

OLYMPUS

**DIGITÁLNÍ
DIKTAFON**

DM-720

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Začínáme

1

Záznam

2

Přehrávání

3

Nabídka

4

Používání
s počítačem

5

Další informace

6

>> DÁREK PRO VÁS <<

Zaregistrujte si svůj výrobek na www.muiolympus.cz
a získáte prodlouženou záruku 30 měsíců a další výhody.



Děkujeme vám, že jste zakoupili digitální diktafon Olympus.
Přečtěte si tyto pokyny. Naleznete v nich důležité informace týkající se
správného a bezpečného použití produktu.
Uschovejte si je pro budoucí použití.

V zájmu správného nahrávání doporučujeme před použitím diktafonu
otestovat funkci nahrávání a úroveň hlasitosti.



Obsah

Názvy části	4
Diktafon.....	4
Displej.....	5

1 Začínáme

Nastavení	8
Vložení baterie.....	9
Zapnutí napájení.....	10
Výběr nastavení typu baterie.....	10
Nastavení data/času.....	11
Nastavení hlasového průvodce.....	11
Nabíjení baterie	12
Nabíjení baterie připojením ke konektoru USB počítače.....	12
Nabíjení baterie připojením napájecího adaptéru s připojením USB (model A514; volitelné příslušenství).....	13
Baterie	15
Vložení/vyjmutí karty microSD	17
Vložení karty microSD.....	17
Vyjmutí karty microSD.....	18
Prevence náhodné aktivity	19
Nastavení režimu HOLD.....	19
Uvolnění režimu HOLD.....	19
Vypnutí napájení	20
Ovládání obrazovky [Domů]	21
Výběr režimu.....	21
Výběr složek a souborů	22
Přípevnění stojanové spony (CL4)	24

2 Záznam

Záznam	25
Základní postup záznamu.....	25
Pozastavení/obnovení záznamu.....	27
Rychlá kontrola záznamu.....	27
Sledování během záznamu.....	28
Výběr nastavení automatického záznamu	
[Scéna záznamu]	29
Změna scény nahrávání.....	29
Nahrávání externím mikrofonem	32
Záznam z jiného připojeného zařízení	33
Nahrávání zvuku z jiného zařízení pomocí diktafonu.....	33
Nahrávání zvuku z diktafonu pomocí jiného zařízení.....	33

3 Přehrávání

Přehrávání	34
Základní postup přehrávání.....	34
Rychlé převíjení vpřed.....	35
Převíjení vzad.....	35
Přeskočení na začátek souboru.....	36
Přehrávání s použitím sluchátek.....	37
Výběr režimu automatického přehrávání	
[Scéna přehráv.]	39
Změna rychlosti přehrávání	41
Opakované přehrávání ABC	42
Indexové/dočasné značky	45
Zápis indexové/dočasné značky.....	45
Vymazání indexové/dočasné značky.....	45
Funkce vyhledávání v kalendáři	46
Mazání souborů/složek	47
Mazání souborů.....	47
Vymazání složky.....	48

4 Nabídka

Nastavení položek nabídky	49
Základní operace.....	49
Nabídka souborů [Menu souboru]	52
Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas].....	52
Prevence náhodného vymazání souborů [Uzamkn. soubor].....	52
Třídění souborů [Seřadit podle].....	52
Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.].....	53
Rozdělování souborů [Rozdělit].....	53
Částečné smazání souborů [Část. Smazání].....	53
Zobrazení informací o souboru nebo složce [Možnosti].....	53
Nabídka nahrávání [Menu záznamu]	54
Výběr citlivosti záznamu [Úroveň záznamu].....	54
Nastavení režimu záznamu [Režim záznamu].....	55
Výběr citlivosti mikrofonu [Zoom mikrofon].....	55
Potlačení šumu během záznamu [Nizkofr. filtr].....	56
Výběr systému tří mikrofonů [Vybrat mikr.].....	56
Funkce hlasového ovládání záznamu [VCVA].....	57
Funkce synchronizovaného záznamu hlasu [V-Sync. záznam].....	58
Nastavení časového záznamu [Časový záznam].....	59

Nabídka přehrávání [Menu Přeřát]	60
Přeskakování nehlasových úseků během záznamu [Přeřát hlas].....	60
Opakované přepínání mezi normálním a ztlumeným přehráváním [Zastínění].....	60
Potlačení šumu během přehrávání [Potlačení šumu].....	61
Úprava části s nízkou hlasitostí během přehrávání [Vyvažovač hlas].....	61
Výběr režimů přehrávání [Režim přeřát].....	62
Změna zvukové kvality hudby [Ekvalizér].....	63
Nastavení přeskočení mezery [Délka skoku].....	63
Nabídka LCD/zvuk [Menu LCD/zvuku]	65
Nastavení podsvícení [Podsvisvení].....	65
Nastavení kontrastu [Kontrast].....	65
Nastavení světelného indikátoru [LED].....	65
Zapnutí/vypnutí pipání [Pipnutí].....	65
Změna jazyka displeje [Jazyk (Lang)].....	65
Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce].....	66
Automaticky přehrává začátky souborů [Intro přeřát].....	66
Výběr výstupu reproduktoru [Reproduktor].....	66
Nabídka zařízení [Menu zařízení]	67
Výběr záznamového média [Volba paměti].....	67
Nastavení úsporného režimu [Úspora energie].....	67
Nastavení používané baterie [Baterie].....	67
Nastavení data/času [Datum a čas].....	68
Nastavení připojení USB [Nastavení USB].....	69
Obnovení výchozích nastavení [Reset nastav.].....	69
Formátování záznamového média [Formátování].....	70
Zobrazení informací o záznamovém médiu [Info o paměti].....	70
Zobrazení informací o diktafonu [Systémové info].....	70
Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas]	71
Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.]	73
Rozdělování souborů [Rozdělit]	76
Částečné smazání souborů [Část. Smazání]	78
Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]	80
Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce]	84
Nastavení připojení USB [Nastavení USB]	86
Formátování záznamového média [Formátování]	88

5 Používání s počítačem

Provozní prostředí počítače	90
Připojení/odpojení počítače	92
Připojení diktafonu k počítači.....	92
Odpojení diktafonu od počítače.....	94
Přenos souborů do počítače	95

6 Další informace

Seznam varovných zpráv	97
Odstraňování závad	99
Údržba diktafonu	102
Příslušenství (volitelné)	103
Informace o autorských právech a ochranných známkách	104
Bezpečnostní zásady	105
Technické údaje	110

Symbole použité v tomto návodu k obsluze

POZNÁMKA

Popisuje opatření a činnosti, které by rozhodně při použití diktafonu neměly být prováděny.

TIP

Popisuje užitečné informace a rady, které vám pomohou diktafon co nejlépe využít.

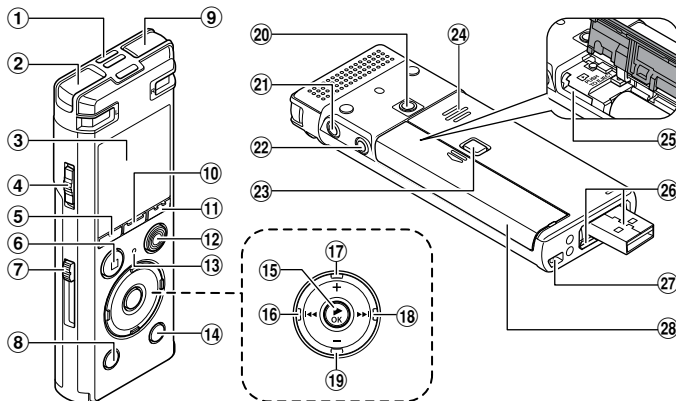


Označuje referenční stránky s popisem detailů nebo souvisejících informací.

Názvy částí

Diktafon

Názvy částí

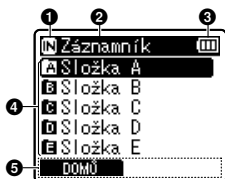


- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① Vestavěný střední mikrofon | ⑩ Tlačítko MENU/SCENE |
| ② Vestavěný stereofonní mikrofon (L) | ⑪ Tlačítko F2 |
| ③ Displej | ⑫ Tlačítko REC (záznam) (●) |
| ④ Přepínač POWER/HOLD | ⑬ Indikátor LED (LED) |
| ⑤ Tlačítko F1 | ⑭ Tlačítko LIST |
| ⑥ Tlačítko STOP (■) | ⑮ Tlačítko ► OK |
| ⑦ Posuvná páčka konektoru USB | ⑯ Tlačítko – |
| ⑧ Tlačítko ERASE | ⑰ Tlačítko + |
| ⑨ Vestavěný stereofonní mikrofon (R) | ⑱ Tlačítko ◀◀ |
| ⑫ Tlačítko REC (záznam) (●) | ⑲ Tlačítko – |
| ⑬ Indikátor LED (LED) | ⑳ Otvor pro upevnění příslušenství |
| ⑭ Tlačítko LIST | ㉑ Konektor sluchátek (♯) |
| ⑮ Tlačítko ► OK | ㉒ Konektor mikrofonu (🎤) |
| | ㉓ Pojistka krytu baterie/karty |
| | ㉔ Zabudovaný reproduktor |
| | ㉕ Slot karty microSD |
| | ㉖ Konektor USB / kryt konektoru USB (zasouvací) |
| | ㉗ Otvor na řemínek |
| | ㉘ Kryt baterie/karty |

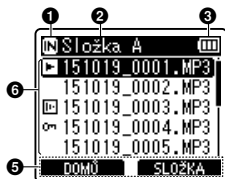
Displej

■ Režim [Záznamník]

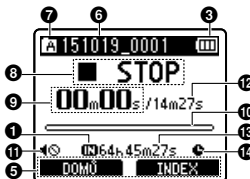
Zobrazení seznamu složek



Zobrazení seznamu souborů



Zobrazení souboru



1 Indikátor záznamového média

[N]: Interní paměť

[M]: Karta microSD

2 Název aktuální složky

3 Indikátor baterie

4 Název složky

5 Zobrazení průvodce tlačítka funkcí

6 Název souboru

[P]: Indikátor přehrávání

[R]: Rozesnat hlas

[L]: Indikátor zámku souboru

7 Indikátor složky

8 Indikátor stavu diktafonu

[O]: Indikátor záznamu

[O|]: Indikátor pozastavení záznamu

[■]: Indikátor zastavení

[▶]: Indikátor přehrávání

[▶]: Indikátor rychlého přehrávání

[▶]: Indikátor pomalého přehrávání

[▶▶]: Indikátor rychlého posunu vpřed

[◀◀]: Indikátor rychlého posunu vzad

9 Uplynulý čas záznamu (v režimu záznamu), čas přehrávání (v režimu přehrávání)

10 Měřič hlasitosti (v režimu záznamu) indikátor pozice přehrávání (v režimu přehrávání)

11 Indikátor vypnutí reproduktorů (M)

12 Délka souboru

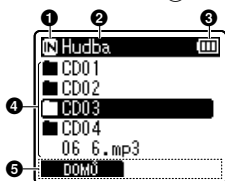
13 Zbývající dostupný čas záznamu

14 Indikátor časovaného záznamu (C)

Displej

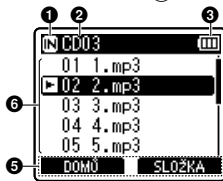
■ Režim [Hudba]

Zobrazení seznamu ①



Když složka obsahuje soubory a složky

Zobrazení seznamu ②



Když složka obsahuje pouze soubory

Zobrazení souboru



① Indikátor záznamového média

[IN]: Interní paměť

[K]: Karta microSD

② Název aktuální složky

③ Indikátor baterie

④ Název složky nebo název souboru

⑤ Zobrazení průvodce tlačítky funkcí

⑥ Název souboru

[▶]: Indikátor přehrávání

[🔒]: Indikátor zámku souboru

⑦ Indikátor složky

⑧ Uplynulý čas přehrávání

⑨ Indikátor stavu diktafonu

[■]: Indikátor zastavení

[▶]: Indikátor přehrávání

[▶]: Indikátor rychlého přehrávání

[▶]: Indikátor pomalého přehrávání

[▶]: Indikátor rychlého posunu vpřed

[◀]: Indikátor rychlého posunu vzad

⑩ Název skladby

⑪ Jméno interpreta

⑫ Název alba

⑬ Indikátor vypnutí reproduktoru

(🔊),
indikátor časovaného záznamu
(🕒)

⑭ Délka souboru

⑮ Indikátor pozice přehrávání

Displej

TIP

- Stisknutím a podržením tlačítka **STOP** (■), když je diktafon zastavený, se zobrazí nastavení [**Datum & čas**] a [**Zbývá**] (zbyvajících dostupná doba nahrávání). Pokud není nastavení aktuálního data/času správné, viz „**Nastavení data/času** [**Datum & čas**]“ (str. 68).



- 1** Aktuální datum a čas
- 2** Indikátor záznamového média
- 3** Indikátor formátu záznamu
- 4** Oblast zobrazení indikátorů

[SCN]: Scéna přehrávání
[CONF]: Scéna záznamu
[M]: Potlačení šumu
[V]: Vyvažovač hlas
[RND]: Náhodně
[L]: Oblast přehr.
[REP]: Opakovat

[USER]: Ekvalizér
[LON]: Přehrát hlas
[M]: Úroveň záznamu
[VCVA]: VCVA
[SYNC]: V-Sync. záznam
[L]: Nízkofr. filtr
[Z]: Zoom mikrofon
[M]: Vybrat mikr.
[LON]: Rozeznat hlas

- 5** Indikátor baterie
[Ni-MH]: Ni-MH
[Al]: Alkalická
- 6** Dostupná doba záznamu
- 7** Dostupné volné místo

Nastavení

1

Nastavení

Po vybalení připravte diktafon k použití podle následujících kroků.

Začínáme **1**

Vložení baterie

Začínáme **2**

Zapnutí napájení

Začínáme **3**

Výběr nastavení typu baterie

Vyberte nastavení odpovídající vložené baterii. Vyberte nastavení pro nikel-kovovou nabíjecí hydridovou baterii nebo nastavení pro alkalickou baterii.

Začínáme **4**

Nastavení data/času

Nastavte hodiny diktafonu pro použití se správou souborů.

Začínáme **5**

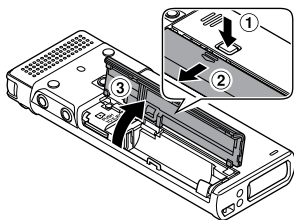
Nastavení hlasového průvodce



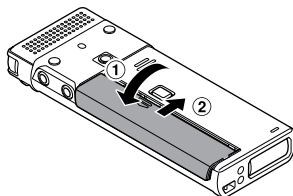
Vložení baterie

Před použitím diktafonu vložte baterii do přihrádky pro baterii diktafonu.

