cargo: Responsable Global de Desarrollo Electrónico

Firma: 

Fecha: 08.12.2021