



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE

Nós, **Philip Morris Products S.A.**, sediada no **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suíça**, declaramos pela presente, sob nossa exclusiva responsabilidade enquanto fabricante, que os equipamentos referidos e enumerados abaixo foram concebidos e fabricados em conformidade com todos os requisitos essenciais das diretivas aplicáveis relativas à marca CE.

O IQOS 2.4P é um dispositivo de aquecimento de tabaco alimentado por uma bateria e utilizado para o aquecimento de *sticks* de tabaco para produzir um aerossol para inalação. Este dispositivo estará disponível no mercado europeu de acordo com o definido abaixo:

Nome do produto:	IQOS Carregador de bolso A1503 (carregador de bolso alimentado a bateria)
Classificações elétricas:	5VDC; 2A
Nome do produto:	Dispositivo IQOS A1403 (dispositivo de aquecimento de <i>sticks</i> de tabaco alimentado a bateria)
Classificações elétricas:	3.7VDC; 1.5A
Nome do produto:	S21A20; S52A21 (transformador de CA)
Classificações elétricas:	Entrada 100 - 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Saída 5 VDC; 2A Potência de saída 10.0W. Eficiência média no estado ativo 79.0%. Consumo energético em vazio <0.09W.



Nome do produto:	Cabo USB
------------------	----------

Diretiva europeia	Normas harmonizadas		
2014/53/UE Diretiva relativa à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado	2014/35/UE Diretiva relativa a baixa tensão	EN 300 328 V2.2.2	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; sistemas de transmissão em banda larga; equipamento de transmissão de dados operando na banda ISM de 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga
	2014/30/UE Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Segurança de eletrodomésticos e dispositivos semelhantes
		EN 62233:2008	Campos eletromagnéticos e exposição do ser humano
		EN 55014-1:2017	Compatibilidade eletromagnética - emissões
		EN 55014-2:2015	Compatibilidade eletromagnética - imunidade
		EN IEC 61000-3-2:2019	Compatibilidade eletromagnética - emissões de corrente harmónicas
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Compatibilidade eletromagnética - variações, flutuações e flicker de tensão
	EN 301 489-1 V2.2.3	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a serviços/equipamentos de rádio - Parte 1: Requisitos técnicos comuns	
	EN 301 489-17 V3.2.4	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a equipamentos de rádio - Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados de banda larga	
	2011/65/UE Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas	EN IEC 63000:2018	Documentação técnica para a avaliação de produtos elétricos e eletrónicos relativamente à restrição do uso de substâncias perigosas
2009/125/CE Relativa à conceção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia Medida de execução (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Fontes de alimentação AC - DC e AC - AC externas - Determinação da energia sem carga e eficiência média dos modos ativos	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nome: Sarah Pastorelli
Cargo: Global Head of Prod. Steward. &
Compliance

Assinatura:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Spastorelli'.

Data: 22.07.2022

Nome: Alain Tabasso
Cargo: Global Head of Electronics Development

Assinatura:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Tabasso'.

Data: 22.07.2022