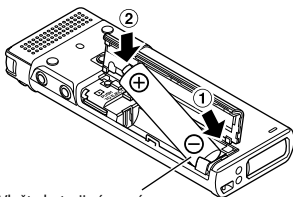
- 1 Stiskněte a podržte tlačítko zámku krytu baterie/karty a poté kryt baterie/karty otevřete posunutím.**



- 3 Zcela zasuňte a zavřete kryt baterie/karty.**



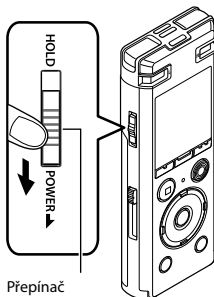
- 2 Vložte baterii AAA tak, aby její kladné a záporné póly byly správně zorientovány.**



Vložte baterii záporným pólem napřed

Zapnutí napájení

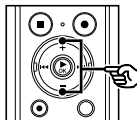
- 1 Když je diktafon vypnutý, posuňte přepínač **POWER/HOLD** ve směru šipky.



Přepínač
POWER/HOLD

Výběr nastavení typu baterie

- 1 Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte typ baterie, kterou jste vložili.



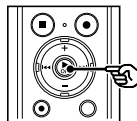
[Ni-MH]

Vyberte, pokud jste vložili baterii Ni-MH Olympus (model BR404).

[Alkalické]

Vyberte, pokud jste vložili alkalickou baterii.

- 2 Stisknutím tlačítka **►OK** dokončete nastavení.

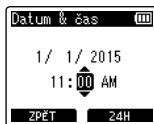
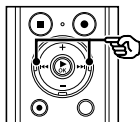


POZNÁMKA

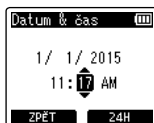
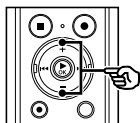
- Pokud se po nastavení baterie na displeji zobrazí čas s blikajícím kurzorem na hodinách, viz „Nastavení data/času“ (E38 str. 11).

Nastavení data/času

- 1 Stiskněte tlačítko ►►I nebo I◄◄ a vyberte položku, kterou chcete nastavit.



- 2 Stiskem tlačítka + nebo – změňte číslo.



- Chcete-li změnit jinou položku, stisknutím tlačítka ►►I nebo I◄◄ přemístíte blikající kurzor a potom stisknutím tlačítka + nebo – změňte číslo.

- 3 Stisknutím tlačítka ►OK dokončete nastavení.

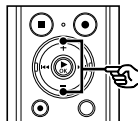
TIP

- Stisknutím tlačítka ►OK během nastavování můžete nastavit dosud zadané položky a spustit hodiny.
- Formát zobrazení času můžete změnit. Pokyny naleznete v části „Nastavení data/času [Datum & čas]“ (☞ str. 68).

Nastavení hlasového průvodce

Tato funkce podává hlasová oznámení o provozních podmínkách diktafonu.

- 1 Pomocí tlačítek + a – vyberte možnost [Zapnuto] nebo [Vypnuto].



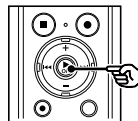
[Zapnuto]

Hlasový průvodce bude zapnutý.

[Vypnuto]

Hlasový průvodce bude zrušen.

- 2 Stisknutím tlačítka ►OK dokončete nastavení.



TIP

- Pro hlasového průvodce lze nastavit položky [Zap/Vyp], [Rychlost] a [Hlasitost]. Pokyny naleznete v části „Nastavení hlasového průvodce [Hlas. Průvodce]“ (☞ str. 84).

Nabíjení baterie

Nabíjení baterie připojením ke konektoru USB počítače

1

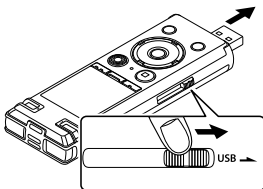
Nabíjení baterie

POZNÁMKA

- Před nabíjením vložte příložený akumulátor a nastavte položku [Baterie] na možnost [Ni-MH] (☞ str. 9, str. 10).

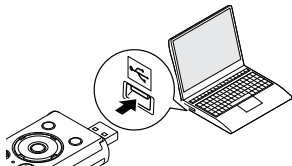
1 Zapněte počítač.

2 Posuňte posuvnou páčku konektoru USB ve směru šipky.

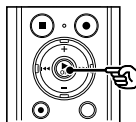


- Konektor USB se vysune. Krypt konektoru USB je uložen uvnitř diktafonu.

3 Ověřte, zda je diktafon zastaven, a potom připojte konektor USB k portu USB na počítači.

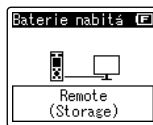


4 Stisknutím tlačítka ►OK zahajte nabíjení baterie.



- Když je položka [Baterie] (☞ str. 67) nastavena na možnost [Ni-MH], na displeji se zobrazí [Stisknutím OK zahajte nabíjení]. Když tato zpráva bliká, stiskněte tlačítko ►OK.

5 Po dokončení nabíjení baterie se indikátor baterie změní na [B].



Doba nabíjení: Přibližně 3 hodiny*

* Přibližná doba nezbytná k plnému nabití zcela vybité baterie při pokojové teplotě.

Doba nabíjení baterie bude záviset na zbývající energii a na stavu baterie.

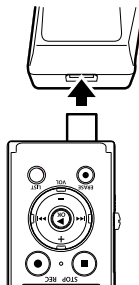
Nabíjení baterie připojením napájecího adaptéru s připojením USB (model A514; volitelné příslušenství)

POZNÁMKA

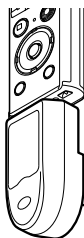
- Před připojením síťového adaptéru vyberte volbu **[AC adaptér]** pro nastavení připojení USB (☞ str. 86).
- Před nabíjením vložte přiložený akumulátor a nastavte položku **[Baterie]** na možnost **[Ni-MH]** (☞ str. 9, str. 10).
- Používejte pouze dodaný síťový adaptér Olympus s připojením USB (A514).

1 Připojte diktafon ke konektoru USB na síťovém adaptéru.

Ke konektoru USB síťového adaptéru (model A514)

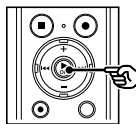


2 Připojte síťový adaptér k síťové zásuvce.



Do síťové zásuvky

3 Stisknutím tlačítka ►OK zahajte nabíjení.



- Když je položka **[Baterie]** (☞ str. 67) nastavena na možnost **[Ni-MH]**, na displeji se zobrazí **[Stisknutím OK zahajte nabíjení]**. Když tato zpráva bliká, stiskněte tlačítko ►OK.

4 Po zobrazení [Baterie nabitá] je nabíjení dokončeno.

Při nabíjení s vypnutým napájením







Zobrazeno, když je baterie zcela nabitá

Při nabíjení se zapnutým napájením





POZNÁMKA

- Nikdy nezkoušejte nabíjet alkalickou baterii, lithiovou baterii nebo jinou baterii s primárním článkem. Vytečením nebo přehřátím může způsobit nefunkčnost diktafonu.
- Aby bylo možné nabíjet baterii pomocí konektoru USB, musí být zapnuté napájení počítače. Baterii nelze nabíjet, když je vypnuté napájení počítače nebo když se počítač nachází v pohotovostním režimu, v režimu spánku nebo v režimu automatického vypnutí.
- Při nabíjení baterie připojením k počítači nepoužívejte rozbočovač USB.
- Pokud blikají symboly *1 nebo *2, baterii není možné nabíjet. Baterii nabíjejte v prostředí o teplotě 5 až 35 °C.
 - *1  Okolní teplota je příliš nízká.
 - *2  Okolní teplota je příliš vysoká
- Pokud se baterie po úplném nabití znatelně rychle vybíjí, použijte novou baterii.
- Zcela zasuňte konektor USB. Nebude-li připojení provedeno řádně, přístroj nebude fungovat normálně.
- Používejte pouze kompatibilní prodlužovací kabel USB Olympus. Při použití kabelu jiného výrobce nelze zaručit správné fungování. S tímto diktafonem používejte pouze prodlužovací kabel USB Olympus a nikdy nepoužívejte výrobek jiného výrobce.
- Chcete-li nabíjet baterii s položkou [Nastavení USB] nastavenou na volbu [Composite], před připojením kabelu USB nastavte položku [USB Connect] na volbu [volitelný]. Po výběru volby [AC adaptér] pro položku [USB Connect] můžete nabíjet baterii (☞ str. 86).

Indikátor pro baterii

Během vybití baterie se indikátor baterie na displeji mění následujícím způsobem:



- [] ukazuje nízký stav zbývajících nabití baterie. Baterii nabijte nebo vyměňte za čerstvě nabitou. Když se baterie vybití, zobrazí se [] a zpráva **[Nízký stav baterie]** a diktafon přestane fungovat.

Akumulátorové baterie

Při používání akumulátorových baterií NiMH (Nikl Metal Hydrid) (model BR404) si pečlivě přečtěte následující informace.

■ Vybíjení

Akumulátorové baterie se přirozeně vybíjejí, pokud se nepoužívají. Před použitím baterii zcela nabijte.

■ Provozní teplota

Nabíjecí baterie jsou chemické výrobky. Jejich výkon se může lišit i při používání v doporučeném rozsahu provozní teploty. Tato odchylka je normální.

■ Doporučený rozsah teploty


Při napájení diktafonu: 0 až 42 °C
Při vlastním nabíjení: 5 až 35 °C
Během dlouhodobého skladování:
-20 °C až 30 °C

Používání akumulátorové baterie mimo výše uvedený rozsah teploty může způsobit prudké snížení výkonu baterie nebo zkrácení její životnosti. Nebudete-li diktafon delší dobu používat, před uložením vyjměte nabíjecí baterii, aby se zabránilo vytečení nebo korozi.

POZNÁMKA

- Vzhledem k povaze akumulátorových baterií NiMH (Nikl Metal Hydrid) pravděpodobně nebude možné zcela nabít nové baterie a baterie, které nebyly delší dobu používány (měsíc nebo déle). Po trojnásobném nabití a vybití by se baterie měla nabíjet na plnou kapacitu.
- Akumulátorové baterie vždy likvidujte zákoně stanoveným způsobem. Před likvidací ne zcela vybitých akumulátorových baterií proveďte opatření proti zkratu, například zaizolujte póly páskou.
- Při nákupu akumulátorů vždy vybírejte akumulátory Ni-MH modelu BR404. Při použití baterie jiného výrobce nelze zaručit správné fungování.
- Délka nepřerušovaného používání opakovaně použitého akumulátoru Ni-MH se zkracuje z důvodu opotřebení baterie (☞ str. 112).

Zásady pro používání baterií

- Tento diktafon nepodporuje manganové baterie.
- Před výměnou baterie vždy vypněte napájení. V případě vyjmutí baterie během záznamu diktafonu nebo během provádění některé operace, například mazání souboru, může dojít k poškození souborů.
- Pokud jsou z diktafonu vyjmuty baterie, po zapnutí se automaticky zobrazí obrazovka **[Datum & čas]**. Pokyny naleznete v části „**Nastavení data/času [Datum & čas]**“ (☞ str. 68).
- Nebudete-li diktafon delší dobu používat, před uložením vždy vyjměte baterii.
- Při výměně baterie použijte alkalickou baterii AAA se suchým článkem nebo akumulátor Ni-MH Olympus (model BR404).
- I když indikátor baterie ukazuje [], při přehrávání se zabudovaným reproduktorem při určité hlasitosti může dojít k poklesu výstupního napětí baterie a restartování diktafonu. V takovém případě snižte hlasitost.
- Indikátor baterie se může lišit při použití interní paměti a při použití karty microSD.
- Při používání karty microSD (☞ str. 112) se zkracuje délka nepřerušeného používání baterie.
- Délka nepřerušeného používání baterie se bude lišit v závislosti na výkonu používané baterie (☞ str. 112).
- Po výměně baterie se automaticky zobrazí obrazovka **[Baterie]**. Pro zobrazení této obrazovky a nastavení baterie lze rovněž použít operaci nabídky (☞ str. 67).

Uživatelé v Německu

Společnost Olympus uzavřela smlouvu s německou společností GRS (asociace pro likvidaci baterií), aby zajistila likvidaci šetrnou k životnímu prostředí.

Vložení/vyjmutí karty microSD

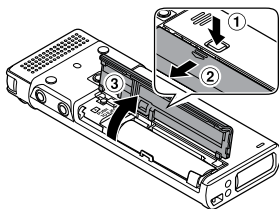
Tento diktafon má vlastní vnitřní paměť a rovněž podporuje standardní karty microSD (microSD, microSDHC), které lze dokoupit samostatně.

Vložení karty microSD

1

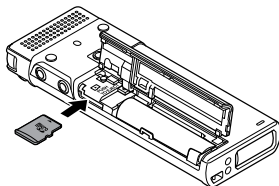
Vložení/vyjmutí karty microSD

- 1** Když je diktafon zastavený, otevřete kryt baterie/karty.



- Slot pro kartu microSD se nachází uvnitř krytu baterie/karty.

- 2** Zasuňte kartu microSD ve správné poloze podle obrázku.

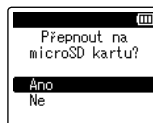
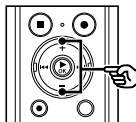


- Kartu microSD zasunujte rovně, aby nedošlo ke vzpříčení.
- Pokud zasunete kartu microSD nesprávně nebo nakřivo, mohlo by dojít k poškození povrchu jejích kontaktů nebo k uvíznutí ve slotu.
- Na nedostatečně zasunutou kartu microSD (tak, aby zacvakla na místo), pravděpodobně nebude možné zaznamenávat data.

- 3** Zavřete kryt baterie/karty.

- Po zasunutí karty microSD se zobrazí obrazovka pro výběr záznamového média.

- 4** Chcete-li nahrávat na kartu microSD, stisknutím tlačítka +/- vyberte volbu [Ano].



- 5** Stisknutím tlačítka ►OK dokončete nastavení.

TIP

- Jako záznamové médium můžete rovněž vybrat interní paměť (☞ str. 67).

POZNÁMKA

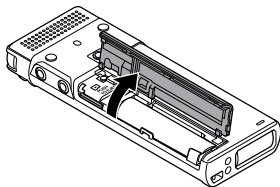
- Diktafon pravděpodobně nerozpozná kartu microSD naformátovanou (inicializovanou) pro počítač nebo jiné zařízení. Před použitím kartu microSD vždy inicializujte v diktafonu (☞ str. 88).

Vyjmutí karty microSD

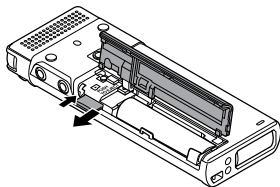
1

Vložení/vyjmutí karty microSD

- 1** Když je diktafon zastavený, otevřete kryt baterie/karty.



- 2** Zatlačte na kartu microSD a potom nechte pomalu vrátit zpět.



- Karta microSD se vysune a zastaví. Vytáhněte kartu microSD špičkami prstů.
- Pokud byla položka [Volba paměti] nastavena na možnost [microSD karta], po vyjmutí karty microSD se zobrazí zpráva [Zvolena interní paměť].

- 3** Zavřete kryt baterie/karty.

