

## EU Declaration of Conformity

# ActivPanel LX

ActivPanel LX

TP-3198

EU Declaration of Conformity

Декларация за съответствие на ЕС

Prohlášení o shodě pro EU

EU-overensstemmelseserklæring

EU-conformiteitsverklaring

EU-  
vaatimustenmukaisuusvakuutus

Déclaration de conformité UE

EU-Konformitätserklärung

Európai uniós megfelelőségi  
nyilatkozat

Dichiarazione di conformità UE

ES atbilstības deklarācija

ES atitikties deklaracija

EU-samsvarserklæring

Deklaracija zgodności UE

Declaração de Conformidade UE

Izjava EU o skladnosti

Declaración de conformidad de la  
UE

EU-försäkran om  
överensstämmelse

Декларація відповідності вимогам  
ЄС

# Deklaracja zgodności UE



---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Marka:</b>                     | Promethean  |
| <b>Nazwa produktu:</b>            | ActivPanel LX   |
| <b>Numer części sprzedażowej:</b> | APLX-86-EU  |
| <b>Numer modelu:</b>              | APLX-86   |
| <b>Aksesoria:</b>                 | AP-WALLMNT; AP-WALLMNT-2; stojak przenośny APTMS-3; stojak przenośny o stałej wysokości SCENHVVB-PRM Conen; stojak przenośny o stałej wysokości 481A71001 Thomas Regout; 480A14004 Balance Box – 2 400-90, 66 - 95 kg |

---

Firma Promethean Ltd oświadcza, ponosząc wyłączną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zgodne z istotnymi wymogami dyrektyw Parlamentu Europejskiego:

- 2014/30/UE (Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej)
- 2014/35/UE (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)
- 2011/65/UE (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
- 2009/125/WE (wymagania dotyczące ekologicznego projektowania wyświetlaczy elektronicznych do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE))

Produkty są zgodne z następującymi standardami:

## Kompatybilność elektromagnetyczna

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| EN 55032:2015+A11:2020               | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące emisji.   |
| EN 55035:2017+A11:2020               | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące odporności.   |
| EN 61000-3-2:2019+A1:2021            | Ograniczenia emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A).  |
| EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01 | Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym $\leq 16$ A na fazę i niepodlegających warunkowemu podłączeniu. |

## Bezpieczeństwo i higiena

|                          |  |
|--------------------------|--|
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Urządzenia dźwiękowe i wideo, urządzenia informatyczne i technologii komunikacyjnej - Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa. |
|--------------------------|--|

## RoHS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| EN 62321-1:2013         | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 1: Wprowadzenie i omówienie.   |
| EN 62321-3-1:2014       | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 3-1: Badania przesiewowe - ołów, rtęć, kadm, łączna zawartość chromu oraz łączna zawartość bromu z wykorzystaniem spektrometrii XRF.   |
| EN 62321-4:2014+A1:2017 | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 4: Zawartość rtęci w polimerach, metalach i układach elektronicznych z wykorzystaniem metod CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES oraz ICP-MS.   |
| EN 62321-5:2014         | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 5: Zawartość kadmu, ołowiu i chromu w polimerach oraz układach elektronicznych oraz zawartość kadmu i ołowiu w metalach z wykorzystaniem metod AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS.  |
| EN 62321-6:2015         | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 6: Zawartość polibromowych difenyli oraz polibromowych eterów fenylowych w polimerach określona metodą chromatografii gazowej-spektrometrii mas (GC-MS)  |
| EN 62321-7-1:2015       | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 7.1: Chrom sześciowartościowy - występowanie chromu sześciowartościowego ((Cr(VI)) w bezbarwnych i kolorowych powłokach chronionych przed korozją na metalach z wykorzystaniem metody kolorymetrycznej.                      |
| EN 62321-7-2:2017       | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 7-2: Chrom sześciowartościowy - ustalenie zawartości chromu sześciowartościowego ((Cr(VI)) w polimerach i układach elektronicznych z wykorzystaniem metody kolorymetrycznej.   |
| EN 62321-8:2017         | Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 8: Zawartość ftalanów w polimerach określona metodą chromatografii gazowej-spektrometrii mas (GC-MS), chromatografii gazowej-spektrometrii mas z wykorzystaniem akcesorium do desorpcji termicznej/pirolizera (Py/TD-GC-MS). |

## Ekologiczny projekt

|                 |  |
|-----------------|--|
| EN 62087-1:2016 | Urządzenia dźwiękowe, wideo i pokrewne. Ustalenie zużycia energii.                                   |
| EN 62087-2:2016 | Urządzenia dźwiękowe, wideo i pokrewne. Ustalenie zużycia energii - Część 2: Sygnały i nośniki.      |
| EN 62087-3:2016 | Urządzenia dźwiękowe, wideo i pokrewne. Ustalenie zużycia energii. Odbiorniki telewizyjne.           |
| EN 50564:2011   | Elektryczny i elektroniczny sprzęt gospodarstwa domowego i biurowy. Pomiar niskiego zużycia energii. |

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Rok oznakowania znakiem CE:</b> | 2023   |
| <b>Imię i nazwisko:</b>            | John Harrison                                      |
| <b>Stanowisko:</b>                 | Dyrektor działu zgodności i certyfikacji produktów |
| <b>Miejscowość:</b>                | Blackburn, Wielka Brytania                         |
| <b>Data:</b>                       | 14 marca 2023                                      |

---

