



AOC International (Europa) BV
Prins Bernhardplein 200 / 6 piętro, Amsterdam, Holandia
Tel: +31 (0)20 504 6962 • Faks: +31 (0)20 5046933

CE 2022

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Produkcja: **TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.**
Adres: **Strefa rozwoju gospodarczego i technologicznego Rongqiao, miasto Fuqing, prowincja Fujian, Chińska Republika Ludowa**

Deklaracja: **AOC International (Europa) BV**
Adres: **Prins Bernhardplein 200 / 6. piętro 1097 JB Amsterdam, Holandia**

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt:

Marka: **AOC**
Opis: **23,8" (60,4 cm) Monitor LCD**
Model/Typ: **** 24V5******* (*=AZ, az, 0-9, łącznik, \ lub puste miejsce)
Nazwa produktu:

1) 24V5CW/BK, 2) 24V5CW/BK, 3) 24V5C/BK, 4) **24V5*****

Niniejszym potwierdza się, że spełniamy wymogi określone w dyrektywie Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do:

2014/30/UE	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2012/19/UE	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE)
2014/35/UE	Niskie napięcie (LVD)	2011/65/UE	Ograniczenie substancji niebezpiecznych (RoHS)
2009/125/WE	Produkty związane z energią (ErP) Rejestracja,	(UE) 2015/863	Ograniczenie substancji niebezpiecznych (RoHS 3)
1907/2006/WE	ocena, autoryzacja i ograniczenia w zakresie chemikaliów (REACH)	(UE) 2019/2021	Ekoprojektowanie

Do oceny zgodności z Dyrektywami zastosowano następujące standardy:

Bezpieczeństwo	PN-EN 62368-1:2014+ A11:2017
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Emisja	EN 55032:2015, AS/NZS CISPR 32:2015, CISPR 32:2015, BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55032:2015+A11:2020, CISPR 32:2015+COR1:2016, EN 55032:2015+A1:2020 AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020, BS EN 55032:2015+A1:2020, EN 55032:2015+AC:2016 EN IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-2:2018, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 IEC 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017, CISPR 35:2016, EN 55035:2017+A11 :2020, EN 61000-4-2:2009 BS EN 55035:2017+A11:2020, IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN IEC 61000-4-4:2012, EN IEC 61000-4-5 :2014+A1:2017 IEC 61000-4-6:2013, EN 61000-4-6:2014+AC:2015 EN IEC 61000-4-11:2004+A1:2017, EN 61000-4-8:2010
Odporność	
Energia	(UE) 2021/341 metoda przejściowa
RoHS	EN IEC 63000:2018

Wyprodukowano zgodnie z normą ISO 9001, a pomiary zostały przeprowadzone przez akredytowane laboratoria: BTL INC.

Kod LAB: 2640

Norma ISO 17025



Amsterdam, 03.03.2022

Stefan Sommer
Dyrektor ds. marketingu i zarządzania biznesem | Europa

(miejsce i data wydania)

(podpis, imię i nazwisko oraz funkcja)