

# PN300



## Podręcznik szybkiej instalacji



---

## Wprowadzenie

Zdalnie zarządzany, industrialny odtwarzacz plików multimedialnych przeznaczony do wyświetlania treści reklamowych oraz informacyjnych.

W zestawie z oprogramowaniem do zarządzania odtwarzaczem oraz kreacji wyświetlanych treści.

### Główne funkcje

- Obsługa rozdzielczości FULL HD 1920x1080
- Obsługa kart SD oraz pamięci USB
- Obsługa wielu formatów plików:
  - filmy (AVI, MOV, MPG, MP4)
  - zdjęcia (JPEG, PNG)
  - muzyka (MP3, MP2)
- Obsługa kodów QR
- Możliwość podziału ekranu na strefy
- Timer i Harmonogram wyświetleń
- Złącze ethernet: RJ45
- Wyjścia: HDMI, VGA, SPDIF, Stereo
- Możliwość zdalnej obsługi przez LAN lub Internet (wymagany DynDNS dla usługi ADSL)
- Możliwość montażu w systemie VESA
- Pilot zdalnego sterowania w zestawie
- Dołączone oprogramowanie: CMS Lite, Content Designer, Schedule

### Zawartość opakowania

PN300 × 1

Pilot × 1

Zasilacz AC/DC × 1 (12 V, 3 A, 36 W)

Płyta CD x 1

## Przegląd

Komponenty urządzenia PN300

### Panel przedni



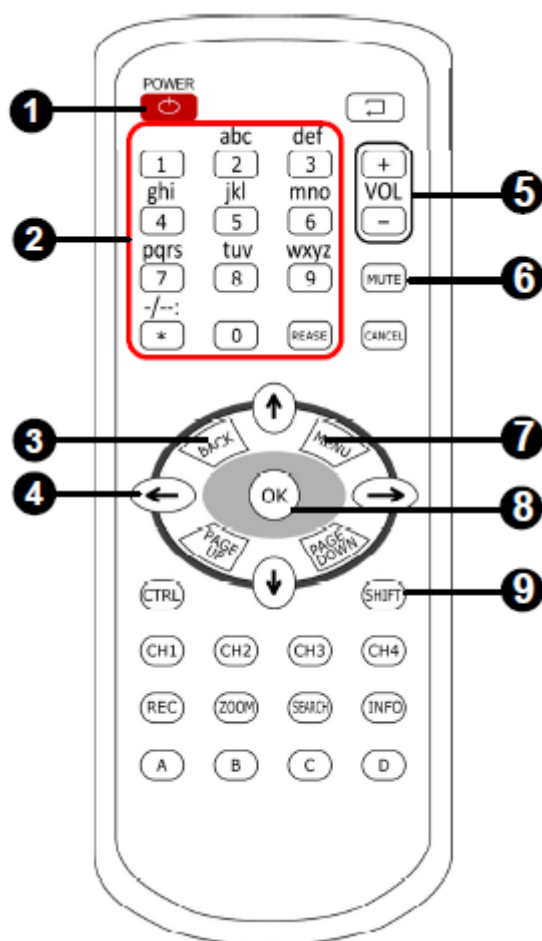
| Lp. | Nazwa     | Funkcja   |
|-----|-----------|---|
| 1.  | Diody LED | Zielona dioda LED oznacza podłączone zasilanie.<br>Czerwona dioda LED oznacza odczytywanie danych z portu USB lub karty pamięci.              |
| 2.  | USB       | Możliwość podłączenia pamięci zewnętrznej. Uwaga: Odłączenie pamięci zewnętrznej spowoduje automatyczny restart urządzenia.                   |
| 3.  | IR        | Odbiornik podczerwieni, do odbierania sygnałów z pilota zdalnego sterowania.  |
| 4.  | DEFAULT   | Przycisk umożliwia resetowania urządzenia PN300 do wartości domyślnych.   |
| 5.  | SD Card   | Możliwość podłączenia pamięci zewnętrznej w formie karty SD. Uwaga: Odłączenie pamięci zewnętrznej spowoduje automatyczny restart urządzenia. |

## Panel tylny



| Lp. | Nazwa    | Funkcja   |
|-----|----------|---|
| 1.  | Network  | Port umożliwia podłączenie urządzenia do sieci lokalnej |
| 2.  | SPDIF    | Port (nie jest włączony) zarezerwowany                  |
| 3.  | HD       | Umożliwia podłączenie do wyświetlacza z wejściem HDMI   |
| 4.  | VGA      | Umożliwia podłączenie do wyświetlacza z wejściem VGA    |
| 5.  | L/R      | Umożliwia podłączenie głośników                         |
| 6.  | Off / ON | Przełącznik umożliwia włączenie / wyłączenie urządzenia |
| 7.  | DC 12V   | Złącze do podłączenia zasilacza z zestawu               |

