

Karta Katalogowa

Infokiosk MODEL: AVA 2 19''

Infokiosk został tak zaprojektowany, że osoba niepełnosprawna jest w stanie bezproblemowo korzystać z pełnej funkcjonalności urządzenia. Posiada monitor i klawiaturę, których wysokość można regulować do potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Infokiosk dostosowany jest także do potrzeb osób z dysfunkcjami narządu słuchu. Dzięki wyposażeniu w system wspomaganie słuchu z pętlą indukcyjną, umożliwia osobie niedosłyszącej odbiór wyraźnego dźwięku przez aparat słuchowy w miejscu o dużym pogłosie, w którym panuje duży hałas o natężeniu do 70 dB.

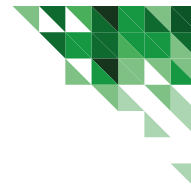
Urządzenie umożliwia podwójną obsługę kiosku:

1. Przy pomocy dedykowanej klawiatury ze znakami Braille'a dla osób słabowidzących - na klawiaturze zastosowane są punkty orientacyjne w postaci wypukłości możliwych do wycucia palcami .
2. Za pomocą klawiszy nawigacyjnych w technologii dotykowej na ekranie kiosku.

Funkcje infokiosku:

1. Obudowa z elektrycznie regulowaną wysokością położenia monitora;
2. Monitor dotykowy 19'' w technologii pojemnościowej;
3. Klawiatura wirtualna na ekranie monitora;
4. Klawiatura wandaloodporna ze znakami Braille'a;
5. Wbudowany wzmacniacz pętli indukcyjnej;
6. Możliwość zmiany kontrastu w bezpiecznej przeglądarce internetowej.
7. Możliwość konfiguracji aplikacji Infotouch Professional do korzystania przez osoby ze szczególnymi potrzebami (komunikaty głosowe dla przycisków na stronie startowej, kontrasty, powiększenie czcionki)





Szczegółowy opis infokiosku

Obudowa

- Wykonana z blachy stalowej minimum 1,5 mm malowana proszkowo
- Konstrukcja wolnostojąca z możliwością przykręcenia do podłoża
- Wszystkie elementy dostępne z zewnątrz montowane w sposób trwały utrudniający ich demontaż
- Podzespoły zabezpieczone przed nieautoryzowaną ingerencją (obudowa zamykana na dwa zamki: - dostępowy do monitora dotykowego, - dostępowy do komputera i siłownika)
- Obudowa posiadająca odpowiednie otwory wentylacyjne
- Konstrukcja urządzenia umożliwia jego obsługę przez niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich oraz osób w pozycji stojącej.
- Obudowa posiadająca mechanizm elektrycznej regulacji wysokości położenia monitora o amplitudzie 300 mm
- Dostęp do infokiosku jest bezproblemowy (regulacja położenia części użytkowej za pomocą przycisków znajdujących się w zasięgu ręki osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim
- Wymiary obudowy:
Wysokość: 1544 mm
Szerokość: 540 mm
Głębokość bez podstawy: 550 mm

Monitor dotykowy IIYAMA TF1934MC-B7X

- Rozmiar ekranu : 19''
- Panel: IPS
- Rozdzielczość :1280 x 1024
- Kontrast : 1000:1 z panelem dotykowym
- Jasność: 315 cd z panelem dotykowym
- Kąty widzenia : 178 / 178
- Czas reakcji: (GTG) 14 ms
- Wejścia sygnału: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x Display Port
- Technologia dotykowa: pojemnościowa
- Punkty dotykowe : 10
- Twardość szkła : 7H
- Powłoka zabezpieczająca odciskom palców

Komputer TERRA PC-Micro 5000 SILENT GREENLINE

- Procesor : Intel® Core™ i3-1220P Processor (12M Cache, up to 4.40 GHz) 10 rdzeniowy
- Architektura procesora 64 bit
- Pamięć RAM: 8 GB
- Dysk : 500 GB SSD
- Zintegrowana karta dźwiękowa
- Zintegrowana karta graficzna
- Zintegrowana karta sieciowa 10/100/100 Mbit/s



adres:

ul. Sołtysowicka 27
51-168 Wrocław

telefon:

+48 71 347 73 30
+48 71 347 73 31

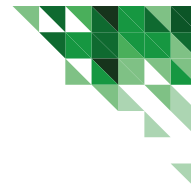
www:

www.magit.pl
www.sklepwww.pl

e-mail:

magit@magit.pl

NIP: 898-18-69-717, KRS: 0000187934, Kapitał założycielski: 1 990 000 PLN



- Złącza : 2 x HDMI, 1 x USB 2.0; 3 x USB 3.2: 2 x USB 4 (Typ C) (DisplayPort 1.2), 1 x RJ45, 1 X 3.5 mm combo
- Bezprzewodowa karta sieciowa WiFi 6E
- System operacyjny: Windows 11 Pro

