

Sharp NEC Display Solutions

# NaViSet ADMINISTRATOR 2

## Zintegrowane Oprogramowanie Do Sterowania Monitorami I Projektorami Sharp NEC



### Obsługa monitorów biurowych, wielkoformatowych i projektorów Sharp NEC z centralnego punktu

**Naviset administrator 2 jest idealny do wszelkich instalacji złożonych z wielu urządzeń.**

To kompleksowe rozwiązanie do zdalnego zarządzania, które obsługuje większość monitorów i projektorów Sharp NEC oraz komputery z systemem Windows. Oprogramowanie jest idealne do instalacji złożonych z wielu urządzeń w większych obiektach, na przykład w korporacjach, transporcie, energetyce, przemyśle rozrywkowym, finansach i handlu. Poprzez łatwy w obsłudze graficzny interfejs użytkownika, firmy mogą zmniejszyć wysiłki administracyjne oraz koszty za pomocą zdalnej diagnostyki i usuwania błędów na podłączonych urządzeniach do wyświetlania obrazu.

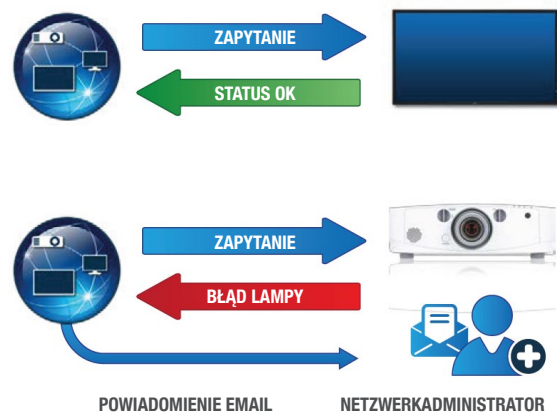
Oprogramowanie NaViSet Administrator 2 jest przeznaczone do pracy z centralnej lokalizacji i umożliwia monitoring oraz zdalne zarządzanie i sterowanie monitorami i projektorami poprzez sieć LAN lub złącza szeregowe. Może pracować w sposób ciągły, zapewniając automatyczny monitoring i sterowanie urządzeniami. Dodatkowo można ustawić powiadomienia, aktywowane w przypadku zmiany określonych parametrów monitora lub projektora.

### Korzyści płynące z używania oprogramowania NaViSet administrator

- Obsługa większości monitorów biurowych, wielkoformatowych oraz projektorów Sharp NEC, jak również komputerów z systemem Windows.
- Zmniejsza wysiłki administracyjne, nakład pracy oraz koszty.
- Znacznie ułatwia administrowanie większymi instalacjami.
- Umożliwia szczegółową analizę podłączonych urządzeń.
- Ułatwia ekologiczne zarządzanie urządzeniami (np. Automatycznie wyłącza monitor lub dostosowuje jasność do warunków otoczenia itp.).
- Oprogramowanie łatwe w instalacji, łatwe w integracji z monitorami i projektorami, łatwe w obsłudze.

## Jak to działa

- Oprogramowanie NaViSet Administrator 2 dostarczane jest bezpłatnie i można pobrać je w dowolnym momencie ze strony [www.Sharp-NEC-displays-pl.com](http://www.Sharp-NEC-displays-pl.com). NaViSet Administrator 2 ze względu na ochronę środowiska i oszczędność zasobów nie jest dostarczane na nośniku razem z monitorem lub projektorem.
- NaViSet Administrator 2 może wykonywać różne działania na jednym lub wielu urządzeniach, np. zmieniać ustawienia, jak również może odczytywać ustawienia i parametry (ręcznie lub automatycznie).
- Urządzenia mogą być aktualizowane zgodnie z harmonogramem lub w dowolnym czasie w celu zebrania podstawowych lub zaawansowanych informacji.
- Informacje zebrane z urządzeń można eksportować do schowka, arkusza Excel lub jako plik tekstowy.



- NaViSet Administrator 2 może co pewien czas wysyłać zapytania do podłączonych urządzeń w celu wykrycia nietypowych warunków, błędów lub identyfikacji zmian w kluczowych ustawieniach sterowania.

## ZARZĄDZAJ WSZYSTKIMI PODŁĄCZONYMI URZĄDZENIAMI Z CENTRALNEJ LOKALIZACJI

### Sterowanie

Połącz wszystkie urządzenia razem i zarządzaj nimi z centralnej lokalizacji:

- Dostosuj zdalnie dowolny parametr lub ustawienie w monitorze i projektorze
- Zbierz istotne informacje dotyczące komputera z systemem Windows, takie jak model, wersja systemu operacyjnego, pamięć i procesor

### Zdalny monitoring i kontrola

Zdalne wysyłanie zapytania i sterowanie monitorem:

- Przechowywanie w lokalnej bazie danych wszystkich informacji o podłączonych urządzeniach
- Tworzenie raportów zbierających informacje o dowolnym parametrze lub ustawieniu
- Przydzielanie elektronicznego znacznika Asset Tag, który jest na stałe przechowywany w pamięci monitora w celu zapewnienia bezpiecznej metody śledzenia przez sieć LAN

### Zarządzanie zadaniami

Wysyłaj zapytania lub przeprowadzaj działania na jednym lub wielu urządzeniach jednocześnie:

- Ustal harmonogram zbierania danych w konkretnych terminach lub na żądanie
- Automatyczne powiadomienia email w przypadku zaraportowania błędu diagnostycznego lub w przypadku zmiany ustawień
- Monitoruj i wykonuj polecenia oraz zadania informacyjne i warunkowe

## Wymagania Systemowe

Obsługiwane urządzenia:

- Wszystkie biurkowe monitory Sharp NEC
- Wielkoformatowe monitory Sharp NEC z serii S, V, P, X oraz LCDXX20
- Projektory Sharp NEC ze złączem LAN lub RS232
- Obsługiwane funkcje zależą od modelu

**[Na stronie Sharp NEC można znaleźć aktualną listę kompatybilnych modeli](#)**

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH  
Landshuter Allee 12-14,  
D-80637 München  
infomail.sndse@sharp.eu  
www.sharpSharpNECdisplays.eu  
Phone: +49 (0) 89 99 699-0

SPECYFIKACJA	MICROSOFT WINDOWS
System operacyjny	32- i 64-bitowe wersje Microsoft Windows XP, Server 2003, Vista, Windows 7 oraz Windows 8
LAN	Standardowy interfejs TCP/IP. Statyczne adresy IP są wymagane dla większości urządzeń podłączonych bezpośrednio do sieci LAN, chyba że obsługiwane jest rozpoznawanie nazwy (nazwa hosta)
Zasoby systemowe	Co najmniej 64MB wolnego miejsca na dysku twardym na instalację Okolo 50MB miejsca na dysku twardym na 100 urządzeń jest wymagane do przechowywania baz danych Co najmniej 96MB pamięci RAM (zalecane 192MB)
Oprogramowanie	Adobe Reader X lub wyższy jest zalecany do przeglądania instrukcji użytkownika. Open Hardware Monitor (opcjonalnie) do monitorowania temperatury komputera i stanu wentylatorów

**SHARP / NEC**