

ECTACO®

www.ectaco.cz, www.cz-slovník.cz

Návod k použití digitálního diktafonu ANOBIC M1 s umělou inteligencí



Technické parametry

- Název produktu: Digitální diktafon s umělou inteligencí
- Model: Anobic M1
- Rozměry: 86 mm × 54 mm × 3 mm
- Displej: 0,42" OLED displej
- Mikrofon: Dva vestavěné křemíkové mikrofony uspořádané do pole
- Bluetooth: BLE Bluetooth 5.0
- WiFi: Ano/2,4 GHz
- OS: iOS 10.0 nebo vyšší, Android OS
- Podpora jazyků v aplikaci: Vícejazyčná (>100)
- Aplikace: iOS, Android

- Podpora magnetického připojení: ANO
- USB nabíjecí port: Čtyřpinové magnetické nabíjení, podpora pro přenos dat a export Baterie 3,7 V/500 mAh polymerová baterie
- Kontinuální: Přibližně 30 hodin
- Doba nabíjení: Přibližně 3 hodiny (při použití nabíječky 5 V 1 A)
- formát záznamu: WAV/OPUS
- kvalita záznamu: WAV: 256 kbps OPUS: 32 kbps
- Provozní teplota: -10 °C → 55 °C

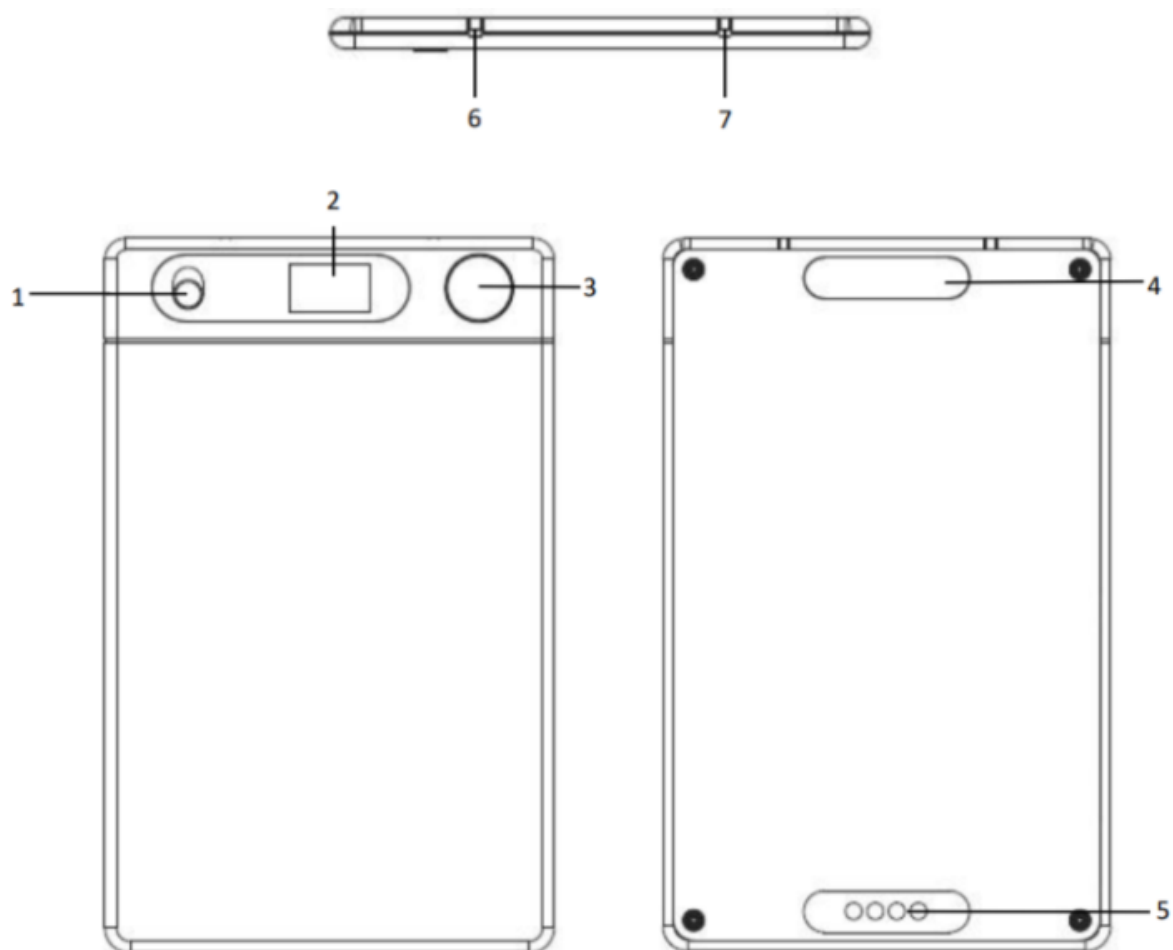
Informace o bezpečnosti produktu

1. Toto zařízení není dodáváno s napájecím adaptérem. Pokud potřebujete zařízení nabít, použijte prosím napájecí adaptér, který má certifikát CCC a splňuje příslušné normy.
2. Používejte zařízení v teplotním rozmezí 0 °C–35 °C a zařízení i příslušenství skladujte v teplotním rozmezí -20 °C–+45 °C. Pokud je okolní teplota příliš vysoká nebo příliš nízká, může dojít k poruše zařízení.
