

Instrucțiuni scurte de utilizare pentru reportoarele EDIC-mini CARD16

Înregistratoarele din familia EDIC-mini CARD16 sunt dispozitive profesionale destinate înregistrării de înaltă calitate a mesajelor vocale pe card flash microSD cu o capacitate de la 2 GB la 32 GB. Recorderele din seria EDIC-mini prezintă caracteristici cu adevărat unice, printre care cea mai mică dimensiune, autonomie maximă și sensibilitate acustică ridicată. Înregistratoarele s-au dovedit a fi mijloace personale de înregistrare a informațiilor audio. Înregistratoarele sunt destinate uzului casnic de către un consumator de masă.

Fișierele audio sunt înregistrate în format WAV standard utilizând sistemul de fișiere FAT32, permițând utilizatorului să redea înregistrările pe aproape orice PC, tabletă sau telefon mobil cu un player media standard.

Principalele caracteristici tehnice ale înregistratoarelor:

Model	Putere Livra	Dimensiune s, mm	Greutate, g	Autonom y, h	Semnal-la-zgomot, dB	Sensitivi ty, m	Sampi ng rată, kHz	Frecvent ncy grup, kHz
CARD16 A91	Reîncărcare baterie ble	97x66x7	72	600	80	10	8;16	0,1-10
CARD16 A95	Reîncărcare baterie ble	77x27x3,5	12	40	80	10	8;16	0,1-10
CARD16 A96	Reîncărcare baterie ble	19x65	28	160	80	10	8;16	0,1-10
CARD16 A97	Reîncărcare baterie ble	55x17x5	7	30	80	10	8;16	0,1-10
CARDUL A99	Reîncărcare baterie ble	38x18,5x23 .5	26	160	80	10	8; 16	0,1-10
CARD16 E92	Reîncărcare baterie ble	30x17x5	5	-	80	10	8; 16	0,1-10

* Parametrul autonomiei este specificat pentru Record Mode 8KHz/8 biți, în cazul ratei de eșantionare sau bitrate mai mari, valoarea autonomiei este mai mică (pentru 16 KHz/16 biți aproximativ la jumătate). Valoarea autonomiei depinde considerabil de modelul de microSD utilizat și poate varia să fie mai mare sau mai mică.

- Durata înregistrării pentru un microSD cu capacitate de 8 GB în modul 8 KHz/8 biți - 272 ore, 8 KHz/16 biți și 16 KHz/8 biți - 136 ore, 16 KHz/16 biți - 68 ore. Pentru microSD cu valori alternative de capacitate, durata înregistrării este măsurată în raport direct la capacitatea bateriei. Temperatura admisă de
- funcționare și depozitare..... 0+50°C
- Durata de funcționare..... 3 ani

Caracteristici principale:

1. 4 cronometre pentru a permite înregistrarea la ora prestabilită
2. Ceas încorporat, calendar, atașare a înregistrărilor la oră și dată
3. Control și indicare: Comutator (ON/OFF) și 2 LED-uri (verde, roșu).

Operarea Recorderului

1. Încărcarea recorderului

Pentru recordere cu baterie reîncărcabilă

Încărcați mai întâi bateria. Pentru a face acest lucru, eliminați microSD din Recorder. Apoi introduceți cablul furnizat în conectorul microSD și conectați cablul la portul USB al computerului sau la orice altă sursă de alimentare cu tensiune de ieșire 5V și un conector USB cu un curent de cel puțin 500 mA și nu mai mult de 1000 mA. În timpul încărcării, LED-ul roșu este aprins. Încărcarea completă durează aproximativ 3-4 ore. Pe măsură ce încărcarea este finalizată, LED-ul verde va fi aprins. Pentru a prelua cablul de încărcare, apăsați ușor pe cablu și recuperați-l.

Important! Atentie: chiar daca nu folositi Recorder-ul, bateria reincarcabila trebuie incarcata cel putin o data pe luna. În caz contrar, bateria poate funcționa defectuos, ceea ce nu este acoperit de garanție.

Pentru înregistratoare de voce cu sursă de alimentare externă (modelul E92)

Conectați o sursă de tensiune DC (3,6-6V) la conectorii 1 (fir auriu - minus) și 2 (fir roșu - plus) ai cablului din setul de livrare. Dacă sursa de tensiune este o baterie Li-Pol, atunci prin conectarea contactelor 2 și 3 (fir verde) ale cablului puteți furniza un curent de 100 mA (prin conectarea unui adaptor la înregistrarea vocală și conectarea adaptorului la USB-ul computerului.)

2. Pregătirea cardului microSD

Cardul microSD care se află în setul de livrare, nu necesită nicio pregătire preliminară. Este formatat în FAT32 și există, de asemenea, un fișier de configurare CONFIG.INI care conține setările Recorderului și fișierul EVENTS.TXT cu instrucțiuni detaliate pentru operarea Recorderului.

