

INSTRUKCJA OBSŁUGI

USTAWIANIE DATY W MODELU -MRECSET

Aby ustawić aktualną datę w urządzeniu, należy wejść na pamięć dyktafonu i odnaleźć plik o nazwie MRECSET jeżeli go nie ma możesz go pobrać poniżej.

Po otworzeniu pliku MRECSET w notatniku otrzymamy informacje o kilku funkcjach:

1. TIME:11:12 2021/6/23

2. VOR:7 //Voice activated setting (0--7) 0 is off, 1-7 is voice activated on, the larger number is, the more sensitive will be.

3. BIT:4 // Bit Rate Setting, 1 is 32K, 2 is 64K, 3 is 128K, 4 is 192K

4. GAIN:7 // Recording Sensitivity (1--7) The larger number is, the louder recording sound will be.

5.PART:60 //Recording File Segmented Time (10--240 minutes). Example: 60.

INFORMACJA DO USTAWIENIA CZASU

W pkt 1 należy wpisać ręcznie czas według wzoru,

TIME:14:30 2021/9/07 (Time czyli czas : obecna godzina , Data Rok, MSC, dzień)

Następnie należy zapisać plik w notatniku poprzez : PLIK – ZAPISZ

	MRECSET — Notatnik							
Plik	Edycja Format	Widok Pomoc						
	Nowy	Ctrl+N						
	Nowe okno	Ctrl+Shift+N	g (0/) 0 is off, 1-/ is voice activated on, the larger number is, the more sensitive will be.					
	Otwórz	Ctrl+O	(17) The larger number is, the louder recording sound will be.					
	Zapisz	Ctrl+S	ed Time (10240 minutes). Example: 60.					
	Zapisz jako	Ctrl+Shift+S						
	Ustawienia strony							
	Drukuj	Ctrl+P						
	Zakończ							

Po zapisaniu pliku wystarczy kliknąć prawym klawiszem myszy na dysku i wybrać opcję odśwież.



ii)	Ustawienia karty Radeon	
	Widok	>
	Sortuj według	>
	Grupuj według	>
	Odśwież	
	Dostosuj ten folder	
	Wklej	
	Wklej skrót	
	Udziel dostępu do	>
	Nowy	>
	Właściwości	

Po tych operacjach **można już nagrać nowy plik**, data będzie zawarta w nazwie pliku.

DLA BARDZIEJ ZAAWASOWANYCH – Wyjaśnienie pozostałych funkcji.

VOR: Ustawienia od 0 do 7 , **Zero oznacza wyłączenie trybu Detekcji Głosu** i nagrywanie ciągłe, od 1 do 7 oznacza siłę funkcji detekcji.

BIT: od 1 do 4 , Oznacza opcje zapisu w jakości od bardzo niskiej do wysokiej , podane w kilobitach

GAIN: od 1 do 7, Częstotliwość głośności nagrywania 1 oznacza najniższy próg a 7 oznacza najwyższy próg.

PART: od 10 do 240 minut, Określa jak dyktafon ma dzielić pliki , czy po 1h i zaczynać kolejny czy w większych przedziałach.

Po ustawieniach własnych należy plik zapisać i postępować zgodnie z powyższymi punktami zawartymi na zdjęciach.

UWAGA! Po skasowaniu pliku **MRECSET** dane wracają do ustawień domyślnych, również po dokonaniu formatowania sprzętu.

POBIERZ PLIK JEŻELI GO NIE POSIADASZ LUB ZOSTAŁ SKASOWANY:

>>> KLIKNIJ TU <<<

Wejdź w Ten komputer i prawym klawiszy naciśnij na dysku od włożonego sprzętu. Następnie wybierz FORMATUJ.

		-		
Dysk lokalny (C:)	Dysk lokalny (D:)	D	ysk USB (F:)	
56,0 GB wolnych z 222 GB	213 GB wolnych z 365 GB		Otwórz	
-			Otwórz w nowym oknie	
			Przypnij do paska Szybki dostęp	
			Browse with IrfanView	
			Otwórz Autoodtwarzanie	
			Udziel dostępu do	>
			Umieść w bibliotece	>
			Przypnij do ekranu startowego	
			🙀 Add to archive	
			🙀 Add to "Archive.rar"	
			🙀 Compress and email	
			Compress to "Archive.rar" and email	
			Formatuj	
			Wysuń	
			Wytnij	
			Коріиј	
			Utwórz skrót	
			Zmień nazwę	
lement			Właściwości	

Gdy Wybierzesz opcje formatuj wystarczy **kliknąć Rozpocznij**, potrwa od kilku sekund do kilku minut, gdy się skończy wystarczy kliknąć ok. **Pamięć zostanie sformatowana do zera i wszystko zostanie skasowane z tego dysku.**

Formatuj Dysk USB (F:)						
Pojemność:						
7,38 GB 🗸 🗸						
System plików						
FAT32 (domyślne) 🗸 🗸						
Rozmiar jednostki alokacji						
32 KB ~						
Przywróć ustawienia domyślne urządzenia Etykieta woluminu						
Opcje formatowania ✓ Szybkie formatowanie						
Rozpocznij Zamknij						