

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Marka:	myBoard
Nazwa produktu:	Monitor interaktywny myBoard Grey ROCK
Numer modelu:	TE-YL 98"
Numer deklaracji:	2023/02/002

Firma Mentor Sp. z o.o. Sp. k. oświadcza na własną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zgodne z zasadniczymi wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

2014/30/UE (Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej)

2014/35/UE (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)

2014/53/UE (Dyrektywa w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 2010/30/UE)

2011/65/UE (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)


Produkty są zgodne z następującymi standardami:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące emisji.
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące odporności.
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16 \text{ A}$ przyłączone bezwarunkowo.
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	Ograniczenia emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A).
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Wymagania bezpieczeństwa.
EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych.
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych.

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisyjne. Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz. Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego.
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	RLAN pracujące w paśmie 5 GHz. Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD). Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz. Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego
EN 50665:2017/EN IEC 62311:2020	Norma ogólna do oceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych dotycząca ograniczeń ekspozycji ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (0 Hz - 300 GHz). Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 0 Hz do 300 GHz).
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Wymagania bezpieczeństwa.

Zdzisław Sabat

Prezes Zarządu

 **mentor** sp. z o.o. sp. k.  
Będargowo 29A, 72-005 Przecław  
tel. 91 486 5151 [3]  
NIP 852-260 1559 KRS 0000603838

Producent: Mentor Sp. z o.o. Sp. k.  
Będargowo 29A, 72-005 Przecław

Data wydania: 17.02.2023 r.