

## EU Declaration of Conformity

# ActivPanel LX

ActivPanel LX

TP-3196

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-75-EU
<b>Numer modelu:</b>	APLX-75
<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; 480A12004 Balance Box - 2 400-70, 41-70 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

---