POZNÁMKA

- Karty MicroSD se mohou při vyjímání vysunout prudce, pokud po stisknutí karty příliš rychle přejedete prstem nebo jej uvolníte.
- V závislosti na výrobci a typu karty nemusí být některé karty microSD a microSDHC plně kompatibilní s diktafonem a nemusí být správně rozpoznány.
- Pro zjištění kompatibility karty microSD podle ověření společnosti Olympus kontaktujte naši zákaznickou podporu na:

<http://www.olympusamerica.com>
(Amerika)

<http://www.olympus-europa.com>
(Evropa, Oceánie)

Upozorňujeme vás, že naše zákaznická podpora poskytuje informace o výrobcích karet microSD a typech karet, u kterých společnost Olympus ověřila funkčnost, ale neposkytuje uživatelům žádnou záruku ohledně tohoto používání.

Rovněž upozorňujeme, že některé karty nemusí být diktafonem správně rozpoznány v případě změn specifikací výrobce.

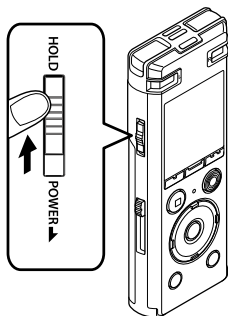
- Před použitím karty microSD si přečtěte návod na používání dodaný s kartou.
- Pokud diktafon nerozpozná kartu microSD, zkuste ji vyjmout, znovu vložit a nechte diktafon, ať zkusí kartu rozpoznat znovu.
- U některých typů karet microSD může být rychlost zpracovávání nízká. Výkon zpracovávání může být rovněž omezen opakovaným zápisem nebo odstraňováním dat z karty microSD. V takovém případě znovu inicializujte kartu (☞ str. 88).

Prevence náhodné aktivace

Nastavením diktafonu do režimu HOLD bude zachována aktuální operace a budou deaktivovány operace tlačítek. Režim HOLD je užitečný pro prevenci nežádoucí operace náhodným stisknutím tlačítek při přenášení diktafonu v tašce nebo v kapse. Rovněž lze touto funkcí zabránit náhodnému zastavení diktafonu během záznamu.

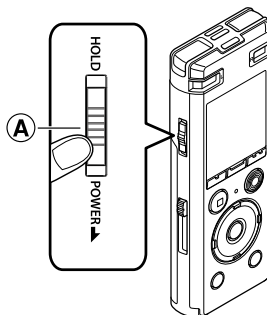
Nastavení režimu HOLD

- 1 **Posuňte přepínač POWER/HOLD do polohy blokování tlačítek [HOLD].**



Uvolnění režimu HOLD

- 1 **Nastavte přepínač POWER/HOLD do polohy **A** znázorněné níže.**



- Na displeji se zobrazí [**Zamknuto**] a diktafon přejde do režimu **HOLD**.

POZNÁMKA

- Stisknutím libovolného tlačítka v režimu **HOLD** se na displeji zobrazí [**Zamknuto**] po dobu 2 sekund. Nebude provedena žádná další operace.
- Nastavení režimu HOLD během přehrávání (nebo záznamu) diktafonu nepřeruší přehrávání (nebo záznam) a naopak zabrání v provedení jakékoli jiné operace (diktafon se zastaví, když přehrávání nebo záznam skončí např. z důvodu zaplnění paměti).

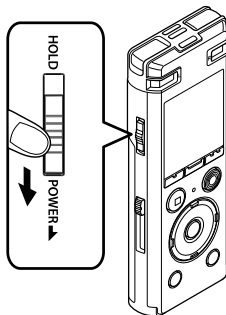
Vypnutí napájení

Při vypnutí jsou uložena stávající data, nastavení režimu a nastavení hodin.

1

Vypnutí napájení

- 1 **Posuňte přepínač POWER/HOLD ve směru znázorněném šipkou alespoň půl sekundy.**



- Poloha zastavení přehrávání při vypnutí napájení je uložena do paměti.

TIP

- Kdykoli diktafon nepoužíváte, vypněte napájení. Snížíte tím spotřebu baterie.

Režim úspory energie

Když je diktafon zastaven alespoň 10 minut (výchozí nastavení) po zapnutí napájení, displej zmizí a diktafon automaticky přejde do režimu úspory energie (E[®] str. 67).

- Režim úspory energie lze zrušit stisknutím libovolného tlačítka.

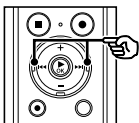
Výběr režimu

Kromě funkce záznamu nabízí diktafon také funkce přehrávače hudby. Zvolte požadovanou aplikaci výběrem jednoho z režimů diktafonu.

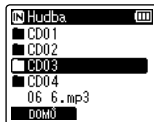
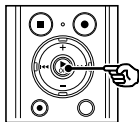
- 1 Při zastaveném diktafonu stiskněte tlačítko F1 (DOMŮ) a zobrazí se obrazovka [Domů].**



- 2 Stiskem tlačítka ►►| nebo |◀◀ vyberte požadovaný režim.**



- 3 Stiskněte tlačítko ►OK.**



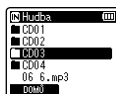
Pokud je vybrána možnost [Záznamník]:



Diktafon přejde do režimu [Záznamník]. Zvuk lze zaznamenávat vestavěným mikrofonom.

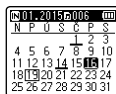
Soubory zaznamenané vestavěným mikrofonom lze rovněž přehrávat (☞ str. 25, str. 34).

Pokud je vybrána možnost [Hudba]:



Diktafon přejde do režimu [Hudba]. V tomto režimu lze přehrávat hudební soubory přenesené do diktafonu (☞ str. 34).

Pokud je vybrána možnost [Hledat kalendář]:



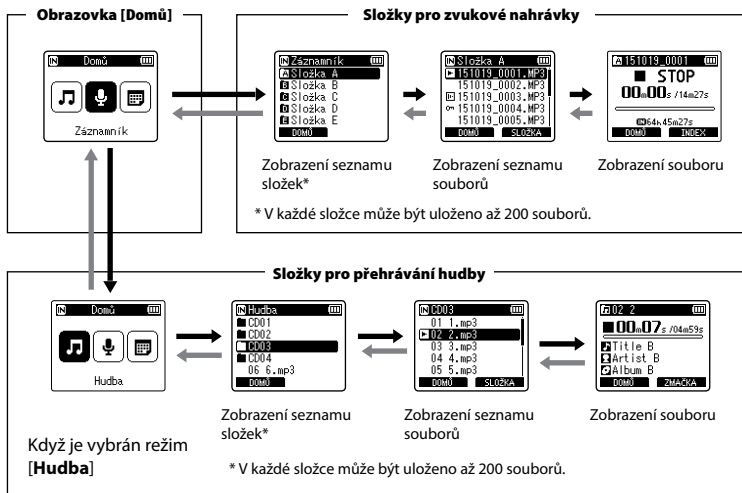
Diktafon přejde do režimu [Hledat kalendář]. V tomto režimu lze vyhledávat hlasové soubory podle data záznamu (☞ str. 46).

Výběr složek a souborů

Když je diktafon zastavený nebo když přehrává soubor, můžete vybrat jinou složku. Popis hierarchické struktury složek diktafonu viz „Přenos souborů do počítače“ (☞ str. 95).

1

Výběr složek a souborů



→ Dopředu: tlačítko ► OK

Opakovaným stisknutím tlačítka ► OK se otevře aktuálně vybraná složka nebo soubor v seznamu ve směru na další (nižší) úroveň v hierarchii složek. Když se zobrazí seznam, můžete provést stejnou funkci stisknutím tlačítka ►►.

← Dozadu: tlačítko LIST

Opakovaným stisknutím tlačítka LIST přejděte na předchozí (vyšší) úroveň v hierarchii složek. Když se zobrazí seznam, můžete provést stejnou funkci stisknutím tlačítka ◀◀.


TIP

- Při procházení hierarchie složek se můžete stisknutím a podržením tlačítka LIST vrátit na zobrazení souborů.

Tlačítko + nebo –

Slouží k výběru složky nebo souboru.

Obrazovka [Domů]

Slouží k výběru režimu diktafonu
( str. 21).

Zobrazení seznamu

Zobrazí složky a soubory zaznamenané
v diktafonu.

Stisknutím tlačítka **F2 (SLOŽKA)** se změní
zobrazení seznamu další složky.

Zobrazení souboru

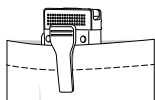
Zobrazí informace o vybraném souboru.

Přípevnění stojanové spony (CL4)

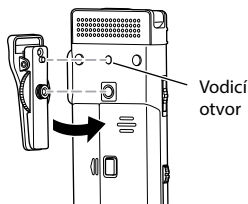
Diktafon lze pomocí spony připravit k vnitřku kapsy oblečení, aby nemohlo dojít k jeho pádu, když ho nosíte s sebou. Sponu lze použít i jako stojan při položení diktafonu na stůl při záznamu.

1

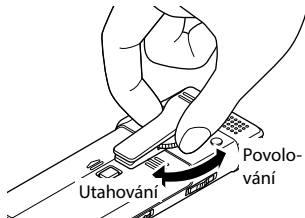
Přípevnění stojanové spony (CL4)



- 1 Výčnělek na zadní straně spony zarovnejte s vodícím otvorem na zadní straně diktafonu.**



- 2 Otáčením šroubku na sponě prsty připneďte sponu k diktafonu.**



POZNÁMKA

- Při nasazování spony na diktafon nepoužívejte silné utažení. Mohlo by dojít k poškození.
- Na diktafon nenasazujte jiné než vyhrazené příslušenství. Mohlo by dojít k poškození diktafonu.
- Spona slouží k upevnění na tenké materiály, jako kapsa nebo oděv. Při používání spony dodržujte následující doporučení, jinak by mohlo dojít k poškození spony nebo diktafonu v důsledku pádu.
- Při používání spony vložte diktafon do kapsy nebo podobně a zajistěte ho sponou.
- Nepřipínejte sponu k tvrdým materiálům.
- Při použití spony ji neotevírejte silou.
- Sponu zcela pevně přichyťte k materiálu.
- Při používání spony nevyvíjejte nadměrnou sílu.
- Po použití spony může na materiálu zůstat viditelné otláčení. Nejprve zkuste sponu použít na skrytou část materiálu.
- Před otevřením krytu baterie/karty odstraňte vyhrazené příslušenství.

Záznam

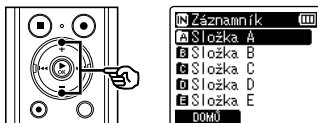
V diktafonu se nachází pět složek ([F1] až [F5]), do kterých lze ukládat zaznamenané soubory. Tyto složky umožňují snadno třídit záznamy do samostatných kategorií (například práce a zábava).

Základní postup záznamu

1 Stiskněte tlačítko **▶▶** nebo **◀◀** na obrazovce [Domů] a vyberte položku [Záznamník] (viz str. 21).

2 Stiskněte tlačítko **▶OK**.

3 Pomocí tlačítka **+** nebo **-** zvolte složku pro uložení nahrávky.

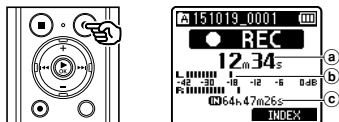


- Každý nový soubor hlasového záznamu bude uložen do vybrané složky.

4 Nasměrujte zabudovaný mikrofon ve směru zvuku, který chcete zaznamenat.

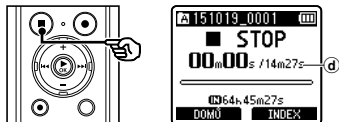


5 Stisknutím tlačítka **REC (●)** spusťte záznam.



- a) Uplynulý čas záznamu
 - b) Měřič hlasitosti (mění se v závislosti na hlasitosti záznamu a nastavení funkce záznamu)
 - c) Zbývající dostupný čas záznamu
- Indikátor LED svítí.
 - Pokud na začátek nahrajete snadno rozpoznatelný obsah záznamu, usnadníte si tím pozdější hledání pomocí funkce [Intro přehráv.] (viz str. 66).

6 Když chcete zastavit záznam, stiskněte tlačítko **STOP (■)**.



- d) Délka souboru

Zvukovému souboru zaznamenanému tímto diktafonem bude automaticky přiřazen název souboru v následujícím formátu.

151001_0001.MP3

①

②

③

① Datum záznamu

Ukazuje rok, měsíc a den záznamu.

② Číslo souboru

Přiřazená čísla souborů tvoří souvislou řadu bez ohledu na změnu záznamového média.

③ Přípona

Přípona souboru označující formát záznamu, ve kterém byl soubor zaznamenan diktafonem.

- Lineární formát PCM: „**WAV**“
- Formát MP3: „**MP3**“

TIP

- **[Režim záznamu]** je nutné nastavit, když je diktafon zastavený (☞ str. 55).
- Stiskem tlačítka **REC** (●) zahájíte záznam i v režimech **[Hudba]** nebo **[Hledat kalendář]**. Díky tomu můžete rychle reagovat v případě náhlé příležitosti k nahrávání. Soubor se záznamem bude uložen do umístění **[Složka A]**.
- Úroveň záznamu lze nastavit ručně dle požadovaného použití (☞ str. 54).

POZNÁMKA

- Aby se zabránilo odříznutí začátku záznamu, zahajte záznam po rozsvícení indikátoru LED nebo poté, co se na displeji objeví indikátor režimu.
- Když je dostupná zbývající doba záznamu kratší než 60 sekund, začne indikátor LED blikat. Se zkracováním zbývajících doby se blikání zrychluje (v 30 a 10sekundových bodech).
- Pokud se zobrazí zpráva **[Složka plná]**, již nelze provést žádné další záznamy. Chcete-li pokračovat v záznamu, musíte vybrat jinou složku nebo odstranit nepotřebné soubory (☞ str. 47).
- Pokud se zobrazí složka **[Paměť plná]**, v paměti diktafonu již není žádné volné místo. Chcete-li pokračovat v záznamu, musíte odstranit nepotřebné soubory (☞ str. 47).
- Při používání karty microSD v diktafonu zkontrolujte, zda byla vybrána nastavení požadovaného záznamového média (**[Interní paměť]** nebo **[microSD karta]**) (☞ str. 67).
- Při opakovaném zápisu nebo odstraňování ze záznamového média se může snížit výkon zpracovávání. V takovém případě inicializujte záznamové médium (☞ str. 88).

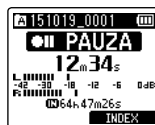
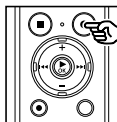
Záznam souborů delších než 2 GB v lineárním formátu PCM

Při záznamu souboru v lineárním formátu PCM bude záznam pokračovat, i když velikost souboru překročí 2 GB.

- Data budou rozdělena a uložena do samostatných souborů do 2 GB. Během přehrávání budou tyto soubory zpracovávány jako vícenásobné.
- Po záznamu 200 souborů, jejichž velikost překročí 2 GB, se záznam ukončí.

