



DEKLARATË KONFORMITETI EU/EC

Ne, **Philip Morris Products S.A.** me adresë **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland**, deklarojmë këtu në përgjegjësinë tonë si prodhues, se pajisjet e emëruara dhe listuara më poshtë janë projektuar dhe prodhuar në përputhje me të gjitha kërkesat thelbësore të direktivave të aplikueshme të markës CE.

IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO është një pajisje me bateri për ngrohjen e duhanit, e cila përdoret për ngrohjen e fijeve të duhanit me ngrohje, në mënyrë që të prodhojë aerosol për tu thithur. Do të jetë i disponueshëm si paketë në tregun Evropian siç parashikohet më poshtë:

Emri i Pajisjes: IQOS Pocket Charger A1505 (karikues me bateri)
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 2 A

Emri i Pajisjes: IQOS Holder A1406 (Ngrohës me bateri për fijet e duhanit me ngrohje)
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 1.6 A

Emri i Pajisjes: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (Përshtatës rryme)
Të dhënat elektrike: Hyrje 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Dalje 5 VDC; 2 A
Fuqia dalëse 10.0 W. Efektiviteti mesatar aktiv 79.0%. Konsumi i energjisë pa ngarkesë <0.09 W

Emri i Pajisjes: Kabëll karikimi tipi C

Produktet e lartpërmendura janë testuar sipas standardeve të harmonizuara më poshtë.

Direktiva Evropiane	Standardet e Harmonizuara	
2014/53/EU Direktiva e pajisjeve radio	EN 300 328 V2.2.2	Çështjet e EMC dhe spektirit Radio; Sisteme të transmetimit të bandës së gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që veprojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe duke përdorur teknika të modulimit të brezit të gjerë.
	EN 300 330 V2.1.1	Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisjet radio në frekuencën 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e lakut induktiv në intervalin e frekuencës 9 kHz deri 30 MHz
2014/35/EU Direktiva e voltazhit të ulët	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme
	EN 62233:2008	Fushat elektromagnetike dhe ekspozimi i njeriut
2014/30/EU Direktiva për pajtueshmërinë elektromagnetike	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimet
	EN 55014-2:2015	Pajtueshmëria elektromagnetike - Imuniteti
	EN 61000-3-2:2014	Pajtueshmëria elektromagnetike – Harmonizimi i emetimeve aktuale
	EN 61000-3-3:2013	Pajtueshmëria elektromagnetike - Ndryshimet e tensionit, luhatjet dhe rrahjet
	EN 301 489-1 V2.2.3	Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet e radio - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike



		EN 301 489-3 V2.1.1	Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 3: Kushtet specifike për pajisjet me rreze të shkurtër (SRD) që funksionojnë në frekuenca midis 9 kHz dhe 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standart EMC për pajisjet e radios; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë
2011/65/EU Kufizimi i substancave të Rrezikshme		EN IEC 63000:2018	Dokumentacion teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme
2009/125/EC Kërkesat e dizajnit ekologjik për produktet që lidhen me energjinë Masa zbatuese (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	a.c. - d.c. të jashtme dhe furnizimet me energji elektrike a.c. - a.c. - Përcaktimi i fuqisë pa ngarkesë dhe efikasiteti mesatar i mënyrave aktive

Emri: Sarah Pastorelli
Pozicioni: Drejtuesi Global i Mbikëqyrjes së
Produkteve dhe Pajtueshmërisë

Emri: Alain Tabasso
Pozicioni: Globalni menadher elektronikog razvoja

Nënshkrimi: 

Nënshkrimi: 

Data: 29.03.2022

Data: 29.03.2022