Klawiatura

- Klawiatura wykonana ze stali nierdzewnej
- Obsługa pełnej klawiatury Braille`a (66 klawiszyw tym dwa przyciski kliknięcia)
- Brak zdejmowanych klawiszy
- Zintegrowany trackball ze stali nierdzewnej

Pętla indukcyjna

- Mata indukcyjna ze wzmacniaczem do bezprzewodowej transmisji sygnału do aparatu słuchowego osoby niedosłyszącej
- Regulacja wysokich dźwięków w z karesie 0 - +9 db
- Regulacja niskich dźwięków w zakresie 0- +12 db

Wyposażenie dodatkowe

- Głośniki w systemie stereo 2.0
- Łączna moc (RSM) 3 W

Instalacja elektryczna

- Przystosowana do zasilania z sieci 230 V/50hz, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Gwarancja

- 24 miesiące



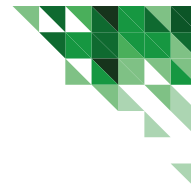
adres:
ul. Sołtysowicka 27
51-168 Wrocław

telefon:
+48 71 347 73 30
+48 71 347 73 31

www:
www.magit.pl
www.sklepwww.pl

e-mail:
magit@magit.pl

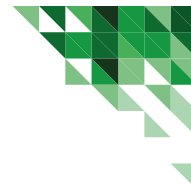
NIP: 898-18-69-717, KRS: 0000187934, Kapitał założycielski: 1 990 000 PLN



Oprogramowanie infokiosku

InfoTouch Professional

- proste tworzenie (bez konieczności posiadania umiejętności programistycznych) dowolnej liczby ekranów z przyciskami,
- definiowanie wyglądu i funkcjonalności ekranów:
 - wybór tła (kolor, bitmapa, plik video, gradient),
 - wygląd przycisków (możliwość budowania przycisku od podstaw),
 - napisy na przyciskach (tytuł, podtytuł, edycja czcionek),
 - ikona,
 - określanie działania przycisków np.:
 - uruchamianie innych modułów,
 - uruchamianie zewnętrznych programów,
 - odtwarzanie dźwięku,
 - wybór lub zmiana języka,
 - wysyłanie wiadomości email w trybie „silent” (bez interfejsu użytkownika),
- gotowe skóry (w tym skóry kontrastowe, możliwość zdefiniowania skóry kontrastowej jako skóry domyślnej),
- dedykowane moduły umożliwiające:
 - wyświetlanie stron internetowych,
 - tworzenie i wyświetlanie ogłoszeń,
 - wyświetlanie list,
 - wyświetlanie dokumentów .pdf i plików tekstowych,
 - wyświetlanie galerii zdjęć (w tym listy galerii),
 - odtwarzanie filmów (również w trybie pełnoekranowym),
 - odczyt i wysyłanie wiadomości e-mail (możliwość blokowania pola adresu),
 - wysyłania pocztówek z wybranym przez użytkownika tłem i wykonanym na miejscu zdjęciem,
- wirtualna klawiatura zintegrowana z aplikacją, regulowany stopień przezroczystości klawiatury w stanie podstawowym i podczas przemieszczania ,
- możliwość określenia domyślnego położenia niezadokowanej klawiatury, zmiany rozmiaru i wyboru trybu pracy (zadokowana lub niezadokowana),
- możliwość użycia własnych skrótów klawiaturowych w celu wywołania określonych akcji programu np. uruchomienia modułu, zmiany języka itp.,
- wybór modułu startowego aplikacji,
- możliwość dodania komunikatów dźwiękowych przy uruchamianiu każdego modułu,
- możliwość wyświetlania paska informacyjnego tzw. tickera,
- możliwość uruchamiania zewnętrznych programów,
- powrót do strony startowej (modułu) po zdefiniowanym okresie bezczynności infokiosku,
- wyświetlanie dowolnej liczby i rodzaju wygaszaczy ekranu (plik .scr, galeria zdjęć, bitmapy, pliki video i audio),
- definiowanie czasu odtwarzania, obszaru na ekranie (podział na dowolną ilość stref) i harmonogramu wyświetlania dla poszczególnych wygaszaczy,



- możliwość wyświetlania wg zdefiniowanego harmonogramu niezależnej prezentacji na części ekranu, na

drugim monitorze, bądź wielu monitorach,

- wielojęzyczny interfejs użytkownika,
- możliwość tworzenia indywidualnych interfejsów dla zalogowanych użytkowników,
- możliwość eksportu i importu ustawień aplikacji,
- statystyki z opcją eksportu do pliku CSV.,
- konfigurator w języku polskim.

