

(PL) Deklaracja zgodności UE (nr 5/11/2022)
(EN) EU declaration of conformity (No 5/11/2022)
(CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (č. 5/11/2022)
(SK) EÚ vyhlásenie o zhode (č. 5/11/2022)



Wyrób: Ładowarki USB (moduł keystone) serii : LAURA
Producent: POLMARK Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka komandytowa
33-150 Wola Rzędzińska 589c, gmina Tarnów, Polska.

Przedmiot
deklaracji: Załącznik nr 1

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, iż wymienione wyroby w niniejszej deklaracji są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa EMC - 2014/30/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa LVD – 2014/35/UE w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia oraz spełniają wymagania następujących norm zharmonizowanych:

EN 55032:2015 (PN-EN 55032:2015-09 – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 55024:2010+A1:2105 – (PN-EN 55024:2011+A1 :2015-08 – Urządzenia informatyczne -charakterystyki odporności – poziomy wymagane i metody pomiarów)

EN 61000-3-2:2014 (PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- część 3-2: Poziomy dopuszczalne – poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)

EN 61000-3-3:2013 (PN-EN 61000-3-3:2013-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo)
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (PN-EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2011+A12:2011+A2:2014-05 – Urządzenia techniki informacyjnej – Bezpieczeństwo – Część 1 – wymagania podstawowe)

EN 55032:2015+A1:2020 (PN-EN 55032:2015-09+A1:2021-05 – Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 55035:2017+A11:2020(PN-EN 55035:2017-09+A11:2020-09 - Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji)

EN 61000-3-2:2019 (PN-EN 61000-3-2:2019-01 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)- część 3-2: Poziomy dopuszczalne – poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 (PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część poziomy dopuszczalne – Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo)

EN 62368-1:2014+A11:2017(PN-EN 62368-1:2015-03+A11:2017-09 – Urządzenia techniki fonicznej / wizyjnej , informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: wymagania bezpieczeństwa)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta i traci swoją ważność, w przypadku, gdy została wykonana modyfikacja lub inna zmiana bez zgody producenta Polmark Sp. z o.o. Sp. k. w przypadku nieprawidłowego podłączenia lub użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem wyrobu.

15.11.2022 Wola Rzędzińska

Data i miejsce wydania

Dyrektor ds. Produkcji
Natalia Paw

Podpis

ZAŁĄCZNIK NR 1 : LAURA ŁADOWARKI USB

KOD HANDLOWY	NAZWA	TYP:	DANE ZN.
GP-1LAUSB/A/M	LAURA ładowarka USB typu A (A-10W) , bez ramki	4163	p/t USB-A – 5V 2A AC 100-240V~, 50/60Hz, 0,3 A MAX, MAX 10W ,IP20
GP-1LAUSB/C/M	LAURA Szybka ładowarka USB typu C (C-20W), bez ramki	4163	p/t USB-C – 5V/9V/12V 3A/2A/1,5A , AC 110-240V~, 50/60Hz, 0,35 A MAX, MAX 20W ,IP20
GP-2LAUSB/AC/M	LAURA Szybka ładowarka USB typu A+C (A-10W,C-20W), bez ramki	4164	p/t USB-A – 5V 2A AC 100-240V~, 50/60Hz, 0,3 A MAX, MAX 10W ,IP20 p/t USB-C – 5V/9V/12V 3A/2A/1,5A , AC 110-240V~, 50/60Hz, 0,35 A MAX, MAX 20W ,IP20
GP-2LAUSB/AA/M	LAURA ładowarka USB typu 2xA (A-10W), bez ramki	4164	2x p/t USB-A – 5V 2A AC 100-240V~, 50/60Hz, 0,3 A MAX, MAX 10W ,IP20

15.11.2022 Wola Rzędzińska

Data i miejsce wydania

Dyrektor ds. Produkcji

Natalia Paw

Podpis