Pozastavení/obnovení záznamu

1 Během záznamu stiskněte tlačítko REC (●).



- Záznam bude pozastaven a na displeji se zobrazí blikající zpráva [● PAUZA].
- Po uplynutí 60 minut pozastavení bude záznam automaticky ukončen.

2 Když je záznam pozastaven, stiskněte znovu tlačítko REC (●).

- Záznam pokračuje od místa, na kterém byl pozastaven.

Rychlá kontrola záznamu

1 Během záznamu stiskněte tlačítko ►OK.

- Záznam bude ukončen a právě nahraný soubor bude přehrán.

Nastavení nahrávání

K dispozici je řada nastavení záznamu, která umožňují přizpůsobit záznam různým podmínkám.

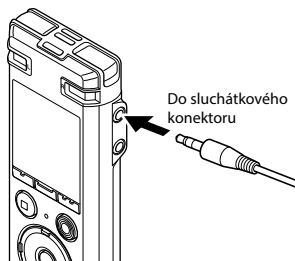
[Úroveň záznamu] (E3 [®] str. 54)	Nastavení hlasitosti nahrávání.
[Režim záznamu] (E3 [®] str. 55)	Slouží k nastavení kvality záznamu zvuku.
[Zoom mikrofon] (E3 [®] str. 55)	Slouží k nastavení směrovosti vestavěného stereofonního mikrofonu.
[Nízkoř. filtr] (E3 [®] str. 56)	Potlačuje hučení z elektrických zařízení, například z klimatizace nebo z projektorů.
[Vybrat mikr.]* (E3 [®] str. 56)	Slouží k zapnutí nebo vypnutí středního mikrofonu.
[VCVA] (E3 [®] str. 57)	Slouží k nastavení citlivosti hlasové aktivity záznamu (VCVA).
[V-Sync. záznam] (E3 [®] str. 58)	Slouží k nastavení hlasitosti záznamu s hlasovou synchronizací.
[Časový záznam] (E3 [®] str. 80)	Nastavení položek, jako datum a čas plánovaného nahrávání.
[Scéna záznamu] (E3 [®] str. 29)	Slouží k výběru více předregistrovaných šablon nastavení záznamu. Když je tato možnost vybrána, umožňuje každá šablona jednoduchou operaci použít řadu nastavení přizpůsobených pro konkrétní místo nebo podmínky záznamu.

Sledování během záznamu

Prováděný záznam můžete sledovat ve sluchátkách připojených ke konektoru sluchátek diktafonu (🎧). Hlasitost sledování záznamu můžete upravovat tlačítkem +/-.

- Sluchátka jsou volitelná.

1 Připojte sluchátka ke konektoru sluchátek diktafonu (🎧).



- Změna hlasitosti nemá vliv na hlasitost záznamu.

POZNÁMKA

- Aby nebyl zvuk nepříjemně hlasitý, před připojením sluchátek nastavte hlasitost na [00].
- Aby se zabránilo zpětné vazbě, během záznamu neumísťte sluchátka do blízkosti mikrofonu.

Výběr nastavení automatického záznamu

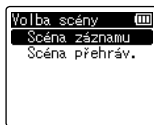
[Scéna záznamu]

Změna scény nahrávání

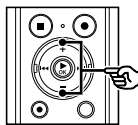
V diktafonu jsou předregistrované šablony optimálních nastavení přizpůsobené různým způsobům záznamu, například přednáškám a diktování. Při výběru některé z těchto šablon můžete provést řadu nastavení doporučených pro svůj způsob záznamu jedinou operací.

[Přednáška]	LECTURE	Režim vhodný pro záznam s mikrofonem namířeným určitým směrem, např. na rozlehlém prostranství, kdy je přednášející daleko.
[Konference]	CONF	Vhodné pro nahrávání konferencí a dalších zvuků ve velkých prostorách.
[Schůzka]	MEETING	Vhodné pro nahrávání setkání pořádaných v malém prostoru a dalších zvuků, které jsou poměrně blízko.
[Diktování]	DICT	Vhodné k nahrávání vlastního hlasu a ostatních zvuků, které jsou velmi blízko.
[DNS]	DNS	Pro software k rozpoznávání řeči.

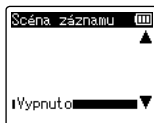
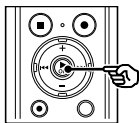
- 1** Když je diktafon zastavený, stiskněte a podržte tlačítko MENU/SCENE.



- 3** Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte požadovaný způsob záznamu.



- 2** Stiskněte tlačítko ► OK.



TIP

- Stisknutím tlačítka ►► můžete zobrazit nastavení vybrané šablony. Stisknutím tlačítka ◀◀ se vraťte na obrazovku [Scéna záznamu].

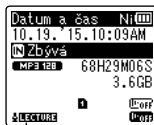
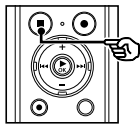
Výběr nastavení automatického záznamu

[Scéna záznamu]

2

Výběr nastavení automatického záznamu [Scéna záznamu]

- 4 Stisknutím tlačítka **▶OK** dokončete nastavení.
- 5 Stisknutím tlačítka **STOP (■)** opusťte obrazovku s výběrem.



Scéna záznamu

- Když je diktafon zastavený, stisknutím a podržením tlačítka **STOP (■)** zkontrolujte významy indikátorů nastavení.

POZNÁMKA

- Nastavení nabídky záznamu nelze měnit po výběru [Scéna záznamu]. Pokud chcete použít tyto funkce, musíte pro možnost [Scéna záznamu] nastavit hodnotu [Vypnuto].

Předregistrovaná nastavení [Scéna záznamu]

[Přednáška]

[Úroveň záznamu]	[Vysoký]
[Režim záznamu]	[MP3 128 kbps]
[Zoom mikrofon]	[+6]
[Nízkoř. filtr]	[Zapnuto]
[Vybrat mikr.]	[Cent. mik. vyp.]
[VCVA]	[Vypnuto]
[V-Sync. záznam]	[Vypnuto]

[Konference]

[Úroveň záznamu]	[Automatická]
[Režim záznamu]	[MP3 128 kbps]
[Zoom mikrofon]	[Vypnuto]
[Nízkoř. filtr]	[Zapnuto]
[Vybrat mikr.]	[Cent. mik. vyp.]
[VCVA]	[Vypnuto]
[V-Sync. záznam]	[Vypnuto]

[Schůzka]

[Úroveň záznamu]	[Střední]
[Režim záznamu]	[MP3 128 kbps]
[Zoom mikrofon]	[Vypnuto]
[Nízkoř. filtr]	[Vypnuto]
[Vybrat mikr.]	[Cent. mik. vyp.]
[VCVA]	[Vypnuto]
[V-Sync. záznam]	[Vypnuto]

Výběr nastavení automatického záznamu

[Scéna záznamu]

[Diktování]

[Úroveň záznamu]	[Nízký]
[Režim záznamu]	[MP3 128 kbps]
[Zoom mikrofon]	[Vypnuto]
[Nízkofr. filtr]	[Zapnuto]
[Vybrat mikr.]	[Cent. mik. vyp.]
[VCVA]	[Vypnuto]
[V-Sync. záznam]	[Vypnuto]

[DNS]

[Úroveň záznamu]	[Nízký]
[Režim záznamu]	[MP3 128 kbps]
[Zoom mikrofon]	[Vypnuto]
[Nízkofr. filtr]	[Vypnuto]
[Vybrat mikr.]	[Cent. mik. vyp.]
[VCVA]	[Vypnuto]
[V-Sync. záznam]	[Vypnuto]

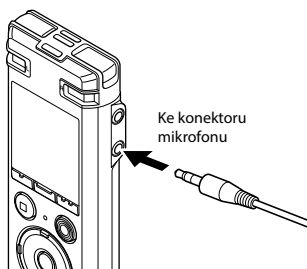
Nahrávání externím mikrofonem

Můžete nahrávat vstup zvuku pomocí externího mikrofonu nebo jiného zařízení připojeného ke konektoru mikrofonu diktafonu (🎙️). Nepřipojujte ani neodpojujte zařízení ke konektorům diktafonu během záznamu.

2

Nahrávání externím mikrofonem

1 Připojte externí mikrofon ke konektoru mikrofonu na diktafonu (🎙️).



2 Zahajte záznam.

- Popis operací záznamu naleznete v části „**Záznam**“ (☞ str. 25).

TIP

- Kompatibilní externí mikrofony jsou popsány v části „**Příslušenství (volitelné)**“ (☞ str. 103).

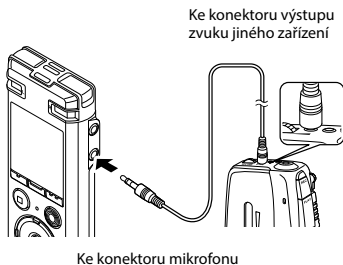
POZNÁMKA

- Lze použít mikrofony s vlastním napájením.
- Když je položka [**Režim záznamu**] nastavena na stereo, bude se při záznamu s externím monofonním mikrofonem nahrávat pouze levý kanál (☞ str. 55).
- Když je položka [**Režim záznamu**] nastavena na mono, při použití externího stereofonního mikrofonu se nahrává pouze vstup z levého kanálu mikrofonu (☞ str. 55).

Záznam z jiného připojeného zařízení

Nahrávání zvuku z jiného zařízení pomocí diktafonu

Zvuk z jiného zařízení je možné nahrávat, pokud do zdířky mikrofonu (🎤) tohoto diktafonu připojíte zvukový výstup jiného zařízení (konektor sluchátek). K propojení lze použít kabel KA333 (volitelný), který se používá k duplikaci.

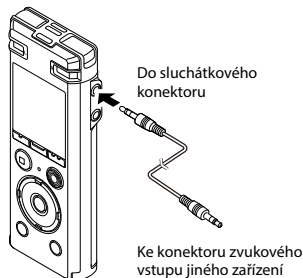


POZNÁMKA

- Při záznamu z připojeného externího zařízení proveďte zkušební záznam a podle potřeby upravte hlasitost výstupu připojeného zařízení.

Nahrávání zvuku z diktafonu pomocí jiného zařízení

Zvuk z diktafonu může být nahráván prostřednictvím jiného zařízení po propojení konektoru sluchátek diktafonu s konektorem zvukového vstupu (konektor mikrofonu) dalšího zařízení. K propojení lze použít kabel KA333 (volitelný).



POZNÁMKA

- Úpravy nastavení kvality přehrávání zvuku na diktafonu ovlivňují signály výstupu zvuku z konektoru sluchátek (☞ str. 60 až str. 63).

Přehrávání

Kromě souborů zaznamenaných diktafonem můžete rovněž přehrávat soubory ve formátu WAV a MP3 přenesené z počítače.

Základní postup přehrávání

3

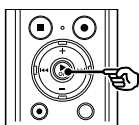
Přehrávání

- 1 Vyberte soubor pro přehráví ze složky, která jej obsahuje (☞ str. 22).

TIP

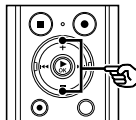
- Soubory jsou ukládány do následujících umístění.
Soubory zaznamenané zabudovaným mikrofonom:
Složky [Záznámník] (složky ☞ až ☞)
Hudební soubory přenesené z počítače:
Složka [Hudba]

- 2 Stisknutím tlačítka ►OK spustíte přehrávání.



- a Indikátor složky / název souboru
- b Uplynulý čas přehrávání / délka souboru
- c Indikátor pozice přehrávání

- 3 Stiskem tlačítka + nebo – upravíte hlasitost na požadovanou úroveň.

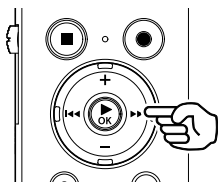


- Hlasitost lze nastavit mezi [00] a [30]. Čím je číslo vyšší, tím je hlasitost vyšší.
- Pokud je nastavena příliš vysoká hlasitost, může se zobrazit výstražná zpráva.

- 4 Stisknutím tlačítka STOP (■) ukončete přehrávání.

- Přehrávání aktuálního souboru se ihned zastaví. Funkce obnovení automaticky uloží polohu ukončeného přehrávání do paměti. Tato poloha bude uchována i po vypnutí napájení. Při příštím zapnutí napájení lze pokračovat v přehrávání od polohy ukončení uložené v paměti.

Rychlé převíjení vpřed



Rychlý posun dopředu, když je diktafon zastavený

1 Když je diktafon zastavený, stiskněte a podržte tlačítko ►►I.

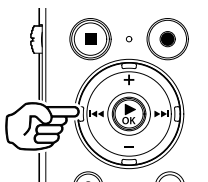
- Po uvolnění tlačítka ►►I se převíjení vpřed zastaví. Stisknutím tlačítka ►OK spustíte přehrávání od aktuální pozice.

Rychlý posun dopředu během přehrávání

1 Stiskněte a podržte tlačítko ►►I během přehrávání.

- Stisknutím tlačítka ►►I bude zahájeno přehrávání z aktuálního místa.
- Rychlý posun vpřed se zastaví na indexové nebo dočasné značce v souboru (☞ str. 45).
- Rychlý posun dopředu se zastaví na konci souboru. Dalším stisknutím a podržením tlačítka ►►I se rychle posunete od začátku dalšího souboru.

Převíjení vzad



Rychlý posun dozadu, když je diktafon zastavený

1 Když je diktafon zastavený, stiskněte a podržte tlačítko I◄◄.

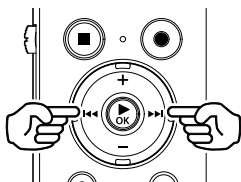
- Po uvolnění tlačítka I◄◄ se převíjení zpět zastaví. Stisknutím tlačítka ►OK spustíte přehrávání od aktuální pozice.

Rychlý posun dozadu během přehrávání

1 Stiskněte a podržte tlačítko I◄◄ během přehrávání.

- Poté, co pustíte tlačítko I◄◄, bude zahájeno přehrávání z aktuálního místa.
- Rychlý posun dozadu se zastaví na indexové nebo dočasné značce v souboru (☞ str. 45).
- Rychlý posun dozadu se zastaví na začátku souboru. Dalším stisknutím a podržením tlačítka I◄◄ se rychle posunete od konce předchozího souboru.

Přeskočení na začátek souboru



Přeskočení na začátek dalšího souboru

- 1 Stiskněte tlačítko ►►, když je diktafon zastavený, nebo během přehrávání.

Přeskočení na začátek aktuálního souboru

- 1 Stiskněte tlačítko ◀◀, když je diktafon zastavený, nebo během přehrávání.

Přeskočení na začátek předchozího souboru

- 1 Stiskněte tlačítko ◀◀, když se pozice přehrávání nachází na začátku souboru.
 - Chcete-li během přehrávání přeskočit na začátek předchozího souboru, stiskněte tlačítko ◀◀ dvakrát za sebou.

POZNÁMKA

- Při dosažení indexové nebo dočasné značky při přeskočení na začátek souboru během přehrávání bude přehrávání zahájeno od umístění značky. Při přeskočení na začátek souboru, když je diktafon zastavený, bude značka ignorována (viz str. 45).
- Pokud je nastavena jiná volba než [Skok souboru] pro nastavení [Délka skoku], přehrávání bude zahájeno po přeskočení nastavené doby dozadu nebo dopředu. Přehrávání nepřeskočí na začátek souboru.

