

## HDC-1000

Podwójny sterownik plików audio



**Cortex HDC-1000** to podwójny panelowy sterownik plików audio. Korzystając z tego urządzenia, DJ nie musi zabierać płyt lub komputera, teraz całe swoje muzyczne archiwum zmieści na kilku urządzeniach typu pendrive lub zewnętrznym dysku twardym. Pierwszą rzeczą, jaką wypada powiedzieć o tym urządzeniu to jego ładny, estetyczny design. Duże, czytelne wyświetlacze LCD podświetlane są na niebiesko natomiast text na biało.



Odtwarzacz posiada dwa porty **USB**, do których możemy podłączyć zarówno urządzenia pamięci masowej jak i np IPod'a lub aktywny hub usb.

Po zainstalowaniu urządzenia USB (w naszym przypadku był to pendrive Kingston 1GB) na wyświetlaczu pojawia się pytanie o wybór źródła danych. Następnie urządzenie pyta nas czy ma przeszukać wskazany dysk. Po szybkim przeszukaniu dysku zostaje zapisana na nim baza danych utworów. Procedura ta nie jest konieczna przy powtórnej instalacji dysku, wówczas urządzenie pyta czy wczytać zapisaną już wcześniej bazę danych. Od tego momentu mamy możliwość przeglądania zawartości naszego ogromnego archiwum muzycznego (w przypadku podłączenia zewnętrznego dysku 300GB do dyspozycji będziemy mieli nawet 30tys. utworów!).



Korzystając z pokrętła **JOG** oraz przycisków nawigacji możemy przeglądać katalogi z plikami lub też wyświetlić listę artystów, gatunek a następnie tytuły. Cała nawigacja jest bardzo szybka i intuicyjna. Po wybraniu interesującego nas tytułu HDC-1000 natychmiast rozpoczyna odtwarzanie utworu.

Kolejną, a zarazem jedną z najczęściej używanych funkcji przez dj-a, jest funkcja **cue** wykorzystywana do miksowania utworów. Punkty cue umożliwiają zapisanie momentu w utworze, od którego dj chciałby wystartować podczas grania. Każdy utwór w HDC-1000

może mieć zapisany jeden punkt cue. Ustawianie punktów cue jest w urządzeniu niezwykle proste i wygodne. W praktyce sprawuje się idealnie i zdecydowanie ułatwia miksowanie setów dj-om.



Kolejną zaletą **HDC-1000** to świetnie działający **pitch**. Nie ma żadnego opóźnienia, sterownik reaguje natychmiast. Pitch możemy regulować w zakresie od +/- 4, 8, 12, 24%. Jeśli wybierzemy tryb 4% lub 8% urządzenie jest bardziej precyzyjne i mamy możliwości ustawienia pitch z dokładnością do 0,05%.



Podsumowując HDC-1000 daje nam możliwość błyskawicznego dostępu do wielkiego archiwum z utworami, intuicyjna nawigacja pozwala na szybkie wyszukanie utworu. Era płyt winylowych dobiega końca, płyta CD najlepsze czasy też już ma za sobą. Być może już niebawem widok DJa niosącego torby z płytami będzie rzadkością. Możliwości, jakie oferuje odtwarzanie muzyki z urządzeń pamięci masowej są ogromne. HDC-1000 to idealne rozwiązanie dla DJa podróżującego a także DJów, którzy grają przez całą noc czasem nawet po 8-10 godzin.

Na uwagę zasługuje też dość przystępna cena: **2149,00zł**



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Obsługiwane formaty:**  
MP3, WAV, CD-Audio
- **MP3 Format:**  
8 kbps ~ 320 kbps, CBR
- **WAV Format:**  
44.1 kHz, 16 bit stereo
- **Pitch**  
0.05% przy 4 and 8% i 0.1% przy 16 and 24%
- **Pitch zakres**  
4, 8, 16, 24%
- **Power**  
AC 100~240V, 50/60 Hz
- **Pobór prądu**  
12 watt
- **Dopuszczalna temperatura otoczenia**  
+5 do +35 stopni C
- **Dopuszczalna wilgotność**  
5% - 85%
- **Wymiary**  
482 x 64 x 88mm
- **Poziom wyjścia audio**  
1.0 V RMS (1 kHz, 0dB)
- **Wyjścia audio**  
4 kanały (2x2)
- **Gniazda**  
2x2 RCA Type
- **Częstotliwość**  
20 Hz - 22 kHz
- **Stosunek sygnał/szum**  
90dB
- **Zniekształcenia**  
<0.05%
- **Standard USB**  
1.0, 1.1 (Full Speed) and 2.0 (Hi-Speed)
- **Wejście USB**  
2xUSB Type A
- **Maksymalna liczba podłączonych urządzeń USB**  
4
- **Obsługiwany system plików**  
FAT32, NTFS, HFS+, CDFS, UDFS

Dystrybutor w Polsce:

**Studio Lights**

**Adres:**

ul. Puławska 48

05-500 Piaseczno k/Warszawy

**<http://www.cortex-pro.pl/>**