- automatyczne uruchamianie aplikacji InfoTouch w trybie pełnoekranowym po starcie systemu,

- ukrywanie pulpitu Windows,

- możliwość zmiany domyślnej powłoki systemu (shell),

- ustalanie godzin wyłączenia kiosku i kontrolowanych restartów,

- blokada opcji dostępnych po kliknięciu Ctrl+Alt+Del,

- blokada edytora rejestru i CMD,

- ukrywanie widoczności napędów,

- blokowanie dostępu do napędów USB,

- ukrywanie paska zadań i ikon pulpitu,

- blokowanie skrótów klawiaturowych (możliwość dodawania własnych kombinacji do listy klawiszy, które mają

być blokowane),

- blokowanie wyskakujących okien dialogowych,

- blokowanie uruchamiania określonych aplikacji,

- blokada wyświetlania w przeglądarce internetowej menu kontekstowego i błędów skryptów,

- kontrola wolnej pamięci,

- dostęp do ustawień i konfiguracji zabezpieczony hasłem,

- wysyłanie powiadomień o aktywności kiosku na dowolny adres e-mail,

- powrót do strony startowej (modułu domyślnego) po zdefiniowanym okresie bezczynności infokiosku,

- pobieranie informacji o systemie - zainstalowanym sprzęcie, dostępnej pamięci, miejscu na dyskach

twardych,

uruchomionych usługach i procesach itd.,

- wyświetlanie stron internetowych, wysyłanie i odczyt wiadomości e-mail, wyświetlanie zdjęć, odtwarzanie

filmów, dokumentów PDF i plików tekstowych w dedykowanych modułach aplikacji.

- moduł aplikacji z wbudowaną wirtualną klawiaturą,

- możliwość wyboru silnika przeglądarki - Trident, Chromium, Edge,

- filtrowanie dostępu do zasobów internetu,

- możliwość ukrycia/udostępnienia opcji drukowania ze stron internetowych,

- możliwość dodania własnego komunikatu oraz dźwięku o zablokowaniu dostępu do internetu,

- ułatwienia dla osób niepełnosprawnych - kontrastowe skóry, powiększanie przeglądanych stron, odtwarzanie

dowolnych komunikatów dźwiękowych,

- czyszczenie historii przeglądania,

- lista stron ulubionych,

- lista dostępnych programów ,

- blokada wyświetlania menu kontekstowego i błędów skryptów,

- wybór domyślnej wyszukiwarki,



adres:

ul. Sołtysowicka 27
51-168 Wrocław

telefon:

+48 71 347 73 30
+48 71 347 73 31

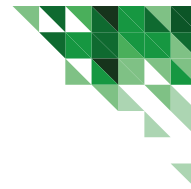
www:

www.magit.pl
www.sklepwww.pl

e-mail:

magit@magit.pl

NIP: 898-18-69-717, KRS: 0000187934, Kapitał założycielski: 1 990 000 PLN



- wyświetlanie PDF w oknie aplikacji,
 - wysyłanie wiadomości e-mail w oknie aplikacji,
 - możliwość blokowania wysyłania wiadomości e-mail ze stron www,
 - konfigurowalny interfejs użytkownika m.in. wybór skóry, możliwość zmiany tła, ukrycia paska adresu, zakładek i przycisków nawigacyjnych,
 - możliwość wyboru położenia toolbarów (góra, dół, lewo, prawo).
-
- moduł do tworzenia i wyświetlania ogłoszeń,
 - możliwość dodawania dowolnej ilości ogłoszeń w formie:
 - plików (.pdf, .txt, .rtf, .xps),
 - obrazów (.png, .jpg, .bmp, .gif, .ico),
 - tekstu edytowanego w konfiguratorze,
 - podział ogłoszeń na dowolne kategorie,
 - definiowany harmonogram wyświetlania ogłoszeń,
 - możliwość sortowania i wyszukiwania ogłoszeń,
 - wydruk wybranego ogłoszenia z użyciem mechanizmu zabezpieczającego przed nadmiernym użytkowaniem drukarki,
 - wysyłanie ogłoszeń na dowolny adres e-mail,
 - brak konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania do wyświetlania plików .PDF,
 - możliwość wykorzystania plików graficznych jako wygaszacza ekranu w okresie bezczynności kiosku,
 - możliwość wyświetlania ogłoszeń na monitorze o dowolnej rozdzielczości,
 - możliwość odtwarzania komunikatów dźwiękowych przy uruchamianiu modułu,
 - możliwość wyświetlania dodatkowego paska komunikatów na dole/górze ekranu.
-
- wyświetlanie prezentacji z elementów różnego typu:
 - obrazków,
 - klipów video,
 - dźwięku,
 - napisów,
 - animacji Flash,
 - stron internetowych (możliwość automatycznego przewijania wyświetlanych stron internetowych),
 - definiowany czas odtwarzania dla każdego elementu,
 - podział ekranu na dowolną ilość stref,
 - definiowanie czasu odtwarzania i harmonogramu wyświetlania poszczególnych prezentacji.