Nastavení přehrávání

Na výběr máte z různých metod přehrávání přizpůsobených různému použití a preferencím.

[Přehrát hlas]^{*1} (ESP str. 60)	Přehrává pouze hlasové části zaznamenaného zvukového souboru.
[Zastínění] (ESP str. 60)	Přehrává úseky souborů s opakovaným střídáním přehrávání a ticha.
[Potlačení šumu]^{*1} (ESP str. 61)	Díky tomuto nastavení jsou lépe rozpoznatelné nahrané hlasy rušené hlukem projektoru nebo podobnými zvuky.
[Vyvažovač hlas]^{*1} (ESP str. 61)	Kompenzuje tiché části zaznamenaných zvukových souborů během přehrávání.
[Režim přehráv.] (ESP str. 62)	Slouží k výběru ze tří režimů přehrávání.
[Ekvalizér]^{*2} (ESP str. 63)	Slouží k nastavení požadované kvality zvuku.
[Délka skoku] (ESP str. 63)	Užitečná funkce pro rychlé přesouvání polohy přehrávání a opakované přehrávání krátkých segmentů.
[Scéna přehráv.] (ESP str. 39)	Přepne na nastavení přehrávání. S tímto nastavením lze při poslechu nahraného obsahu provést transkripci.

*1 Funkce aktivní pouze v režimu [Záznamník].

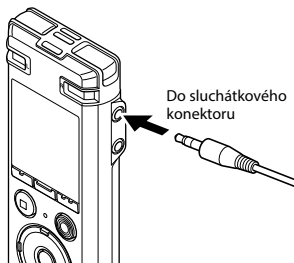
*2 Funkce aktivní pouze v režimu [Hudba].

Přehrávání s použitím sluchátek

Můžete připojit sluchátka ke konektoru sluchátek diktafonu (🎧) a použít je k poslechu přehrávání.

- Sluchátka jsou volitelná.

1 Připojte sluchátka ke konektoru sluchátek diktafonu (🎧).



2 Stisknutím tlačítka ►OK spusťte přehrávání.

TIP

- Když jsou připojena sluchátka, z reproduktoru nevychází žádný zvuk.

POZNÁMKA

- Aby nebyl zvuk nepříjemně hlasitý, před připojením sluchátek nastavte hlasitost na [00].
- Při poslechu záznamu ze sluchátek nenastavujte hlasitost příliš vysoko. Mohlo by dojít k poškození nebo ke ztrátě sluchu.
- Pokud je nastavena příliš vysoká hlasitost, může se zobrazit výstražná zpráva.

Hudební soubory

Pokud hudební soubor přenesený do diktafonu nelze přehrát, zkontrolujte, zda se hodnoty jeho vzorkovací frekvence, počtu bitů a přenosové rychlosti nacházejí v doporučeném rozsahu. Níže jsou uvedeny kombinace vzorkovací frekvence, počtu bitů a přenosové rychlosti podporované pro přehrávání hudebních souborů diktafonem.



Formát souboru	Vzorkovací frekvence	Počet bitů / přenosová rychlost
Formát WAV	44,1 kHz, 48 kHz	16 bitů
Formát MP3	MPEG 1 Layer 3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz MPEG 2 Layer 3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz	8 až 320 kbps

- Soubory MP3 s variabilními přenosovými rychlostmi (s přenosovými rychlostmi variabilně převáděnými v jednom souboru) se nemusí přehrávat normálně.
- Soubory WAV s lineárním PCM formátem jsou jediné soubory WAV, které může tento diktafon přehrávat. Přehrávání jiných souborů WAV není podporováno.
- I když jsou soubory ve formátech, které jsou kompatibilní s diktafonem, nemusí být podporovány některé typy kódování.

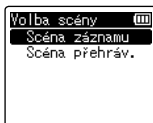
Výběr režimu automatického přehrávání

[Scéna přehráv.]

Můžete nastavit optimální činnost přehrávání pro transkripci nebo studium jazyka. Zároveň můžete používat funkci rychlého nebo pomalého přehrávání.

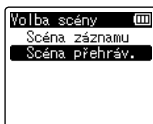
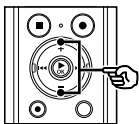
[Transkripce]		Hodí se k vytváření zápisů a písemných záznamů ze zvukových souborů pořízených na schůzích, při rozhovorech a dalších akcích, na nichž hovoří více lidí.
[Studium jaz.]		Hodí se pro opakované přehrávání rozhovorů a materiálu pro výuku jazyků.

- 1** Když je diktafon zastavený nebo přehrává soubor, stiskněte a podržte tlačítko **MENU/SCENE**.

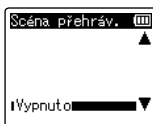
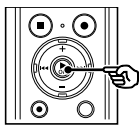


- Pokud jste během přehrávání stiskli tlačítko **MENU/SCENE**, přejděte ke kroku 4.

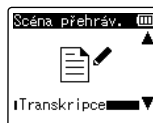
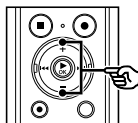
- 2** Pomocí tlačítka **+** nebo **-** vyberte možnost **[Scéna přehráv.]**.



- 3** Stiskněte tlačítko **▶OK**.



- 4** Stiskem tlačítka **+** nebo **-** vyberete požadovaný přednastavený balíček nastavení přehrávání.



TIP

- Stisknutím tlačítka **▶▶I** můžete zobrazit nastavení vybrané šablony. Stisknutím tlačítka **◀◀** se vrátíte na obrazovku **[Scéna přehráv.]**.

- 5** Stisknutím tlačítka **▶OK** dokončete nastavení.

TIP

- Pokud jste vybrali přednastavenou šablonu nastavení přehrávání, když je diktafon zastavený, stiskem tlačítka **STOP (■)** opustíte obrazovku nabídky.

Výběr režimu automatického přehrávání [Scéna přehráv.]



Scéna přehrávání

- Když je diktafon zastavený, stisknutím a podržením tlačítka **STOP** (■) zkontrolujte významy indikátorů nastavení.

POZNÁMKA

- Nastavení nabídky přehrávání nelze měnit po výběru scény přehrávání. Pokud chcete použít tyto funkce, musíte pro možnost [Scéna přehráv.] nastavit hodnotu [Vypnuto].

Předregistrovaná nastavení [Scéna přehráv.]

[Transkripce]

[STOP (■)]	[Auto zpět(3 s)]
[▶▶I (CUE)]	[Přehr. x3,5]
[I◀◀ (REV)]	[Prohlíž.]
[▶▶I (SKIP)]	[Skok 10 vteřin]
[I◀◀ (SKIP)]	[Skok 3 vteřiny]
[Vyvažovač hlas]	[Zapnuto]

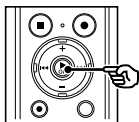
[Studium jaz.]

[STOP (■)]	[Stop]
[▶▶I (CUE)]	[Přehr. x2,5]
[I◀◀ (REV)]	[Prohlíž.]
[▶▶I (SKIP)]	[Skok 10 vteřin]
[I◀◀ (SKIP)]	[Skok 3 vteřiny]
[Vyvažovač hlas]	[Zapnuto]

Změna rychlosti přehrávání

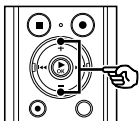
Změna rychlosti přehrávání je užitečná pro urychlení konferenčních prezentací nebo pro zpomalování méně zřetelných úseků při studiu jazyka.

1 Během přehrávání stiskněte tlačítko ►OK.



Indikátor rychlosti přehrávání

2 Stiskněte tlačítko + nebo -.



- Rychlost přehrávání lze nastavit v rozmezí [Rychl x0,5] až [Rychl x3,5] v krocích po 0,1.
- Rychlost přehrávání se zvyšuje při stisku tlačítka + a snižuje při stisku tlačítka -.
- K normální rychlosti přehrávání se vrátíte nastavením hodnoty na [Rychl x1,0].

3 Stisknutím tlačítka ►OK dokončete nastavení.

TIP

- Při změně rychlosti přehrávání jsou operace přehrávání, například zastavení přehrávání, přeskočení na začátek souboru a zápis indexových/dočasných značek stejné, jako při běžném přehrávání.

POZNÁMKA

- Změněná nastavení rychlosti přehrávání jsou zachována i po vypnutí napájení.
- Měnění rychlosti přehrávání přispěje k rychlejšímu vybití baterie.

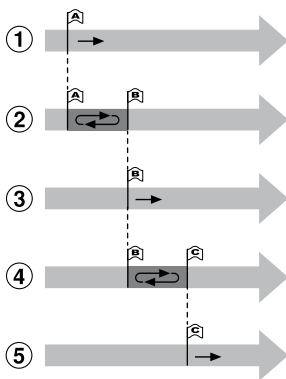
Omezení rychlého přehrávání

Některé soubory se nemusí přehrávat správně v závislosti na jejich vzorkovací frekvenci a přenosové rychlosti. V tomto případě bude třeba snížit rychlost přehrávání.

Opakované přehrávání ABC

Tento diktafon je vybaven funkcí, která umožňuje opakovat část (segment) přehrávaného souboru. Kromě funkce opakování A-B dostupné u předchozích modelů lze opakovaný segment během přehrávání měnit. K dispozici je rovněž funkce přehrávání Zastínění, užitečná pro studium jazyků, kterou lze použít během opakovaného přehrávání ABC. Abyste mohli funkci Zastínění použít, nastavení [Zastínění] musí být nastaveno na hodnotu [Zapnuto] (☞ str. 60).

Opakované přehrávání ABC





- 1 Během přehrávání vyberte počáteční bod pro opakované přehrávání (A).
- 2 Po výběru koncového bodu (B) bude zahájeno opakované přehrávání.
- 3 Když je během opakovaného přehrávání zrušen počáteční bod opakovaného přehrávání (A), stane se koncový bod segmentu (B) novým počátečním bodem a přehrávání pokračuje.
- 4 Po výběru koncového bodu (C) bude znovu zahájeno opakované přehrávání.

- 5 Opakováním těchto kroků lze opakovaně vybírat nový segment pro opakované přehrávání až do konce souboru.

- 1 **Vyberte soubor pro opakované přehrávání ABC a spusťte přehrávání.**
- 2 **Když přehrávání dosáhne požadované počáteční pozice pro opakované přehrávání ABC, stiskněte tlačítko F1 (NAST. A).**



- Pokud byla nastavena funkce [Zastínění], zobrazí se indikátor  nebo .

TIP

- Můžete změnit rychlost přehrávání (☞ str. 41) a rychle posunout záznam dopředu/dozadu (☞ str. 35), když indikátor [B] bliká.
- Pokud přehrávání dosáhne konec souboru, když indikátor [B] bliká, bude konec souboru považován za koncovou polohu segmentu a bude zahájeno opakované přehrávání.

3 Když přehrávání dosáhne požadované koncové pozice pro opakované přehrávání ABC, stiskněte znovu tlačítko F1 (NAST. B).



- Segment A-B je nastaven a bude zahájeno opakované přehrávání ABC.
- Pokud byla nastavena funkce [Zastínění], opakovaný úsek se po přehrávání s normální hlasitostí přehrává ztlumenou nebo sníženou hlasitostí. Pokud byla nastavena funkce [Zastínění], opakovaný úsek se po přehrávání s normální hlasitostí přehrává ztlumenou nebo sníženou hlasitostí. Tyto operace se opakují až do zrušení.

Zastavení opakovaného přehrávání ABC:

☞ Přejděte ke kroku 6

Určení nových počátečních/koncových bodů:

☞ Přejděte ke kroku 4

Určení nových počátečních/koncových bodů

4 Během opakovaného přehrávání ABC stiskněte tlačítko F1 (STORNO A).



- Segment A-B je zrušen. [B] se stane novým počátečním bodem a přehrávání pokračuje.
- Můžete změnit rychlost přehrávání (☞ str. 41) a rychle posunout záznam dopředu/dozadu (☞ str. 35).
- Funkce přehrávání Zastínění je deaktivována.

5 Když přehrávání dosáhne požadované koncové polohy pro opakované přehrávání ABC, stiskněte tlačítko F1 (NAST. C).

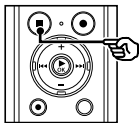


- Segment B-C je nastaven a bude zahájeno opakované přehrávání ABC.
- Funkce přehrávání Zastínění je aktivována.

TIP

- Opakováním kroků 4 a 5 lze podle potřeby měnit opakovaný segment.

6 Stiskněte tlačítko STOP (■).



- Přehrávání se zastaví. Segment přehrávání určený pro tuto funkci je zachován.

POZNÁMKA

- Koncovou pozici segmentu opakovaného přehrávání nelze změnit na pozici před počáteční pozicí.
- Během opakovaného přehrávání ABC nelze zapisovat indexové nebo dočasné značky (☞ str. 45).

Zrušení opakovaného přehrávání ABC

1 Stiskněte tlačítko F2 (STOR ABC).



- Stisknete-li toto tlačítko, když je opakované přehrávání ABC zastaveno, opakované přehrávání ABC bude zrušeno.
- Stisknete-li toto tlačítko během opakovaného přehrávání ABC, bude zrušeno nastavení přehrávaného segmentu pro funkci a bude pokračovat standardní přehrávání.

POZNÁMKA

- Změníte-li soubor nebo přepnete-li na jiné okno zobrazení, opakované přehrávání ABC bude zrušeno.

Indexové/dočasné značky

Zápisem indexové nebo dočasné značky do souboru lze rychle přistupovat na požadovanou pozici v souboru stejným postupem jako při rychlém posunu dopředu, dozadu nebo přeskočení na začátek souboru. Indexové značky lze zapisovat pouze do souborů vytvořených diktafony Olympus. V případě souborů vytvořených v jiných zařízeních můžete dočasně ukládat požadované pozice do paměti pomocí dočasných značek.

Zápis indexové/dočasné značky

- Po dosažení požadované pozice stisknutím tlačítka F2 (INDEX) запиšte indexovou nebo dočasnou značku.**

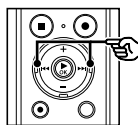


POZNÁMKA

- Dočasné značky nejsou trvalé. Jsou automaticky vymazány, když vyberete jiný soubor, přenesete soubor do počítače, nebo přemístíte soubor v počítači.
- Do jednoho souboru lze zapsat až 99 indexových/dočasných značek. Pokud se pokusíte zapsat více než 99 značek, zobrazí se zpráva [Značky vyčerpány].
- Indexové/dočasné značky nelze zapisovat ani mazat v zamknutých souborech (☞ str. 52).

Vymazání indexové/dočasné značky

- Vyberte soubor, který obsahuje indexovou/dočasnou značku, kterou chcete vymazat, a spusťte přehrávání.**
- Pomocí tlačítka ►► nebo ◀◀ vyberte indexovou/dočasnou značku, kterou chcete vymazat.**



- Když se na displeji zobrazí číslo indexové/dočasné značky pro vymazání (po dobu 2 sekund), stiskněte tlačítko ERASE.**

- Veškeré následující indexové/dočasné značky v souboru budou automaticky přečíslovány.

