

MENTOR PC PRO

SPECYFIKACJA

Symultanicznego Laboratorium Fonetycznego

<i>L.p.</i>	<i>nazwa</i>	<i>opis</i>	
1	jednostka centralna systemu, okablowanie	<p>Całość w obudowie rack, umieszczona w szafce sprzętowej biurka lektora</p> <p>sterowanie mikroprocesorowe</p> <p>możliwość obsługi min. 24 pulpitów tłumaczy</p> <p>min. 8 kanałów językowych</p> <p>obsługa min. 3 niezależnych źródeł audio</p> <p>moduł USB do podłączenia komputera</p> <p>współpraca z rejestratorem wielościeżkowym audio</p> <p>reg. z poziomu jednostki centralnej głośności min. 3 wejść, wzmocnienia mikrofonów, głośności prawej i lewej słuchawki - regulacja poprzez potencjometr - nie dopuszcza się skokowej/stopniowej regulacji.</p> <p>wejście słuchawek prowadzącego</p> <p>certyfiat CE – należy załączyć do oferty</p>	
2	oprogramowanie sterujące PC	<p>program umożliwiający obsługę oraz zarządzanie systemem tłumaczeń</p> <p>Odsłuch tłumaczeń z poszczególnych kabin/studentów</p> <p>funkcja SCAN - możliwość odsłuchu tłumaczeń studentów wg kolejności w ustawionych odstępach czasowych np. 5s/na studenta</p> <p>funkcja DIALOG – możliwość rozpoczęcia dialogu ze studentem</p> <p>Przydzielanie programów A, B lub C do danych kabin lub studentów</p> <p>funkcja Komunikat - ustna dyspozycja wyemitowana do wszystkich studentów</p> <p>możliwość zablokowania lub powrotu do ustawień początkowych pulpitu studenta z poziomu programu</p> <p>wybór jednego z trzech źródeł dźwięku i podsłuchu studenta słyszanego niezależnie w prawej i/ lub lewej słuchawce prowadzącego. Np. ścieżka A - słuchawka lewa, student - słuchawka prawa.</p> <p>Możliwość tłumaczenia w dwóch trybach: bezpośrednim i pośrednim - tryb pośredni także w formie automatycznej z gotowymi informacjami ustawień systemu.</p> <p>Funkcja tzw. HINT dostępna po najechaniu kursorem na wybraną opcję programu, wyświetlająca dodatkową wskazówkę dotyczącą jej zastosowania.</p> <p>Niezależne połączenie nauczyciela z dowolnym stanowiskiem - jako podsłuch lub dialog - bez zajmowania kanału językowego i bez całkowitego wyłączenie kanału FLOOR</p> <p>Funkcja listy obecności widoczna w programie oraz timer z możliwością ustawienia czasu na realizację zadań.</p>	
3	mikroprocesorowy pulpit studenta/tłumacza	<p>PANEL WEJŚCIOWY:</p> <p>regulator siły głosu w głośniku (potencjometr - nie dopuszcza się stosowania regulacji stopniowej), głośnik odsłuchowy z możliwością podania kanału FLOOR lub odsłuchu informacji od prowadzącego/lektora</p> <p>regulatory siły i barwy głosu w słuchawkach (potencjometr - nie dopuszcza się stosowania regulacji stopniowej)</p> <p>min. 6 przycisków do odsłuchiwania kanałów językowych z sygnalizacją LED</p> <p>przycisk odsłuchu kanału sali (FLOOR) i pośredniego</p> <p>PANEL WYJŚCIOWY:</p> <p>min. 6 przycisków wyboru kanału językowego</p> <p>min. 12 diod LED sygnalizujących aktywne kanały językowe</p> <p>min. 2 przyciski szybkiego wyboru kanału językowego</p> <p>sygnalizacja zajętości kanału</p> <p>sygnalizacja kanału pośredniego</p> <p>przycisk wyciszenia mikrofonu MUTE - aktywacja przez wciśnięcie przycisku - dezaktywacja przez puszczenie przycisku - uniemożliwia przypadkowe wyłączenie mikrofonu tłumacza.</p> <p>przycisk włączenia mikrofonu i przejęcia tłumaczenia</p> <p>przełącznik ustawienia domyślnego kanału językowego</p> <p>Pulpit wbudowany w blat, wyposażony w mikrofon kierunkowy na tzw. gęsiej szyi, wejście słuchawkowe oraz głośnik odsłuchowy.</p>	