## Pilot zdalnego sterownia



| Lp. | Nazwa                     | Funkcja  |
|-----|---------------------------|--|
| 1.  | Zasilanie                 | Włączenie / wyłączenie PN300   |
| 2.  | Klawiatura alfanumeryczna | Możliwość wprowadzania liczb, liter lub znaków za pomocą klawiatury pilota   |
| 3.  | Back                      | Cofanie do poprzedniej strony w menu<br>Odtwarzanie plików multimedialnych   |
| 4.  | Klawisze kierunkowe       | Poruszanie się w wybranym kierunku po menu OSD   |
| 5.  | Głośność                  | Zwiększanie / zmniejszanie poziomu głośności   |
| 6.  | Mute                      | Wyciszenie   |
| 7.  | Menu                      | Przełączenie do menu ustawień  |
| 8.  | OK                        | Potwierdzenie, zapis ustawień w menu   |
| 9.  | Shift                     | Przełączanie pomiędzy 8 dostępnymi rozdzielczościami na wyjściu. Po naciśnięciu przycisku Shift, zielona dioda na przednim panelu zacznie migać. Wciśnij przycisk od 0~7 (w ciągu 30 sek.) aby ustawić wybraną rozdzielczość.<br>Shift + 0 : VGA_640 x 480<br>Shift + 1 : VGA_1024 x 768<br>Shift + 2 : VGA_1280 x 768 |

---

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Shift + 3 : VGA_1366 x 768<br>Shift + 4 : HDMI_480p<br>Shift + 5 : HDMI_720p<br>Shift + 6 : HDMI_1080i<br>Shift + 7 : HDMI_1080p<br>Uwaga: zmiana rozdzielczości spowoduje automatyczny restart urządzenia. |
|--|--|---|

## Podłączenie urządzenia



1. Podłącz wyświetlacz do odpowiedniego wyjścia VGA lub HDMI w urządzeniu.
2. Jeżeli korzystasz z portu VGA podłącz głośniki do wyjścia gniazda L/R.
3. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania
4. Przełącz włącznik zasilania do pozycji ON

---


### Uwaga:

1. Możesz podłączyć tylko jeden wyświetlacz, albo do portu HDMI albo do portu VGA. Jeżeli podłączysz urządzenie do kilku wyświetlaczy jednocześnie, sygnał wideo może nie być stabilny.
  2. Domyślna rozdzielczość wideo ustawiona jest na VGA 1024x768 Rozdzielczość można zmienić z poziomu menu lub za pomocą pilota zdalnego sterowania.
-

---

## Odtwarzanie

Bez dodatkowych ustawień, można teraz odtwarzać pokaz slajdów złożony z plików wideo lub graficznych.

1. Utwórz folder o nazwie **Loop\_Video** na karcie pamięci lub pamięci flash USB
2. Skopiuj pliki wideo lub obrazu do folderu **Loop\_Video**
3. Podłącz kartę pamięci SD lub pamięć flash USB do odpowiedniego portu w urządzeniu PN300
4. Włącz wyświetlacz oraz PN300
5. Domyślnie pamięć masowa urządzenia ustawiona jest na slot kart pamięci SD. Jeżeli korzystasz z karty SD, PN300 automatycznie rozpocznie odtwarzanie plików.
6. Jeżeli korzystasz z pamięci flash USB, z poziomu menu wybierz **Play Source**  a następnie USB jako pamięć masową. Naciśnij przycisk **Back** aby powrócić do głównego okna menu, naciśnij przycisk **Back** ponownie aby odtwarzanie automatycznie się rozpoczęło.

---

### Uwaga:

1. Aby sprawdzić które nazwy folderów odpowiadają różnym funkcjom urządzenia, sprawdź podręcznik użytkownika.
  2. Domyślnie pliki obrazu oraz wideo sortowane są według nazwy, w porządku numerycznym a następnie alfabetycznym. Aby zmienić kolejność sortowania użyj opcji Loop Mode (sprawdź podręcznik użytkownika rozdział 3.3 )
- 

## Menu Ustawień

Po podłączeniu wyświetlacza, włącz PN300. Na ekranie wyświetli się menu ustawień z podziałem na 6 funkcji.



- 
- **Video Adjustment:** Opcja umożliwia ustawienie rozdzielczości na wyjściu.
  - **Play Source:** Ustaw domyślny port dla pamięci masowej oraz opcje pokazu slajdów.
  - **Information:** Wyświetla informacje o urządzeniu PN300.
  - **Time Adjustment:** Umożliwia ustawienie czasu.
  - **Network:** Umożliwia konfigurację sieci
  - **Factory:** Umożliwia kopiowanie zawartości z pamięci Fish USB na kartę pamięci SD oraz aktualizację firmware w urządzeniu.

---

# Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim [www.fen.pl](http://www.fen.pl).

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

## Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem [www.fen.pl/serwis](http://www.fen.pl/serwis)

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem [www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf](http://www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf)

## Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

**Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.**



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: [help@fen.pl](mailto:help@fen.pl)

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań  
e-mail: [sales@fen.pl](mailto:sales@fen.pl); [www.fen.pl](http://www.fen.pl)