Funkce vyhledávání v kalendáři

Hlasové soubory můžete vyhledávat podle data záznamu. Pokud jste zapomněli ve které složce je soubor uložen, tato funkce k němu umožňuje rychle přistupovat zadáním data záznamu.

POZNÁMKA

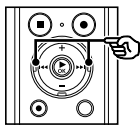
- Lze vyhledávat pouze soubory uložené ve složce [Záznamník].

3

Funkce vyhledávání v kalendáři

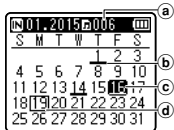
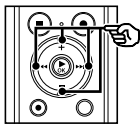
1 Když je diktafon zastavený, stiskem tlačítka F1 (DOMŮ) se vrátíte na obrazovku [Domů].

2 Pomocí tlačítka ►►| nebo |◄◄ zvolte možnost [Hledat kalendář].



3 Stiskněte tlačítko ►OK.

4 Stisknutím tlačítka +, -, ►►| nebo |◄◄ vyberte požadované datum.



- a) Počet souborů uložených (zaznamenaných) ve vybraný den
- b) Datum záznamu souboru
- c) Vybrané datum
- d) Dnešní datum

- Data uložení souborů jsou potvrzená.

Tlačítko ►►|, |◄◄:

Přechod na předchozí/další den.
Stisknutím a podržením přeskočíte na další datum záznamu souboru.

Tlačítko +/-:

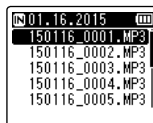
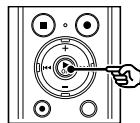
Přesun k předchozímu/dalšímu týdnu.

Tlačítko F1, F2:

Přechod na předchozí/další měsíc.

- Stisknutím tlačítka STOP (■) zrušíte nastavení a vrátíte se na obrazovku [Domů].

5 Stiskněte tlačítko ►OK.



6 Stiskem tlačítka + nebo - vyberte požadovaný soubor.

7 Stisknutím tlačítka ►OK spustíte přehrávání.

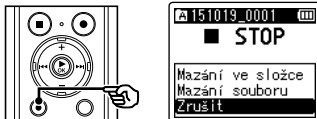
Mazání souborů/složek

Tato část obsahuje pokyny pro vymazání jednoho nepotřebného souboru ze složky, vymazání všech souborů v aktuální složce najednou nebo vymazání vybrané složky.

Mazání souborů

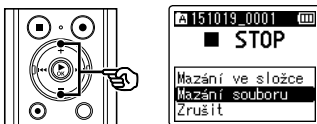
- 1 **Vyberte soubor, který chcete vymazat** (E3 str. 22).

- 2 **Po zobrazení obrazovky se soubory stiskněte tlačítko ERASE, když je diktafon zastaven.**



- Neprovedete-li během 8 sekund žádnou operaci, diktafon se vrátí do režimu zastavení.

- 3 **Stisknutím tlačítka + nebo vyberte možnost [Mazání ve složce] nebo [Mazání souboru].**



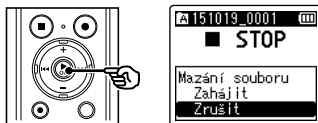
[Mazání ve složce]:

Vymaže všechny soubory uložené ve stejné složce jako vybraný soubor.

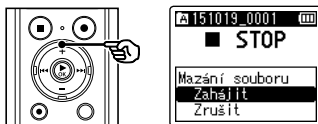
[Mazání souboru]:

Vymaže pouze vybraný soubor.

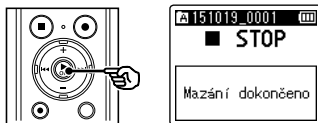
- 4 **Stiskněte tlačítko ►OK.**



- 5 **Stiskem tlačítka + vyberte možnost [Zahájit].**



- 6 **Stiskněte tlačítko ►OK.**



- Na displeji se zobrazí zpráva **[Mazání!]** a bude zahájeno mazání. Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva **[Mazání dokončeno]**.

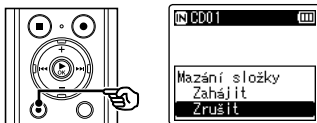
Vymazání složky

3

Mazání souborů/složek

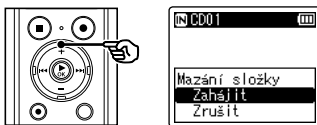
- 1 **Vyberte složku, kterou chcete vymazat** (☞ str. 22).

- 2 **Na obrazovce zobrazení složek stiskněte tlačítko ERASE, když je diktafon zastavený.**



- Neprovedete-li během 8 sekund žádnou operaci, diktafon se vrátí do režimu zastavení.

- 3 **Stiskem tlačítka + vyberte možnost [Zahájit].**



- 4 **Stiskněte tlačítko ►OK.**

- Na displeji se zobrazí zpráva **[Mazání!]** a bude zahájeno mazání. Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva **[Mazání dokončeno]**.

POZNÁMKA

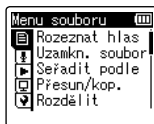
- Po vymazání již nelze soubory obnovit, takže si vymazání souboru dobře rozmyslete.
- Když je v diktafonu vložena karta microSD, zkontrolujte, zda je mazané záznamové médium **[Interní paměť]** nebo **[microSD karta]** (☞ str. 67).
- Uzamčené soubory a soubory pouze pro čtení nelze smazat (☞ str. 52).
- Výchozí složky diktafonu **[Záznamník]** (složka **[Složka A]**) až **[Složka E]**) a složku **[Hudba]** nelze vymazat.
- Podsložky ve složce **[Hudba]** jiné, než **[Hudba]**, lze vymazat.
- Soubory, které diktafon nemůže rozpoznat, ani složky obsahující tyto soubory nebudou vymazány. Aby bylo možné tyto soubory a složky vymazat, musí být diktafon připojen k počítači.
- Před vymazáním souboru nebo složky nabijte nebo vyměňte baterii, aby se nevybila před dokončením mazání. Dokončení mazání může trvat přes 10 sekund. Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, před dokončením procesu mazání nikdy nezkoušejte provádět žádnou z následujících operací:
 - ① Odpojení napájecího adaptéru
 - ② Vyjmutí baterie
 - ③ Vyjmutí karty microSD (pokud bylo záznamové médium nastaveno na **[microSD karta]**).

Nastavení položek nabídky

Základní operace

Položky nabídky jsou uspořádány podle karet, což umožňuje rychle nastavovat požadované položky výběrem karty a potom přechodem na požadovanou položku na kartě. Při nastavování položky nabídky postupujte podle následujících pokynů.

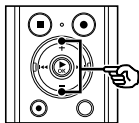
- 1** Když diktafon nahrává/přehrává nebo je zastavený, stiskněte tlačítko MENU/SCENE.



TIP

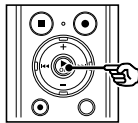
- Některé nabídky obsahují položky, které lze nastavovat během záznamu/přehrávání (☞ str. 51).

- 2** Stisknutím tlačítka + nebo – vyberte kartu obsahující položku, kterou chcete nastavit.



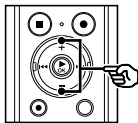
- Přesunutím kurzoru z jedné karty na jinou se mění zobrazená obrazovka nabídky.

- 3** Stisknutím tlačítka ► OK přesuňte kurzor na požadovanou položku nastavení.



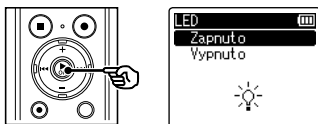
- Tuto operaci lze rovněž provést pomocí tlačítka ►►.

- 4** Mačknutím tlačítek + nebo – vyberte požadovanou položku nastavení.



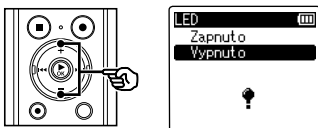
Základní operace

5 Stiskněte tlačítko ►OK.

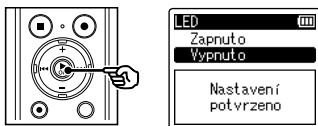


- Zobrazí se nastavení vybrané položky.
- Tuto operaci lze rovněž provést pomocí tlačítka ►►I.

6 Stisknutím tlačítka + nebo – změníte nastavení.

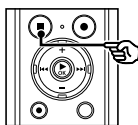


7 Stisknutím tlačítka ►OK dokončete nastavení.



- Zobrazí se zpráva o tom, že nastavení bylo zadáno.
- Stisknutím tlačítka I◄◄ místo tlačítka ►OK můžete nastavení zrušit a vrátit se na předchozí obrazovku.

8 Stisknutím tlačítka STOP (■) opustíte obrazovku s nabídkou.



- Když je během záznamu nebo přehrávání zobrazena obrazovka nabídky, stisknutím tlačítka MENU/SCENE se vrátíte na předchozí obrazovku bez ukončení záznamu/přehrávání.

POZNÁMKA

- Pokud provádíte nastavení, když je diktafon zastavený, a během 3 minut neprovedete žádnou operaci, diktafon ukončí nabídku a vrátí se do režimu zastavení. V tomto případě nebude vybraná položka nastavení změněna.
- Pokud provádíte nastavení během záznamu/přehrávání a během 8 sekund neprovedete žádnou operaci, diktafon opustí nabídku.

Základní operace

■ **Položky nabídky, které lze nastavovat během záznamu**

- Úroveň záznamu
- Zoom mikrofon
- Nízkofr. filtr
- VCVA
- Podsvícení
- LED

■ **Položky nabídky, které lze nastavovat během přehrávání**

- Možnosti
- Potlačení šumu*¹
- Vyvažovač hlas*¹
- Režim přehráv.
- Ekvalizér*²
- Délka skoku
- Podsvícení
- LED

*¹ Funkce aktivní pouze v režimu [Záznamník].

*² Funkce aktivní pouze v režimu [Hudba].

Nabídka souborů [Menu souborů]

Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas]

Funkce extrahuje mluvené části zvukového souboru nebo souboru nahrávaného diktafonem. Další informace viz „**Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas]**“ (☞ str. 71).

Prevence náhodného vymazání souborů [Uzamkn. soubor]

Funkce zámku souborů umožňuje zamknout důležité soubory, aby se zabránilo jejich náhodnému vymazání. Zamknutý soubor není vymazán ani při použití operace pro vymazání všech souborů ve složce (☞ str. 47).

1 Vyberte soubor, který chcete uzamknout (☞ str. 22).

[Zapnuto]:

Soubor je zamknutý.

[Vypnuto]:

Zámek souboru je zrušený.

Třídění souborů [Seřadit podle]

Můžete měnit pořadí přehrávání souborů ve složce.

1 Stisknutím tlačítka + nebo – vyberte [Název souboru], [Vzestup datum] nebo [Sestup datum].

[Název souboru]:

Automaticky řadí soubory podle názvu souboru.

[Vzestup datum]:

Automaticky řadí soubory podle data (datum/čas záznamu) od nejstarších po nejnovější.

[Sestup datum]:

Automaticky řadí soubory podle data (datum/čas záznamu) od nejnovější po nejstarší.

2 Stiskem tlačítka + nebo – můžete vybrat [Záznamník] nebo [Hudba].

[Záznamník]:

Řadí všechny soubory ve složce [Záznamník].

[Hudba]:

Řadí všechny soubory ve složce [Hudba].

POZNÁMKA

- Když je vybrána položka [Název souboru], soubory jsou uvedeny podle názvu na základě prvních 20 znaků každého názvu.

Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.]

Soubory uložené ve vnitřní paměti nebo na kartě microSD je možné v rámci paměti přesouvat nebo kopírovat.

Informace naleznete v části „**Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.]**“ (☞ str. 73).

Rozdělování souborů [Rozdělit]

Velké soubory nebo soubory s dlouhými časy záznamu lze pro snadnější správu a úpravy rozdělit.

Další pokyny viz „**Rozdělení souboru [Rozdělit]**“ (☞ str. 76).

Částečné smazání souborů [Část. Smazání]

Můžete vymazat nepotřebné části souboru. Postup najdete v kapitole „**Částečné smazání souborů [Část. Smazání]**“ (☞ str. 78).

Zobrazení informací o souboru nebo složce [Možnosti]

Z obrazovky nabídky lze zobrazit informace o souboru nebo složce.

Informace o souboru

1 Přepněte obrazovku pomocí tlačítek + nebo –.

- Zobrazí se informace pro položky [Název], [Datum], [Velikost], [Bit Rate]^{*1}, [Interpret]^{*2} a [Album]^{*2}.
- *1 Pokud byl vybrán soubor lineárního formátu PCM, položka [Bit Rate] zobrazí vzorkovací frekvenci a počet bitů.
- *2 Pokud soubor nemá žádné údaje o značce, zobrazí se [NEZNÁMÝ INTERPRET] a [NEZNÁMÉ_ALBUM].

Informace o složce

1 Přepněte obrazovku pomocí tlačítek + nebo –.

- Zobrazí se informace pro položky [Název], [Soubor] (počet souborů) a [Složka] (počet složek).
- Položka [Složka] se nezobrazuje v režimu [Záznámník].
- Zobrazené počty souborů nezahrnují soubory ve formátech, které diktafon nemůže rozpoznat.

Nabídka nahrávání [Menu záznamu]

Výběr citlivosti záznamu [Úroveň záznamu]

Úroveň záznamu (citlivost) můžete pro účel záznamu dle potřeby měnit.

[Vysoký]:

Nejvyšší citlivost záznamu. Vhodné pro záznam přednášek, velkých konferencí a dalších způsobů použití se vzdálenými nebo tichými zdroji zvuku.

[Střední]:

Vhodné pro záznam diskuzí a schůzek v malých skupinách.

[Nízký]:

Nejnižší citlivost záznamu. Vhodné pro záznam diktátu.

[Manuální]:

Umožňuje ručně nastavit některou ze 30 úrovně citlivosti záznamu.

[Automatická]:

Úroveň záznamu se stále automaticky mění dle hlasitosti zvuku na vstupu. Vhodné pro záznam všech zvuků.

TIP

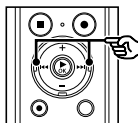
- Chcete-li nahrát hlas mluvčího jasně, nastavte [Úroveň záznamu] na [Nízký] a umístěte zabudovaný mikrofon diktafonu před ústa mluvčího (do vzdálenosti 5 až 10 cm).

POZNÁMKA

- Když je položka [Úroveň záznamu] nastavena na jinou možnost než [Manuální], úroveň záznamu se nastavuje automaticky, ale v případě, že na vstupu je nadměrně hlasitý zvuk, může být generován šum.

Nastavení úrovně záznamu

- 1 Upravte úroveň záznamu stisknutím tlačítka ►► nebo ◄◄ během záznamu nebo když je záznam pozastaven.



