



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ΕΚ

Εμείς, η **Philip Morris Products S.A.** με διεύθυνση **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Ελβετία**, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ως κατασκευαστής ότι ο εξοπλισμός που κατονομάζεται και αναφέρεται πιο κάτω έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με όλες τις βασικές απαιτήσεις των ισχυουσών οδηγιών περί σήμανσης CE.

Το **IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** είναι συσκευή θέρμανσης καπνού με μπαταρία, με σκοπούμενη χρήση τη θέρμανση των ράβδων καπνού Tobacco Sticks προς παραγωγή αερολύματος για εισπνοή. Θα διατεθεί στην ευρωπαϊκή αγορά ως σετ αποτελούμενο από τα παρακάτω είδη:

Όνομασία προϊόντος:	Φορτιστής τσέπης A1505 για IQOS (φορτιστής που τροφοδοτείται με μπαταρία)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC, 2 A
Όνομασία προϊόντος:	Στήριγμα A1406 για IQOS (θερμαντήρας που τροφοδοτείται με μπαταρία για ράβδους καπνού)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC; 1.6 A
Όνομασία προϊόντος:	S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	Είσοδος 100 - 240 V, 50/60 Hz, 300 mA Έξοδος 5 VDC, 2 A Ισχύς εξόδου 10,0 W. Μέση ενεργή απόδοση 79%. Κατανάλωση ενέργειας μηδενικού φόρτου <0,09 W.
Όνομασία προϊόντος:	Καλώδια φόρτισης τύπου C

Τα προαναφερόμενα προϊόντα έχουν ελεγχθεί έναντι των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο	
2014/53/EE Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	EN 300 328 V2.2.2	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της
	EN 300 330 V2.1.1	Συσκευές μικρού βεληνικού (Short Range Devices - SRD), Εξοπλισμός ραδιοσυχνότητας 9 kHz - 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου συχνότητας 9 kHz - 30 MHz
2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων συσκευών
	EN 62233:2008	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
	EN 55014-2:2015	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία
	EN 61000-3-2:2014	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα Εκπομπές



		EN 61000-3-3:2013	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της τάσης διακυμάνσεις και τρεμόσβημα
		EN 301 489-1 V2.2.3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		EN 301 489-3 V2.1.1	Πρότυπο EMC για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες, Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για συσκευές μικρού βεληνεκού (SRD) με συχνότητα λειτουργίας 9 kHz - 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης
2011/65/EE Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών		EN IEC 63000:2018	Τεχνική τεκμηρίωση για την εκτίμηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών
2009/125/EK Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα σχετικά με την ενέργεια Μέτρο εφαρμογής (2019/1782)		EN 50563:2011 + A1:2013	Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος ac/dc και ac/ac- Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών καταστάσεων

Όνοματεπώνυμο: Sarah Pastorelli

Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 29.03.2022

Όνοματεπώνυμο: Alain Tabasso

Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 29.03.2022