3. Nevystavujte zařízení vysokým teplotám ani ho neumísťujte do blízkosti zařízení generujících teplo, jako je sluneční světlo, topidla, mikrovlnné trouby, trouby nebo ohřívače vody.
4. Po dokončení nabíjení nebo pokud zařízení není nabité, odpojte nabíječku od zařízení a odpojte nabíječku ze zásuvky.
5. Zařízení je vybaveno vestavěnou baterií, kterou nelze vyjmout. Baterii prosím nevyměňujte sami, abyste předešli poškození zařízení. (6) Zařízení, baterii a související příslušenství zlikvidujte v souladu s místními předpisy a nevyhazujte je do běžného komunálního odpadu.
6. Tento přístroj není vodotěsný a nesmí být vystaven kapkám vody ani stříkající vodě.

VAROVÁNÍ: Baterie (sady nebo kombinace) by neměly být vystaveny vlivům, jako je sluneční záření, oheň nebo podobné nadměrné teplo.

UPOZORNĚNÍ: Pokud není baterie vyměněna správně, hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii je třeba vyměnit pouze za stejný nebo ekvivalentní typ baterie.

Popis vzhledu



Hlavní funkce

1. Přepínač režimu nahrávání
2. Displej
3. Vypínač/spínač nahrávání
4. Antény
5. Magnetický USB/nabíjecí port
6. Mikrofon
7. Mikrofon