- Zvýšením čísla pod položkou [Úroveň záznamu] se zvyšuje úroveň záznamu a prodlužuje se pozice indikátoru měřidla úrovně.

POZNÁMKA

- Nastavením diktafonu do režimu [Manuální] vypnete funkci omezovače. Pokud se zobrazí [OV], nahraný zvuk bude zkreslený. Nastavte citlivost nahrávání tak, aby se zpráva [OV] nezobrazila.

Nabídka nahrávání [Menu záznamu]

Nastavení režimu záznamu [Režim záznamu]

Upřednostnit můžete kvalitu zvuku nebo čas záznamu. Vyberte režim záznamu, který nejlépe odpovídá vašemu účelu použití.

1 Pomocí tlačítka +/- zvolte formát záznamu.

[PCM]:

Toto je nekomprimovaný zvukový formát, který je používán mimo jiné u hudebních disků CD.

[MP3]:

Toto je běžný režim komprese zvuku. Velikosti souborů v tomto formátu jsou menší, než ve formátu PCM.

2 Pomocí tlačítka + nebo – zvolte bitovou rychlost nahrávání.

Pokud byla vybrána možnost [PCM]:

[48,0 kHz/16bit]

[44,1 kHz/16bit]

Pokud byla vybrána možnost [MP3]:

[320 kbps]

[128 kbps]

[64 kbps mono]**

[8 kbps mono]**

*1 Monofonní záznam

TIP

- Se zvyšováním hodnoty rychlosti záznamu se zvyšuje kvalita zvuku.
- Nastavení vyšší rychlosti záznamu se zvyšuje velikost souboru. Před nahráváním zkontrolujte, zda zbývá dostatek volné paměti.
- Aby bylo možné nahrávat konference a prezentace jasně, doporučujeme nastavit [Režim záznamu] na jinou možnost než [mono].

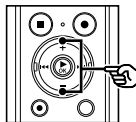
POZNÁMKA

- Když je položka [Režim záznamu] nastavena na stereo, bude se při záznamu s připojeným monofonním mikrofonem nahrávat pouze levý kanál.

Výběr citlivosti mikrofonu [Zoom mikrofon]

Mikrofon zabudovaný v diktafonu umožňuje směřovost od stereofonního záznamu s širokým pokrytím po vysoce směrový záznam.

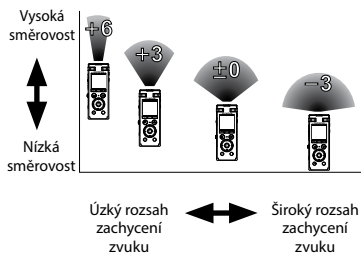
1 Stisknutím tlačítka +/- upravte směřovost zabudovaného stereofonního mikrofonu.



- Tlačítko + zvyšuje směřovost.
- Tlačítko – umožňuje stereofonní záznam se širším pokrytím.
- Omezením směřovosti a rozšířením rozsahu zachycení zvuku bude záznam více stereofonní.
- Nastavení lze provést v rozsahu mezi [-3] a [+6].

Nabídka nahrávání [Menu záznamu]

Funkce Zoom mikrofon



POZNÁMKA

- Funkce **[Zoom mikrofon]** je nastavena tak, aby optimalizovala svůj výkon při použití se zabudovaným stereofonním mikrofonem diktafonu. Mějte na paměti, že nebude možné normálně nahrávat při použití samostatně zakoupeného mikrofonu nebo při nahrávání z jiného zařízení pomocí propojovacího kabelu.
- Při použití funkce **[Zoom mikrofon]** se bude baterie vybit rychleji.

Potlačení šumu během záznamu [Nízkofr. filtr]

Filtr šumu diktafonu umožňuje vytvářet záznamy s potlačeným hukotem z klimatizací nebo nízkofrekvenčních zařízení, například z projektorů.

[Zapnuto]:

Nízkofrekvenční filtr je zapnutý.

[Vypnuto]:

Nízkofrekvenční filtr je vypnutý.

Výběr systému tří mikrofonů [Vybrat mikr.]

Můžete zvolit, jestli chcete střední mikrofon zapnout či vypnout.

[Cent. mik. zap.]:

Zapne vestavěný střední mikrofon pro záznam v režimu tří mikrofonů.

[Cent. mik. vyp.]:

Vypne vestavěný střední mikrofon pro záznam pouze pomocí vestavěného stereofonního mikrofonu.

Funkce hlasového ovládání záznamu [VCVA]

Synchronizované nahrávání hlasu (VCVA) je funkce, která automaticky zahájí nahrávání, jakmile diktafon detekuje zvuk hlasitější než zvolená úroveň (úroveň detekce), a pokud se hlasitost sníží, nahrávání se automaticky zastaví. Tato funkce slouží k automatickému vynechání nepotřebných tichých segmentů při záznamu (například dlouhá ticha během konferencí) a k úspoře paměti.

[Zapnuto]:

Slouží k zapnutí funkce VCVA. Úroveň hlasové aktivity pro VCVA můžete upravit.

[Vypnuto]:

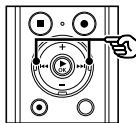
Slouží k vypnutí funkce VCVA. Obnoví standardní záznam.

Nastavení úrovně hlasové aktivity při nahrávání aktivovaným hlasem

1 Stisknutím tlačítka REC (●) spustíte záznam.

- Jakmile se zvuk ztláhne pod nastavenou citlivost aktivity, záznam bude automaticky na 1 sekundu pozastaven. Na displeji se zobrazí blikající zpráva [Standby]. Indikátor LED začne svítit, když je záznam aktivován, a bliká, když je záznam pozastaven.

2 Stisknutím tlačítka ►►► nebo ◀◀◀ upravíte úroveň hlasové aktivity.



- a Úroveň hlasové aktivity (přesunuje se vlevo/vpravo podle nastavené úrovně)
 - b Meřič úrovně (mění se podle hlasitosti záznamu zvuku)
- Nastavení lze provést v rozsahu mezi [01] a [23].

TIP

- Zvýšením čísla nastavení se zvyšuje citlivost aktivace funkce VCVA, což umožňuje, aby záznam aktivovaly tišší zvuky.
- Upravte úroveň hlasové aktivace funkce VCVA podle podmínek záznamu (podle vysokých úrovní okolního hluku apod.).
- Aby se zabránilo chybě, doporučujeme předem provést zkušební záznam a upravit úroveň hlasové aktivace.
- Stisknutím tlačítka **F1** změníte hlasitost nahrávání (☞ str. 54) během nahrávání VCVA v režimu **[Manuální]**. Diktafon přejde na režim nastavení úrovně záznamu. Dalším stisknutím tlačítka **F1** se vrátíte do režimu nastavení úrovně hlasové aktivace.

POZNÁMKA

- Následující funkce je deaktivována při používání funkce **[VCVA]**:
 - **[V-Sync. Rec]**
 - **[Při záznamu]** (☞ str. 71)

Funkce synchronizovaného záznamu hlasu [V-Sync. záznam]

Synchronizované nahrávání hlasu je funkce, která automaticky zahájí nahrávání, když diktafon detekuje zvuk, který je hlasitější než zvolená hlasitost synchronizace hlasu (úroveň detekce); když se hlasitost sníží, nahrávání se automaticky zastaví. Při kopírování hudby z jiného zařízení připojeného k diktafonu použijte funkci synchronizovaného záznamu hlasu k rozpoznávání tichých intervalů mezi hudebními stopami a uložte každou stopu jako samostatný soubor.

[1vteřina], [2vteřiny], [3vteřiny], [5vteřin]:

Slouží k nastavení času rozpoznání. Diktafon přejde do pohotovostního režimu, když je vstup (hlasitost záznamu) pod přednastavenou úroveň alespoň po nastavený čas rozpoznávání.

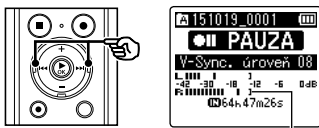
[Vypnuto]:

Záznam je proveden normálně.

Nastavení úrovně hlasové synchronizace pro synchronizovaný záznam hlasu

- 1 Stisknutím tlačítka REC (●) připravte nahrávání.**

- 2** Stisknutím tlačítka **▶▶** nebo **◀◀** upravíte úroveň hlasové synchronizace.



Úroveň hlasové synchronizace (přesunuje se vlevo/vpravo podle nastavené úrovně)

- Nastavení úrovně hlasové synchronizace lze provést v rozsahu mezi **[01]** a **[23]**.
- Zvýšením čísla nastavení se zvyšuje citlivost aktivace, což umožňuje, aby záznam aktivovaly tišší zvuky.

TIP

- Stisknutím tlačítka **F1** změníte hlasitost nahrávání (☞ str. 54) během nastavování úrovně hlasové synchronizace v režimu **[Manuální]**. Diktafon přejde na režim nastavení úrovně záznamu. Dalším stisknutím tlačítka **F1** se vrátíte do režimu nastavení úrovně hlasové synchronizace.

- 3** Stiskněte tlačítko **REC** (●) znovu.

- Na displeji se zobrazí blikající zpráva **[Standby]** a indikátor LED bliká.
- Když je vstup hlasitější, než úroveň hlasové synchronizace, nahrávání bude spuštěno automaticky.

TIP

- Diktafon automaticky ukončí záznam a vrátí se do nahrávacího pohotovostního režimu, když je vstupní zvuk pod úrovní hlasové synchronizace alespoň po nastavený rozpoznávání. Při každém přechodu diktafonu do pohotovostního režimu je aktuální soubor uzavřen. Při příštím rozpoznání zvuku záznam pokračuje v novém souboru.
- Stisknutím tlačítka **STOP** (■) ukončete relaci záznamu hlasové synchronizace.

POZNÁMKA

- Následující funkce je při používání funkce **[V-Sync. záznam]** deaktivována:
 - **[VCVA]** (☞ str. 57)
 - **[Při záznamu]** (☞ str. 71)

Nastavení časového záznamu [Časový záznam]

Nahrávání se automaticky spustí po dosažení nastaveného času.

Postup viz „**Nastavení časového záznamu [Časový záznam]**“ (☞ str. 80).

Nabídka přehrávání [Menu Přehrát]

Přeskakování nehlasových úseků během záznamu [Přehrát hlas]

Funkce **[Přehrát hlas]** umožňuje pouze přehrávat mluvené části mluveného obsahu nahraného diktafonem.

POZNÁMKA

- Mluvené části souboru musí být předem extrahovány (☞ str. 71).
- Funkce **[Přehrát hlas]** je aktivována pouze v režimu **[Záznamník]**.

[Zapnuto]:

Nehlasové úseky souboru budou automaticky přeskočeny a přehrány budou pouze mluvené úseky.

[Vypnuto]:

Funkce přehrávání hlasu je deaktivována.

Opakované přepínání mezi normálním a ztlumeným přehráváním [Zastínění]

Funkce diktafonu **Zastínění** přehrává opakovaný úsek nastavený pro funkci opakovaného přehrávání ABC (☞ str. 42) nejprve při normální hlasitosti (pro procvičování poslechu při výuce cizího jazyka) a poté při ztlumené nebo nízké hlasitosti (pro procvičování výslovnosti). Tyto dvě operace se střídavě opakují. Tato funkce je užitečná při výuce jazyka.

[Tichý]:

Po přehrátí při normální hlasitosti přehraje úsek se ztlumenou hlasitostí (tíše).

[Níz. hlasit.]:

Po přehrátí při normální hlasitosti přehraje opakovaný úsek při nízké hlasitosti.

[Vypnuto]:

Funkce **Zastínění** je vypnutá.

POZNÁMKA

- Přehrávání v režimu **Zastínění** funguje pouze s opakovaným přehráváním ABC (☞ str. 42).

Potlačení šumu během přehrávání [Potlačení šumu]

Pomocí tlačítka **[Potlačení šumu]** můžete potlačit šum, když je nahraný hlas obtížně rozpoznatelný.

[Vysoký][**Nízký**]:

Omezí okolní šum pro kvalitnější přehrávání zvuku.

[Vypnuto]:

Funkce potlačení šumu je deaktivována.

POZNÁMKA

- Funkce **[Potlačení šumu]** je aktivována pouze v režimu **[Záznamník]**.
- Při použití funkce **[Potlačení šumu]** se bude baterie vybíjet rychleji.

Úprava částí s nízkou hlasitostí během přehrávání [Vyvažovač hlas]

Ořezává nízkofrekvenční a vysokofrekvenční složky a kompenzuje tiché části zaznamenaných zvukových souborů během přehrávání.

Touto funkcí lze zvýšit hlasitost a čistotu tichých částí rozhovorů.

[Zapnuto]:

Upravuje tiché části zaznamenaných zvukových souborů během přehrávání tak, aby byly hlasitější.

[Vypnuto]:

Funkce vyvážení hlasu je deaktivována.

POZNÁMKA

- Funkci **[Vyvažovač hlas]** lze aktivovat pouze v režimu **[Záznamník]**.
- Při použití funkce **[Vyvažovač hlas]** se bude baterie vybíjet rychleji.

Výběr režimů přehrávání [Režim přehráv.]

K dispozici je několik režimů přehrávání pro různé styly poslechu.

1 Stiskem tlačítka + nebo – můžete vybrat [Záznamník] nebo [Hudba].

Při výběru možnosti [Záznamník]

2 Stisknutím tlačítka + nebo – vyberte možnost [Soubor] nebo [Složka].

[Soubor]:

Zastaví přehrávání po přehrání aktuálního souboru.

[Složka]:

Postupně přehraje všechny soubory v aktuální složce a po přehrání posledního souboru zastaví přehrávání.

Při výběru možnosti [Music]

2 Stisknutí tlačítka + nebo – vyberte [Oblast přehr.], [Opakovat] nebo [Náhodně].

[Oblast přehr.]:

Umožňuje určit rozsah souborů pro přehrávání.

[Opakovat]:

Opakovaně přehrává soubory v nastaveném rozsahu.

[Náhodně]:

Náhodně přehrává soubory v nastaveném rozsahu.

3 Stiskem tlačítka + nebo – vyberte nastavení.

Pokud byla vybrána možnost

[Oblast přehr.]:

[Soubor], [Složka], [Všechny]:

Urcete rozsah souborů pro přehrávání.

Pokud byla vybrána možnost

[Opakovat] nebo [Náhodně]:

[Zapnuto]:

Soubory v určeném rozsahu přehrávání jsou přehrávány opakovaně nebo náhodně.

[Vypnuto]:

Zruší opakované a náhodné přehrávání.

POZNÁMKA

- Když je položka [Oblast přehr.] nastavena na možnost [Soubor], po přehrání posledního souboru ve složce na displeji bliká zpráva [Konec] po dobu 2 sekund a potom se přehrávání zastaví na startovní pozici posledního souboru.
- Když je položka [Oblast přehr.] nastavena na možnost [Složka], po přehrání posledního souboru ve složce na displeji bliká zpráva [Konec] po dobu 2 sekund a potom se přehrávání zastaví na startovní pozici prvního souboru ve složce.
- Když je položka [Oblast přehr.] nastavena na hodnotu [Všechny], po přehrání posledního souboru v aktuální složce se přehraje první soubor v další složce. Když přehrávání dosáhne konce posledního souboru v diktafonu, na displeji bliká [Konec] po dobu 2 sekund a potom se přehrávání zastaví na startovní pozici prvního souboru v diktafonu.

