



Szczegółowa specyfikacja techniczna infokiosku

L.p.	Specyfikacja techniczna	
1. Parametry techniczne infokiosku Mikron z regulowaną wysokością		
1.1	Kiosk informacyjny wewnętrzny w obudowie wandaloodpornej, wersja stojąca (t.j. specjalny stojak ze stali malowanej proszkowo, pokryty specjalną antykorozyjną farbą, Kolorystyka kiosku szara. Kiosk wyposażony w elektrycznie regulowaną wysokość monitora	
1.2.	Obudowa kiosku – obudowa oparta na konstrukcji stalowej (całość wykonana ze stali malowanej proszkowo uniemożliwiająca niepowołany dostęp do jednostki sterującej; zamykana na 1 klucz na bocznej ścianie. Po otwarciu serwisowych drzwi rewizyjnych (otwieranie do przodu) administrator ma dostęp do części komputerowej oraz monitora; sposób wykonania obudowy zapewnia odpowiednią wentylację urządzeń w jej wnętrzu. Wnętrze obudowy wypełnione materiałem izolacyjnym celem utrzymania właściwych temperatur. Front obudowy – wykonany ze stali malowanej proszkowo z miejscem na logo w części pod monitorem Logo - logo dostępne na wybranych elementach kiosku, dopasowane do powierzchni korpusu.	
1.3	Wymiary korpusu kiosku: 1460/1960(W) x 760(Sz) x 713(G) mm, stalowy, malowany proszkowo.	
1.4	Monitor- LCD 17” o rozdzielczości 1280x1024, kontrast 600:1, odchyłony od pionu o ok. 15-17 stopni w kierunku od użytkownika, trwale zamocowany, środek monitora na wysokości ok. 140 cm. Ekran dotykowy- Monitor wyposażony w ekran dotykowy zapewniający ok. 92%, rozdzielczość ekranu dotykowego: dostosowana do monitora; połączony z komputerem poprzez interfejs. Ekran dotykowy uszczelniony od strony użytkownika ramką zabezpieczającą wykonaną z PMMA	
1.5	Instalacja elektryczna kiosku – przystosowana do zasilania z sieci 230V/50Hz, wyposażonej w przewód ochronny, wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do sieci zakłóceń od urządzeń, w które wyposażony jest kiosk. Włącznik główny zasilania kiosku dostępny wyłącznie dla obsługi. Wewnątrz kiosku na tylnej ścianie otwór przepustu kablowego gniazd .	
1.6	Jednostka sterująca kioskiem – typu PC, obudowa format ITX o parametrach: Procesor Intel Atom 1,6 GHz, pasywne chłodzenie procesora, 1 GB DDR RAM , 160GB SATA ,Napęd DVD, Interfejs sieciowy Ethernet 10/100/1000 na płycie, 4 x USB, WiFi 54Mbit ,karta graficzna zintegrowana z płytą główną, karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, głośniki stereo, USB. Wejście audio, mikrofon, 2 x USB na panelu frontowym Obudowa jednostki sterującej - jednostka sterująca kioskiem zamknięta w specjalnej, bezpiecznej obudowie wykonanej z aluminium, wyposażonej w otwór na wentylator.	
2. Oprogramowanie – system operacyjny jednostki sterującej		
2.1.	System operacyjny Windows XP Home lub równoważny + nośniki instalacyjne.	
3. Oprogramowanie zarządzające – sterujące kioskiem, funkcjonalność:		
3.1	Zaprogramowanie ustawień kiosku przy starcie (rozdzielczość ekranu, liczba kolorów, wstępna głośność) oraz restarcie.	
3.2	Zabezpieczenie dostępu do ustawień i konfiguracji hasłem.	
3.3	Możliwość automatycznego wyłączania komputera o określonej godzinie.	

L.p.	Specyfikacja techniczna	
3.5	Możliwość zablokowania klawiszy krytycznych dla pracy Windows takich jak: CTRL+ALT+DEL, Windows-Logo, ALT+TAB, Shift+F10, CTRL+ESC, ALT+ESC.	
3.6	Monitorowanie systemu operacyjnego (tzw. Software WatchDog), restart urządzenia w przypadku jego zawieszenia się oraz monitorowanie zajętości pamięci operacyjnej, wykonywanie restartów w przypadku przekroczenia limitu wolnej pamięci	
3.7	Kontrolowanie systemu okien w celu zablokowania okien określonego typu lub zamknięcia określonych okien, które znalazły się w tle.	
3.8	Współpraca z Internet Explorer (przeglądarka).	
3.9	Możliwość wymuszenia wyświetlenia wybranej strony WWW w przeglądarce przy starcie/restarcie kiosku multimedialnego.	
3.10	Możliwość blokowania dostępu do stron WWW dostępnych poprzez sieć i ograniczenia dostępu wyłącznie do określonych lokalnych dokumentów.	
3.11	Definiowanie ustawień wpływających na bezpieczeństwo pracy kiosku (ograniczanie dostępu do różnych rodzajów zasobów: filmy, skrypty).	
3.12	Definiowanie stron WWW i adresów dostępnych oraz zablokowanych do przeglądania.	
3.14	Definiowanie programów dostępnych do uruchomienia przez użytkownika kiosku	
3.15	Automatyczne zamykanie otwartych okien i programów w wypadku braku reakcji użytkownika przez zaprogramowany czas z możliwością uruchomienia pokazu slajdów zamiast wygaszacza ekranu w kolejności zdefiniowanej lub losowo.	
3.16	Klient poczty pop3/imap do przeglądania on-line podanej przez użytkownika skrzynki pocztowej (z wykluczeniem możliwości trwałego zapisywania zawartości skrzynki – treści poczty i załączników oraz uruchamiania jako programów załączników i ich treści).	
3.17	Możliwość definiowania wyszukiwarek internetowych pod przyciskiem „search”, „szukaj” itp.	
3.18	Możliwość przeglądania dokumentów MS Office i .pdf z pozycji przeglądarki	
3.19	Wirtualna klawiatura ekranowa z polskimi znakami diakrytycznymi	
3.20	Możliwość wyboru interfejsu i jego personalizacja oraz możliwość dołączenia swojego logo.	
Okres gwarancji na kiosk:		
24 miesiące		

Artboro

terminale internetowe

45-837 Opole tel. +48 77 423 04 41 - 43 www.web-kiosk.eu NIP:

ul. Zbożowa 27 tel./fax +48 77 453 18 60 biuro @web-kiosk.eu PL 9910344126