Popis stavu displeje záznamníku



Bluetooth pending connection status display



Bluetooth connected status display

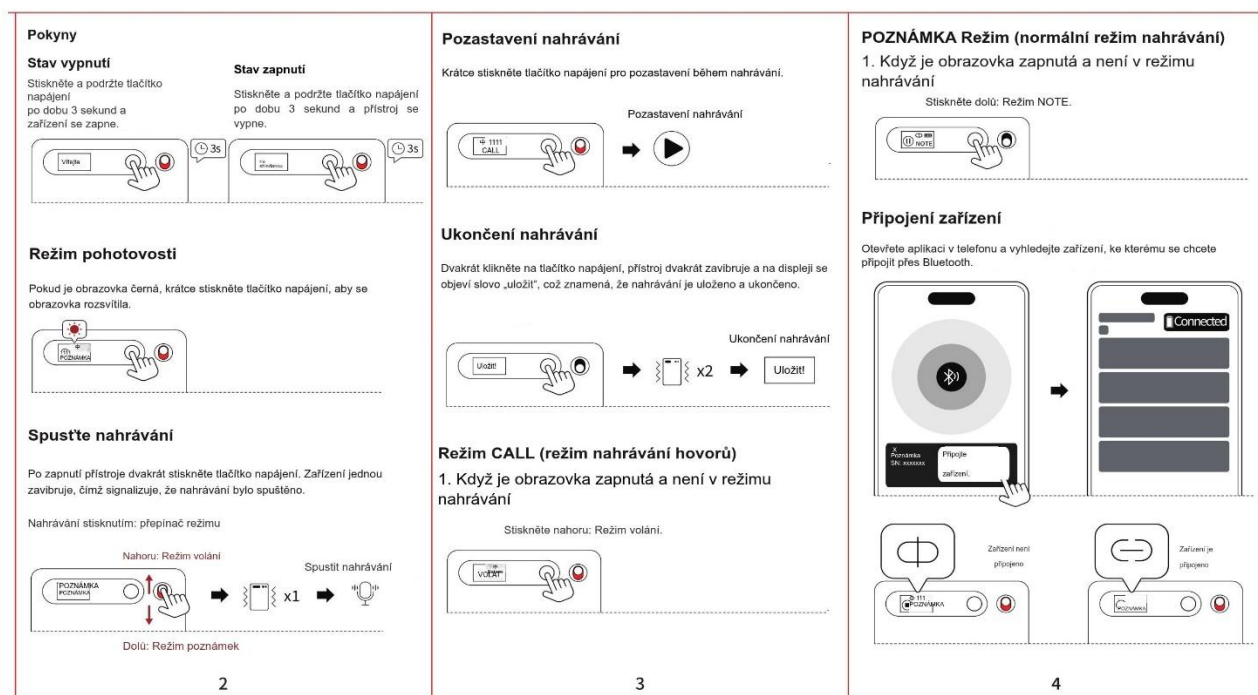


Recording status display

Základní ovládání

- Zapnutí: Podržte tlačítko napájení/spuštění nahrávání stisknuté po dobu 3 sekund; záznamník se zapne, jakmile se zobrazí úvodní obrazovka a zařízení zavibruje. Podržte tlačítko napájení/spuštění nahrávání stisknuté po dobu 3 sekund
- Vypnutí: Podržte tlačítko napájení/spuštění nahrávání stisknuté po dobu 3 sekund, když je záznamník zapnutý; záznamník se vypne.
- Nahrávání/ukládání: v pohotovostním režimu krátce stiskněte tlačítko nahrávání, aby se zařízení přepnulo do režimu nahrávání; zařízení lehce zavibruje a přejde do režimu nahrávání, na displeji se zobrazí obrazovka režimu nahrávání; během nahrávání znovu krátce stiskněte tlačítko nahrávání, aby se nahrávání zastavilo a aktuální záznam se uložil.

Přepínání režimů nahrávání



Tento záznamník disponuje dvěma režimy nahrávání, a to: režimem nahrávání okolí a režimem nahrávání hovorů. Režim nahrávání lze přepínat pomocí přepínače režimu nahrávání.

- Režim nahrávání pomocí akustické kondukce hovoř: Po stisknutí přepínače režimu nahrávání nahoru se přepínač režimu nahrávání rozsvítí červeně. V tomto okamžiku bude záznamník v režimu nahrávání hovorů a aktivuje vestavěný mikrofon pro akustickou kondukcí k nahrávání. Pro nahrávání hovorů je nutné připevnit záznamník na zadní stranu pouzdra mobilního telefonu.
- Režim nahrávání okolního zvuku: Po stlačení přepínače režimu nahrávání dolů se přepínač režimu nahrávání zbarví šedě. V tomto okamžiku bude záznamník v režimu nahrávání okolního zvuku a aktivuje pro nahrávání okolní křemíkový mikrofon.

Resetování systému

- Pokud je systém nefunkční nebo nereaguje, můžete jej vynutit dlouhým stisknutím tlačítka napájení/zapnutí/vypnutí nahrávání po dobu 13 sekund.

Nabíjení

- Magnetický konec USB kabelu se připojí k USB portu záznamníku a větší konec se zasune do USB portu počítače nebo nabíječky. Během nabíjení bude záznamník zobrazovat stav nabíjení a baterie se nabije za přibližně 3 hodiny. Poznámka: Tento přístroj je vybaven magnetickými koncovkami s ochranou proti nesprávnému připojení. Pokud při připojování magnetického rozhraní přístroje nelze koncovku správně zasunout do odpovídajících otvorů, znamená to, že je vložena obráceně. Pro připojení prosím otočte směr magnetické hlavičky datového kabelu.

