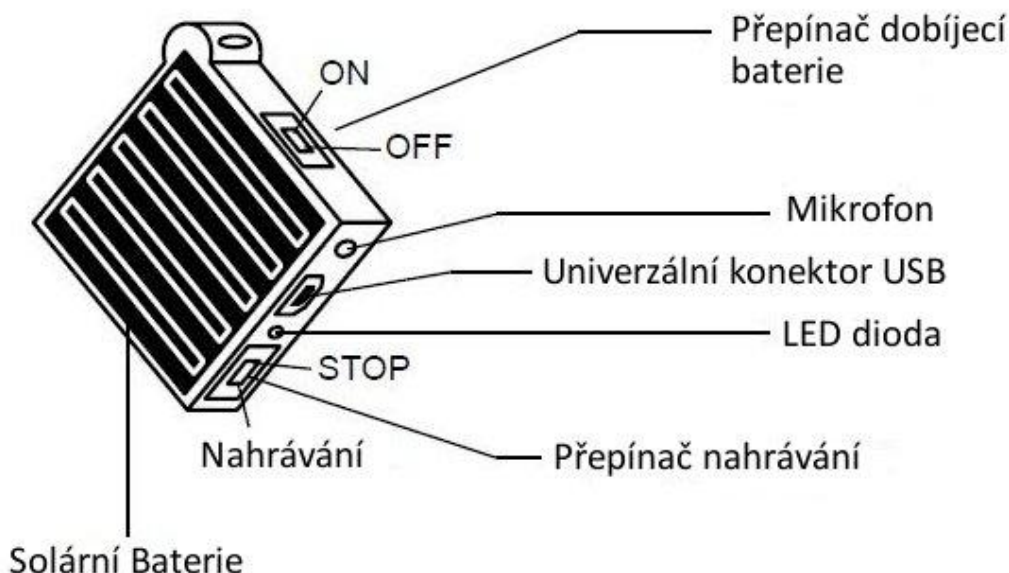


MANUÁL - DIGITÁLNÍ DIKTAFON EDIC-MINI TINY B21

Celkový pohled, sestava



Než začnete nahrávat

Nastavte přepínač dobíjecí baterie do polohy ON.

Potom nastavte přepínač nahrávání do polohy RECORD na 2-3 vteřiny, a pak přepněte zpět do polohy OFF. Když probíhá samotestování, LED dioda třikrát blikne a rozsvítí se znovu po krátké pauze. Toto čtvrté bliknutí může trvat i více než deset sekund, záleží na velikosti paměti rekordéru.

Před použitím rekordéru plně dobijte dobíjecí baterii.

Zapnutí/vypnutí nahrávání

Když rekordér dokončí samotestování, můžete začít nahrávat. Přepněte přepínač nahrávání do polohy RECORD. LED dioda rekordéru začne blikat v průběhu nahrávání. Pro ukončení nahrávání přepněte přepínač do polohy STOP.

Sekvence blikání indikují stav baterie a volného místa v paměti. První sekvence stav dobíjecí baterie: 1 bliknutí – plně nabito, 2 bliknutí – dost na provoz, 3 bliknutí – je potřeba dobít. Druhá sekvence bliknutí indikuje velikost dostupné paměti: 1 bliknutí – 76-100%, 2 dvě bliknutí – 51-75%, 3 bliknutí – 25-50%, 4 bliknutí – 1-25%.

Nabíjení akumulátoru

Dobíjecí baterie se automaticky dobíjí, když je rekordér připojen k počítači. Rekordér musí být zapnutý. Pro kompletní dobítí baterie nechte rekordér připojený k počítači tři hodiny.

Když začne dobíjení, LED dioda začne pomalu blikat v pětisekundových intervalech. Když je baterie plně nabitá, indikátor začne blikat v kratších intervalech. Aby nedošlo ke zničení baterie, udržujte baterii nabitou. Dobíjejte baterii alespoň jednou měsíčně, i když právě rekordér nepoužíváte.

Když plánujete, že nebudete rekordér používat delší dobu, vypněte rekordér. Aby vydržela baterie nabitá přepněte přepínač nabíjecí baterie do polohy OFF.

Solární baterie

Můžete použít rekordér v módu „černá skříňka“, když dobíjecí baterie nabíjí ze solární baterie. Tento mód umožňuje nepřetržité kruhové nahrávání bez externího napájení. Jestliže umístíte rekordér blízko okna, solární baterii na slunce, nemusíte se dále o rekordér starat. Rekordér bude nepřetržitě nahrávat více jak posledních deset hodin. Tato funkce je užitečná k bezpečnostním účelům. V případě nečekané události si můžete přehrát předtím nahranou nahrávku. V průběhu slunečného dne může solární baterie poskytnout nabíjení proudem až 12 mA. Jestliže vystavíte baterii slunečnímu svitu po 10 hodin, stačí to ke kompletnímu dobítí baterie. V módu „černá skříňka“ je doporučeno použít VAS (aktivace nahrávání hlasem) a mód kruhového nahrávání.

Tabulka výdrže baterie

	5,5 kHz	8 kHz	11 kHz	16 kHz	22 kHz
Bez komprese	70 h	60 h	44 h	33 h	34 h
u-Law	63 h	52 h	41 h	31 h	24 h
4-bit ADPCM	57 h	42 h	37 h	27 h	22 h
2-bit ADPCM	60 h	48 h	38 h	30 h	22 h

Technická pomoc

Pro další dotazy a rady se na nás neváhejte obrátit. Kontaktní údaje naleznete na www.odposlechy.com v sekci kontakt.