Dacă trebuie să utilizați un card de memorie nou, asigurați-vă mai întâi că sistemul de fișiere instalat pe card este FAT32, apoi introduceți pur și simplu noul microSD în Recorder și comutați comutatorul odată Off-On-Off.

Când înlocuiți cardul, este recomandat să formatați noul microSD în sistemul de fișiere FAT32.

3. Înregistrare.

Pentru a începe înregistrarea, setați comutatorul în poziția ON. LED-ul roșu clipește de 5 ori, iar Recorderul începe înregistrarea. În timpul înregistrării, LED-ul roșu clipește cu două serii de clipiri, numărul de clipiri indicând:

Un numar de fulgeră	Încărcare baterie nivel (Seria I)	Capacitate de memorie liberă (seria a 2-a)
1	70-100%	75-100%
2	30-60%	50-75%
3	2-30%	25-50%
4		1-25%

Pentru a opri înregistrarea, comutați comutatorul în poziția OPRIT. LED-ul roșu clipește și înregistrarea se oprește.

O serie de clipiri la activarea înregistrării care sunt diferite de starea menționată mai sus pentru una dintre următoarele situații de urgență: 3 clipiri - bateria este descărcată, 10 clipiri indică defecțiune microSD (plin, nu poate fi citit sau nu este disponibil).

4. Înregistrare redare

Asigurați-vă că comutatorul este în poziția „Oprit” (înlăturarea microSD-ului din Recorder în timpul înregistrării poate duce la deteriorarea fișierului audio). Apăsând ușor pe cardul microSD, scoateți-l din Recorder. Introduceți cardul microSD în cititorul USB furnizat, apoi conectați-l la portul USB al computerului. Cardul microSD ar trebui să fie recunoscut ca un disc separat cu fișiere WAV înregistrate de înregistrare audio, care pot fi redare de orice player media.

5. Resetare.

În cazul unei situații de urgență cu Recorderul, utilizați orice obiect ascuțit (scobitoare etc) pentru a apăsa butonul Reset (gaura de pe carcasă, marcată R / Res / Reset). În cazul în care cardul este instalat, LED-ul roșu va fi aprins. Dacă nu este instalat niciun card, vor fi 10 clipiri pentru a indica absența acestuia. Pentru reportofonele cu sursă de alimentare externă, în cazul oricărei defecțiuni, deconectați și apoi conectați din nou sursa de alimentare.

Inbox:

1. Recorder
2. Cititor USB pentru a opera cardul microSD
3. Card microSD
4. Cablu USB pentru încărcare
5. Instrucțiuni scurte de utilizare cu certificat de garanție
6. Cutie pachet

garanție

Producătorul își asumă răspunderea pentru reparații în garanție timp de 1 an de la data achiziției, dar nu mai mult de 2 ani de la data fabricării produsului (garanția nu acoperă bateriile), alte reguli sunt reglementate de Legea „Cu privire la protecția consumatorilor”. Drepturi”.

În plus, există de obicei o listă lungă de cazuri în care utilizatorul pierde garanția. Avem o abordare diferită. Folosim fiecare caz de garanție ca o oportunitate de a afla cauzele și de a îmbunătăți produsele noastre. Prin urmare, suntem întotdeauna recunoscători pentru orice comentarii și propuneri referitoare la produsele noastre, precum și pentru descrierea detaliată a condițiilor și cauzelor care au dus la eșec. Apreciem timpul și abilitățile clienților noștri, iar dacă problema nu este atât de complicată, nu ne deranjează dacă încercați să rezolvați singur problema. Dacă încercarea de reparare a fost destul de îngrijită, nu vă pierdeți garanția. În cazul defecțiunilor majore, expunerii la substanțe chimice sau deteriorării mecanice a Recorderului, producătorul nu va putea continua serviciul de garanție al acestui dispozitiv. Produsele noastre nu au sigilii.

Dacă întâmpinați probleme cu utilizarea produselor noastre, vă recomandăm următoarele: 1. Accesați www.ts-market.com și vedeți o listă cu probleme comune (secțiunea Întrebări frecvente) și soluțiile acestora. Poate că există o soluție la problema ta.

2. Dacă problema persistă, contactați asistența tehnică la support@ts-market.com cu descrierea detaliată a problemei dvs., condițiile în care a apărut, numele exact al produsului conform pașaportului, firmware-ului, software-ului, sistemului de operare și alte informații relevante. informație. Amintiți-vă, cu cât descrieți mai bine problema, cu atât se rezolvă mai repede. Apeluri și e-mailuri de genul „Nu funcționează deloc!” sunt cel mai puțin eficiente. Corespondența prin e-mail este cea mai eficientă deoarece păstrează istoricul și minimizează neînțelegerile. Veți primi un răspuns la cererea dvs de e-mail în termen de 24 de ore (exclusiv weekend-uri și sărbători).