- **Poznámka:** Specifikace vybrané nabíječky musí odpovídat následujícím požadavkům, jinak budou nehody nebo poruchy naší společnosti považovány za poškození způsobené uživatelem.

- Vstup: AC 110–240 V, 50/60 Hz, max. 150 mA
- Výstup: DC 5 V/1 A

Připojení k počítači

- Použijte magnetický USB kabel dodaný se zařízením, zasuněte větší konec USB kabelu do USB portu počítače a druhý konec USB kabelu se magneticky připojí přímo k magnetickému datovému portu zařízení. Poté počítač načte informace o paměti zařízení a přepne se do režimu USB flash disku.


Stažení a instalace aplikace

- Stáhněte si požadovanou aplikaci pomocí QR kódu, který najdete na první stránce návodu k použití.

Nahrávání hlasu

1. Nahrávání: Jakmile je záznamník připojen k aplikaci, krátce stiskněte tlačítko nahrávání na záznamníku; záznamník přejde do režimu nahrávání a aplikace se synchronně přepne do stavu nahrávání.
2. Spuštění nahrávání v aplikaci: Pokud je záznamník připojen k aplikaci, klikněte v dolní



lišť aplikace na tlačítko „“; záznamník přejde do režimu nahrávání a aplikace současně přejde do stavu nahrávání.

3. Ukončení nahrávání: Krátkým stisknutím tlačítka nahrávání na záznamníku nahrávání ukončíte a uložíte. Nahrávání můžete ukončit a uložit také přímým klepnutím na tlačítko „Uložit“ v pravém horním rohu aplikace.
4. Synchronizované nahrávání nahrávacích souborů po nahrávání: pokud nejsou rekordér a aplikace propojeny, po jejich propojení na stránce souborů stačí trochu potáhnout a posunout dolů, aby se automaticky detekovaly soubory uložené v peru rekordéru, které ještě nebyly přeneseny do aplikace, a jakmile jsou detekovány soubory k přenosu, systém je automaticky nahraje do aplikace.
5. Rychlý přenos přes WiFi: Tento přístroj podporuje funkci rychlého přenosu přes WiFi. U větších nahrávacích souborů v offline režimu můžete zvolit režim rychlého přenosu. Po připojení záznamníku k aplikaci na stránce se soubory stačí lehce potáhnout a posunout dolů, aby se automaticky zjistily soubory uložené v paměti pera záznamníku, které ještě nebyly přeneseny do aplikace. Jakmile systém zjistí nahrávané soubory určené k přenosu, automaticky je nahraje. V tomto okamžiku můžete kliknout na lištu průběhu přenosu v aplikaci na pravé straně tlačítka nabídky „rychlý přenos“, abyste připojili zařízení a mobilní telefon k hotspotu WiFi. Po úspěšném připojení můžete spustit režim rychlého přenosu. V tomto okamžiku můžete kliknout na pravou stranu lišty průběhu přenosu v aplikaci na tlačítko nabídky „rychlý přenos“, abyste připojili zařízení a mobilní telefon k hotspotu WiFi. Po úspěšném připojení můžete spustit režim rychlého přenosu.

Přehrávání a správa zvukových souborů

1. Přehrávání nahraných souborů: uložený nahraný soubor lze přehrát přímo v aplikaci; kliknutím otevřete uložený zvukový soubor v aplikaci a kliknutím na tlačítko přehrávání pod souborem spustíte přehrávání aktuálního nahraného souboru.
2. Přepis zvukového souboru: kliknutím otevřete zvukové soubory uložené v aplikaci, klikněte na tlačítko „okamžitý přepis“ a systém provede textový přepis aktuálního zvukového souboru; přepis lze také vygenerovat po dokončení shrnutí a myšlenkové mapy.
3. Sdílení souborů: Kliknutím otevřete zvukový soubor uložený v aplikaci, poté klikněte na tlačítko nabídky „..“ v liště nabídek v pravém horním rohu aplikace, vyberte nabídku sdílení a můžete sdílet aktuální zvukový soubor, přepis, shrnutí a myšlenkovou mapu se svými přáteli prostřednictvím WeChatu, QQ nebo e-mailu a dalších běžných médií.

