



Opis przedmiotu zamówienia - specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu w ramach projektu 3.5.5 - KUL - Uczelnia bez barier

Zadanie nr 1: Magnetofony do Centrum Digitalizacji – 10 sztuk	
Producent i model i/lub nazwa kodowa pozwalająca na identyfikację sprzętu:	
Minimalne wymagane parametry	Opis parametrów sprzętu zaoferowanego przez Wykonawcę
<p>Podwójny magnetofon z wyjściem USB</p> <ul style="list-style-type: none">Możliwość jednoczesnego odtwarzania z obu kieszeni niezależnych materiałów i podanie jednej na wyjście liniowe, drugiej na wyjście słuchawkowe,Możliwość nagrywania na obu kieszeniach,Funkcje RTZ (powrót do zera, pozwalająca na szybką lokalizację zaznaczonego uprzednio miejsca na kasecie,Możliwość zwiększenia lub zmniejszenia wysokość dźwięku i tempa podczas odtwarzaniaWejście mikrofonowe na panelu przednim,Wejście mikrofonowe z oddzielną kontrolą poziomuSystem redukcji szumuObsługa kaset żelazowych (Typ I), chromowych (Typ II) i metalowych (Typ IV).Możliwość kopiowania kaset z normalną prędkościąMożliwość stworzenia nagrań zmiksowanych z mikrofonu i źródła liniowego lub odtwarzacza kasetyCyfrowe wyjście USB do tworzenia kopii zapasowych i archiwizowania na komputerzeWyjście słuchawkowe z kontrolą głośnościPilot zdalnego sterowaniaMożliwość montażu w racku 19" (3U)Obsługiwane systemy operacyjne<ul style="list-style-type: none">Windows 11Windows 10Mac <p>Napędy kaset</p> <ul style="list-style-type: none">System ścieżek 4-ścieżki, 2-kanały stereo	



- Konstrukcja głośnic (każda kieszka) Głośnica rejestrująca/odtworząjąca × 1, Głośnica kasująca × 1
- Kontrola wysokości dźwięku co najmniej ±12 %
- Kółkanie i drzenie - nie więcej niż 0,25 % (WRMS)

Parametry audio

- Taśma chromowa (Typ II) co najmniej od 30 Hz do 15 kHz, ±4 dB
- Taśma normalna (Typ I) co najmniej od 30 Hz do 13 kHz, ±4 dB
- Stosunek sygnału do szumu (całkowity) co najmniej 59 dB (maksymalny poziom wejściowy, A-weighted)
- Wejście liniowe (niesymetryczne) - Złącza RCA
 - Referencyjne napięcie wejściowe 0,28 V
 - Impedancja nie mniejsza niż 30 kΩ
- Wejście mikrofonowe - 6,3-mm mono jack
 - Referencyjne napięcie wejściowe 0,38 mV
 - Impedancja nie mniejsza niż 3 kΩ
- Wyjścia liniowe (niesymetryczne) - Złącza RCA
 - Referencyjne napięcie wyjściowe 0,46 V
 - Impedancja obciążenia nie mniejsza niż 50 kΩ
- Wyjście słuchawkowe - 6,3-mm stereo jack
- Moc wyjściowa co najmniej 15 mW (przy 32 Ω)

Wyjście cyfrowe

- Wyjście USB 2.0
- Obsługiwane częstotliwości próbkowania 8 kHz, 11,025 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Rozdzielczość 8/16 bit