MENTOR PC PRO

4	Słuchawki stereo	Wtyk 3.5mm z przejściówką na wtyk 6.3mm	
		typ głośnika magnes neodymowy	
		pasmo przenoszenia 18 - 18 000 Hz	
		długość przewodu min. 2,9 m	
5	rejestrator cyfrowy	waga max 130 g	
		Rejestrator 24 ścieżkowy montowany do szafy rack z możliwością otwierania jednocześnie 24 ścieżek audio wraz z dedykowanym oprogramowaniem do rejestracji oraz oprogramowaniem do sterowania parametrami urządzenia.	
		• Umożliwia podłączenie 24 kanałów wejściowych i wyjściowych poprzez złącze 25 pinowe D-Sub	
		• Posiada duże podświetlane klawisze sterujące na panelu przednim	
		• Posiada wbudowany wyświetlacz LCD, przyciski i pokrętkę wciskane dedykowane do nawigacji po menu w celu intuicyjnej zmiany wielu ustawień i parametrów	
		• Jakość nagrywania do 24 bitów i częstotliwości próbkowania 96kHz	
		• Dodatkowe wejścia i wyjścia BNC pozwalające na integrację rozległych systemów cyfrowych	
		• Możliwość synchronizacji do 4 urządzeń poprzez sieć Ethernet umożliwiającą stworzenie 96 kanałowego systemu	
		• Możliwość sterowania z komputera jako wielokanałową kartę muzyczną	
		• Oprogramowanie umożliwiające sterowanie parametrami poszczególnych kanałów – poziom, wyciszenie, panorama	
		Nagrywanie:	
		• Nagrywanie jednoczesne 24 ścieżek audio	
		• Nagrywanie bezpośrednio na dyski USB2.0 i USB3.0 podłączane do złącza na panelu przednim	
		• Wskaźnikiysterowania na każdy kanał w postaci 3 kolorowej diody, mogący pracować jako 24 segmentowy wskaźnik całej skali	
		• Wbudowany mikser DSP pozwala na monitorowanie wszystkich 24 wejść poprzez złącze słuchawek na panelu przednim oraz dwukanałowym wyjściu na panelu tylnym z dedykowanymi kontrolami poziomu.	
		• Funkcja pre-nagrywanie pozwala na buforowanie sygnału wejściowego minimum 3s, czyli od naciśnięcia przycisku nagrywania materiał zostanie nagrany z wyprzedzeniem 3 sekundowym	
		• Włączenie lub wyłączenie nagrywania może być realizowane za pomocą przełącznika nożnego	
		Odtwarzanie:	
		• Odtwarzanie równoczesne 24 ścieżek audio	
		• Odtwarzanie plików w standardzie MIDI	
		• Włączenie lub wyłączenie odtwarzania może być realizowane za pomocą przełącznika nożnego	
		• Możliwość odtwarzania plików w pętli od do zaznaczonego markera.	
wymagania dodatkowe		gwarancja na pracownię minimum 60 miesięcy w tym na słuchawki 24 miesiące	
		dołączone do oferty certyfikaty CE na pracownię i słuchawki	
		dołączone do oferty zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, potwierdzającego, że producent sprzętu posiada certyfikat systemu zarządzania ISO 9001 w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub wdrażania elektroniki użytkowej lub równoważny oraz ISO 14001 w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub wdrażania elektroniki użytkowej lub równoważny	
		dołączone do oferty zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem spełniania przez wykonawcę określonych norm zapewnienia jakości, potwierdzającego, że podmiot serwisujący posiada certyfikat systemu zarządzania ISO 9001 w zakresie co najmniej serwisowania elektroniki użytkowej lub równoważy	
		nieodpłatne aktualizacje oprogramowania co najmniej przez okres gwarancji na pracownię	
		dostarczenie z pracownią instrukcji w języku polskim	
		dostarczenie urządzeń, instalacja w miejscu wskazanym przez zamawiającego, rozruch technologiczny i przeszkolenie użytkowników z obsługi pracowni	