Mazání souborů

- V aplikaci můžete přímo mazat jak lokální nahrávací soubory, tak soubory ze záznamníku. Najděte soubor, který chcete smazat, přejeďte prstem doleva, čímž se zobrazí vyskakovací nabídka, vyberte možnost „Smazat“ a aktuální soubor bude smazán.
- Pokročilá nastavení: K dispozici je několik nabídek nastavení, jako je přepínač záznamu původního souboru WAV, nastavení doby vypnutí při nečinnosti, obnovení výchozích nastavení a aktualizace firmwaru.

Nastavení

- Kliknutím na „Připojená zařízení“ v aplikaci přejděte do nabídky nastavení, kde můžete v reálném čase zkontrolovat stav napájení a využití paměti záznamníku a verzi firmwaru. Soukromá nastavení: Můžete nastavit tento přístroj tak, aby deaktivoval režim USB flash disku. Po kliknutí na tuto položku se přístroj nebude moci připojit k počítači.

Nastavení

- Kliknutím na položku „Připojená zařízení“ v aplikaci přejděte do nabídky nastavení, kde můžete v reálném čase kontrolovat stav napájení a využití paměti záznamníku a verzi firmwaru. Soukromá nastavení: Můžete zde deaktivovat režim USB flash disku; po kliknutí na tuto položku již nebude možné zařízení připojit k počítači.

Pokročilá nastavení: K dispozici je několik nabídek nastavení, jako je přepínač záznamu původního souboru WAV, nastavení doby vypnutí při nečinnosti, obnovení výchozích nastavení a aktualizace firmwaru.

1. Přepínač záznamu původního souboru WAV: Je-li tento přepínač zapnutý, záznamník automaticky vygeneruje původní soubor WAV.
2. Vypnutí při nečinnosti: Můžete nastavit dobu vypnutí přístroje v nečinném stavu. K dispozici jsou možnosti 15 minut, 30 minut, 1 hodina, 5 hodin a nikdy nevypínat. Nastavení můžete provést podle potřeby.

3. Obnovení výchozích nastavení: Umožňuje obnovit výchozí nastavení zařízení.

4. Aktualizace firmwaru: Toto zařízení podporuje online aktualizaci OTA. Jakmile je k dispozici nejnovější verze firmwaru, klikněte na verzi firmwaru a zkontrolujte, zda je firmware zařízení aktuální. Pokud je k dispozici nejnovější verze, zařízení se automaticky připojí k WiFi hotspotu a provede aktualizaci firmwaru.

Přílohy.

Tento produkt obsahuje následující hlavní jednotku a příslušenství. Pokud vám při nákupu něco chybí, obraťte se prosím na místního distributora.

1. Hlavní jednotka 1 ks
2. 1 uživatelská příručka
3. USB kabel 1 ks
4. Speciální magnetické kožené ochranné pouzdro 1 ks

Poznámka: V případě jakýchkoli změn ve výše uvedeném příslušenství se prosím řiďte skutečným obsahem balení!

Prohlášení FCC

Upozornění FCC:

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou určeny k zajištění přiměřené ochrany před škodlivým rušením v obytných prostorech. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než je ten, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika pro rozhlas a televizi.

Bylo ověřeno, že zařízení splňuje obecné požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Zařízení lze bez omezení používat v podmínkách přenosného provozu.

© 1998-2026 ECTACO Ceska s.r.o.

Všechna práva vyhrazena. WEB: www.ectaco.cz

E-mail: info@ectaco.cz

Servis a reklamace.

ECTACO Ceska s.r.o.

Kuželova 577, Praha 9, 199 00

p. Ing. Vlasenkov