

**UE/CE DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Nous, Philip Morris Products S.A., situé à Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suisse, déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, en notre qualité de fabricant, que les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences essentielles des directives de l'Union Européenne qui leur sont applicables, ainsi qu'aux normes harmonisées énumérées ci-dessous.

Le système IQOS ILUMA i est un dispositif de chauffage alimenté par batterie, utilisé pour chauffer des consommables spécifiques afin de produire un aérosol destiné à l'inhalation. Il sera mis sur le marché européen en tant que kit composé des éléments suivants:

Nom du produit: IQOS Pocket Charger M0046 (chargeur alimenté par batterie)

Caractéristique électrique: 5 VDC; 2 A

Nom du produit: IQOS Holder M0045 (chauffage alimenté par batterie)

Caractéristique électrique: 5 VDC; 1.6 A

Nom du produit: Câbles de chargement avec connecteur C

Législation européenne	Standards harmonisés	
2014/53/UE Directive Équipement radioélectrique	EN 300 328 V2.2.2	Systèmes de transmission à large bande — Équipement de transmission de données fonctionnant dans la bande à 2,4 GHz — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique
	2014/35/UE Directive Basse Tension	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008 Champs électromagnétiques en relation avec l'exposition humaine
	2014/30/UE Directive Compatibilité électromagnétique	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 Caractéristiques des perturbations radioélectriques
		EN 55014-1:2017 + A11:2020 Compatibilité électromagnétique – Émission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 Compatibilité électromagnétique – Immunité
		EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique – Norme générique – Immunité
		EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012 Compatibilité électromagnétique – Norme générique – Émission
		EN 301 489-1 V2.2.3 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes
		EN 301 489-17 V3.3.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande



Règlement (UE) 2023/1542 relatif aux batteries et aux déchets de batteries	N/A	Règlement européen relatif aux batteries et règlement délégué
2011/65/UE Directive Limitation de l'utilisation de substances dangereuses	EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses

Nom: Sarah Pastorelli

Fonction: Director Regulatory Affairs Product Management & Compliance

Signature:

Lieu et date Neuchâtel, 19.08.2026

Nom: Luca Delgrossi

Fonction: Global Head of Electronics Innovation

Signature:

Lieu et date Neuchâtel, 19.08.2026