



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

UE/CE DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, **Philip Morris Products S.A.**, 3 Quai Jeanrenaud, CH-2000 Neuchâtel, Suisse, déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité en tant que fabricant, que les équipements mentionnés et énumérés ci-dessous ont été conçus et fabriqués conformément à toutes les exigences essentielles des directives de marquage CE applicables.

La **Station de recharge IQOS** est conçue pour charger les chargeurs de poche IQOS Philip Morris (modèles A1504). Elle sera disponible sur le marché européen tel que défini ci-dessous :

Nom du produit: IQOS 3 Charging Dock CSD02
Puissance électrique : Entrée 5VDC; 2A; Sortie 5VDC /2A

Directive Européenne	Norme harmonisée	
2014/35/UE Directive faible tension	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Matériel de traitement de l'information – Sécurité Partie 1: Exigences générales
2014/30/UE Directive compatibilité électromagnétique	EN 55014-1:2017	Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 1: Émission
	EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 2: Immunité — Norme de famille de produits
	EN 55024:2010+A1+2015	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
	EN 55032:2015	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission
	EN 55035:2017	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'immunité
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique - Émissions de courant harmonique
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique - Variations de tension, fluctuations de tension et du papillotement
	EN 61204-3:2001	Alimentations basse tension, sortie continue — Partie 3: Compatibilité électromagnétique (CEM)
2011/65/UE Directive limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses	EN 50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques concernant la restriction des substances dangereuses

Nom: Marco Esposito
Fonction: Director Product Stewardship
Signature:

Date: 22.03.2019

Nom: Angelos Kolyris
Fonction: VP Product & Process Development
Signature:

Date: 22.03.2019