



### 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 3 es un dispositivo con batería para calentar tabaco que genera 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 Cargador de bolsillo A1504 (cargador alimentado mediante batería)

Especificaciones eléctricas: 5VDC; 2A

Nombre del producto: IQOS Dispositivo A1404 (calentador de tabaco alimentado mediante batería)

Especificaciones eléctricas: 5VDC; 1.6A

Nombre del producto: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Adaptador de corriente USB )

Especificaciones eléctricas: Entrada 100 - 240 V; 50/60 Hz; 300 mA Salida 5 VDC; 2A  
Potencia de salida 10.0W. Eficiencia media en activo 79.0%. Consumo energético sin carga <0.09W

Nombre del producto: USB IQOS Cable Tipo C

Directiva UE	Norma armonizada		
2014/53/EU Directiva de Equipos Radioeléctricos	EN 300 328 V2.1.1:2016	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	
		Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -	
	2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Campos electromagnéticos y exposición humana
		EN 62233:2008	Compatibilidad electromagnética - Emisión
	2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
		EN 55014-2:2015	Compatibilidad electromagnética - Emisiones de corriente armónica
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética - Variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker
		EN 61000-3-3:2013	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Compatibilidad
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	



			electromagnética : norma para equipos de radio y servicios - Parte 1: Requisitos técnicos comunes
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	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: Marco Esposito  
Cargo: Director de Gestión de Productos  
Firma:

Fecha: 06.07.2020

Nombre: Allain Tabasso  
Cargo: Responsable Global de Desarrollo Electrónico  
Firma:

Fecha: 06.07.2020