Změna zvukové kvality hudby [Ekvalizér]

Nastavení ekvalizéru diktafonu lze měnit pro dosažení požadované kvality zvuku hudby.

Pokud byl vybrán režim [Uživatel]

- 1 Stiskněte tlačítko ►►I.
- 2 Stisknutím tlačítka ►►I nebo I◄◄ vyberte frekvenční pásmo.
 - Můžete nastavit různé úrovně pro frekvenční pásma [60 Hz], [250 Hz], [1 kHz], [4 kHz] a [12 kHz].
- 3 Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte úroveň.
 - Úroveň lze nastavit na hodnoty mezi [-6] a [+6] po 1 dB.
 - Zvýšením nastavení úrovně se zvýrazní příslušné frekvenční pásmo.
 - Chcete-li přepnout na jiné frekvenční pásmo, zopakujte kroky 2 a 3.

POZNÁMKA

- [Ekvalizér] je aktivní pouze v režimu [Hudba].

Nastavení přeskočení mezery [Délka skoku]

Funkce [Délka skoku] umožňuje přeskočit přednastavenou délku dopředu (přeskočit dopředu) nebo dozadu (přeskočit dozadu) v souboru během přehrávání. Tato funkce je užitečná pro rychlé posouvání pozice přehrávání nebo pro opakované přehrávání krátkého segmentu.

- 1 Stiskem tlačítka + nebo - vyberte [Skok vpřed] nebo [Skok vzad].

[Skok vpřed]:
Spustí přehrávání po přesunutí pozice pro přehrávání dopředu o stanovenou hodnotu.

[Skok vzad]:
Spustí přehrávání po přesunutí pozice přehrávání dozadu o nastavenou hodnotu.
- 2 Stiskem tlačítka + nebo - vyberte nastavení.

Pokud byla vybraná možnost

[Skok vpřed]:
[Skok souboru], [Skok 10 vteřin],
[Skok 30 vteřin], [Skok 1 minuta],
[Skok 5 minut], [Skok 10 minut]

Pokud byla vybraná možnost

[Skok vzad]:
[Skok souboru], [Skok 1 vteřina] až
[Skok 3 vteřiny], [Skok 5 vteřin],
[Skok 10 vteřin], [Skok 30 vteřin],
[Skok 1 minuta], [Skok 5 minut]

POZNÁMKA

- Při přeskočení dopředu/dozadu přes indexovou/dočasnou značku nebo počáteční pozici souboru dojde k zastavení na značce nebo na počáteční pozici.

Přehrávání s funkcí přeskočení dopředu/dozadu

4

Nabídka přehrávání [Menu Přehrát]

- 1 Stisknutím tlačítka ►OK spustíte přehrávání.**
- 2 Během přehrávání stiskněte tlačítko ►►| nebo |◄◄.**
 - Přehrávání se spustí po přeskočení dopředu nebo dozadu o nastavenou délku.

Nabídka LCD/zvuk [Menu LCD/zvuku]

Nastavení podsvícení [Podsvícení]

Při stisknutí některého tlačítka se podsvícení displeje rozsvítí na předem nastavenou dobu.

[**5vteřin**], [**10vteřin**], [**30vteřin**],

[**1minuta**]:

Slouží k nastavení doby, po které podsvícení zůstává rozsvícené.

[**Vypnuto**]:

Deaktivuje podsvícení.

Nastavení kontrastu [Kontrast]

Lze nastavit 12 různých úrovní kontrastu.

- Nastavení lze provést v rozsahu mezi [**01**] až [**12**].

Nastavení světelného indikátoru [LED]

Můžete nastavit, aby světelný indikátor LED nesvítil.

[**Zapnuto**]:

Světelný indikátor LED je zapnutý.

[**Vypnuto**]:

Světelný indikátor LED je vypnutý.

TIP

- I když nastavíte položku [**LED**] na možnost [**Vypnuto**], bude indikátor LED blikat při přenosu souborů mezi diktafonem a počítačem.

Zapnutí/vypnutí pípní [Pípnutí]

Diktafon pípá při stisknutí tlačítek nebo při varování na funkční chyby. Můžete určit, zda má diktafon tyto zvuky vydávat.

[**Zapnuto**]:

Pípní je aktivováno.

[**Vypnuto**]:

Pípní je deaktivováno.

Změna jazyka displeje [Jazyk (Lang)]

Můžete vybrat jazyk displeje diktafonu.

- [**Čeština**], [**Dansk**], [**Deutsch**], [**English**], [**Español**], [**Français**], [**Italiano**], [**Nederlands**], [**Polski**], [**Русский**], [**Svenska**], [繁體中文].

TIP

- Výběr jazyka se liší podle toho kde byl diktafon zakoupen.

Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce]

Tato funkce podává zvuková oznámení o provozních podmínkách diktafonu. Pokyny naleznete v části „**Nastavení hlasového navádění** [Hlas. Průvodce]“ (☞ str. 84).

Automaticky přehrává začátky souborů [Intro přehráv.]

Vždy, když vyberete soubor na obrazovce seznamu souborů, může diktafon automaticky přehrát prvních několik sekund ze začátku souboru. Tato funkce je užitečná při vyhledávání souboru, protože umožňuje zkontrolovat obsah souborů.

[3vteřiny], [5vteřin], [10vteřin]:

Vždy, když vyberete soubor, automaticky se přehraje část ze začátku.

[Vypnout]:

Vypne funkci [Intro přehráv.].

Výběr výstupu reproduktoru [Reproduktor]

Pokud nejsou připojena sluchátka, můžete vestavěný reproduktor zapnout nebo vypnout.

V případě nastavení [**Vypnuto**] nebude z reproduktoru vycházet zvuk, i když budou sluchátka náhodně odpojena. Toto nastavení zabraňuje možnému rušení ve veřejné dopravě.

[Zapnuto]:

Zvuk přehrávaný diktafonem vychází ze sluchátek, když jsou sluchátka připojena, nebo ze zabudovaného reproduktoru, když sluchátka nejsou připojena.

[Vypnuto]:

Zvuk přehrávaný diktafonem nevychází ze zabudovaného reproduktoru, i když jsou odpojena sluchátka.

Nabídka zařízení [Menu zařízení]

Výběr záznamového média [Volba paměti]

Když je v diktafonu vložena karta microSD, můžete se zvolit, zda použít vnitřní paměť nebo kartu microSD (viz str. 17).

[Interní paměť]:

Nahrává do vnitřní paměti diktafonu.

[microSD karta]:

Nahrává na kartu microSD.

Nastavení úsporného režimu [Úspora energie]

Po uplynutí předem nastavené doby v zastaveném režimu po zapnutí se diktafon automaticky vypne.

[5minut], [10minut], [30minut],

[1hodina]:

Vyberte požadovanou dobu.

[Vypnuto]:

Deaktivuje úsporný režim.

Upozorníme vás, že ponecháte-li diktafon zapnutý, baterie se rychle vybijí.

Nastavení používané baterie [Baterie]

Nastavte odpovídající typ používané baterie.

[Ni-MH]:

Vyberte toto nastavení, pokud používáte akumulátorovou baterii Olympus Ni-MH (model BR404).

[Alkalické]:

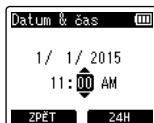
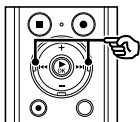
Toto nastavení vyberte, pokud používáte alkalickou baterii se suchým článkem.

Nastavení data/času

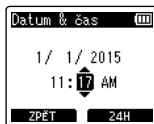
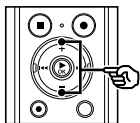
[Datum & čas]

Pokud nastavíte datum a čas, budete moci zjistit, kdy byl který soubor nahrán, v informacích o jednotlivých souborech pod položkou [Možnosti] v nabídce.

- 1 Stisknutím tlačítka ►► nebo ◀◀ vyberte požadovanou položku nastavení.



- 2 Stiskem tlačítka + nebo - změníte číslo.



- Chcete-li změnit jinou položku, stisknutím tlačítka ►► nebo ◀◀ přemístíte blikající kurzor a potom stisknutím tlačítka + nebo - změňte číslo.

- 3 Stisknutím tlačítka ►OK dokončíte nastavení.

TIP

- Při nastavení hodiny nebo minuty se každým stisknutím tlačítka F2 mění zobrazení mezi formátem AM/PM a 24hodinovým formátem.

Příklad: 10:38 PM

10:38 PM (výchozí formát) ↔ 22:38

- Při nastavení roku, měsíce nebo data se opakovaným stisknutím tlačítka F2 mění pořadí zobrazení data.

Příklad: March 24, 2015

3M 24D 2015Y (výchozí formát)

↓
24D 3M 2015Y

↓
2015Y 3M 24D

POZNÁMKA

- Pokud jsou z diktafonu vyjmuty baterie, po zapnutí se automaticky zobrazí obrazovka [Datum & čas].
- I když není diktafon delší dobu používán, je po vybití baterie nutné datum a čas zadat znovu.

Nastavení připojení USB

[Nastavení USB]

Nastavení **[PC]** umožňuje připojit diktafon k počítači pro přenášení souborů. Nastavení **[AC adaptér]** umožňuje připojit diktafon k napájecímu adaptéru s připojením USB (model A514; volitelné příslušenství) nebo k počítači pro nabíjení akumulátoru. Nastavení třídy USB lze změnit podle požadavků různých aplikací USB. Další pokyny viz „**Nastavení připojení USB [Nastavení USB]**“ (☞ str. 86).

Obnovení výchozích nastavení

[Reset nastav]

Funkce **[Reset nastav]** obnoví výchozí (tovární) nastavení všech funkcí diktafonu. Nastavení času a číslování souborů zůstane zachováno.

1 Stiskem tlačítka + vyberte možnost [Zahájit].

Nabídka nahrávání:

Úroveň záznamu: Střední
Režim záznamu: MP3 128kbps
Zoom mikrofon: Vypnuto
Nizkofr. filtr: Vypnuto
Vybrat mikr.: Cent. mik. zap.
VCVA: Vypnuto
V-Sync. záznam: Vypnuto
Časový záznam: Vypnuto
Scéna záznamu: Vypnuto

Nabídka přehrávání:

Přehrát hlas^{*1}: Vypnuto
Zastínění: Vypnuto
Potlačení šumu^{*1}: Vypnuto
Vyvažovač hlas^{*1}: Vypnuto
Režim přehrávání:
Záznamník:
Oblast přehr / Soubor
Hudba:
Oblast přehr / Složka
Opakovat / Vypnuto
Náhodně / Vypnuto
Ekvalizér^{*2}: Vypnuto
Délka skoku:
Skok vpřed: Skok souboru
Skok vzad: Skok souboru
Scéna přehrávání: Vypnuto

Menu LCD/zvuku:

Podsvícení: 10 sekund
Kontrast: Úroveň 06
LED: Zapnuto
Pípnutí: Zapnuto
Jazyk (Lang): English
Hlas. průvodce:
Zap/Vyp: Zapnuto
Rychlost: 3
Hlasitost: 3
Intro přehráv.: Vypnuto
Reproduktor: Zapnuto

Nabídka zařízení:

Volba paměti: Interní paměť
Úspora energie: 10 minut
Baterie: Ni-MH
Nastavení USB:
USB Connect: PC
USB Class: Storage Class

*1 Funkce aktivní pouze v režimu [Záznamník].

*2 Funkce aktivní pouze v režimu [Hudba].

Formátování záznamového média [Formátování]

Zformátováním záznamového média budou vymazány všechny existující soubory. Před formátováním přenechte všechny důležité soubory do počítače.

Další pokyny viz „**Formátování záznamového média [Formátování]**“ (☞ str. 88).

Zobrazení informací o diktafonu [Systémové info]

Informace o diktafonu zjistíte na obrazovce nabídky.

- Zobrazí se informace [**Model**], [**Verze**] (verze systému) a [**Výrobní číslo**] diktafonu.

Zobrazení informací o záznamovém médium [Info o paměti]

V nabídce displeje lze zobrazit kapacitu a zbývající velikost paměti záznamového média.

POZNÁMKA

- Část paměťové kapacity média je využita jako oblast pro správu, takže skutečná využitelná kapacita bude o něco menší, než zobrazená kapacita.

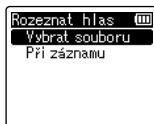
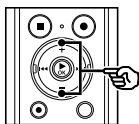
Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas]

Funkce extrahuje mluvené části zvukového souboru nebo souboru nahrávaného diktafonem.

POZNÁMKA

- Funkci [Rozeznat hlas] lze použít pouze v režimu [Záznamník].
- Pokud chcete z uložených souborů extrahovat mluvenou část, vyberte předem složku [A] až [E] ve složce [Záznamník].

- 1 Stiskněte tlačítko MENU/SCENE, když je diktafon zastaven.**
- 2 Stisknutím tlačítka ►OK přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.**
- 3 Stiskněte tlačítko ►OK.**
- 4 Pomocí tlačítka + nebo - zvolte položku [Vybrat soubor] nebo [Při záznamu].**



[Vybrat soubor]:

Výběr souboru, ve kterém chcete extrahovat mluvenou část.

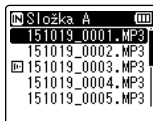
[Při záznamu]:

Extrahování mluvené části během nahrávání.

- 5 Stisknutím tlačítka ►OK přejděte k příslušnému nastavení.**

Pokud je vybrána možnost [Vybrat soubor]

- 1 Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte požadovaný soubor, ve kterém chcete detekovat hlas.

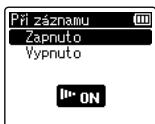


- 2 Stiskněte tlačítko ►OK.
- Na displeji se zobrazí průběh operace v procentech.
 - Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva [Rozeznávání hlas dokončeno].

Extrahování mluvených oddílů ze souborů mluveného slova [Rozeznat hlas]

Pokud je vybraná možnost [Při záznamu]

- 1 Pomocí tlačítek + nebo – vyberte možnost [Zapnuto] nebo [Vypnuto].



[Zapnuto]:

Extrahování mluvené části během nahrávání.

[Vypnuto]:

Obnovení standardního záznamu.

- 2 Stiskněte tlačítko ►OK.
- Po dokončení procesu se na zobrazí zpráva [Nastavení potvrzeno].

6 Stisknutím tlačítka STOP (■) opusťte obrazovku s nabídkou.

TIP

- Po dokončení detekce hlasu je položka [Přehrát hlas] v nabídce [Menu Přehrát] nastavena na [Zapnuto] (☞ str. 60).

POZNÁMKA

- Vyberete-li složku, která neobsahuje uložený soubor, zobrazí se zpráva [Žádný soubor]. Aby bylo možné tuto operaci provést, musíte nejdříve vybrat složku, která obsahuje soubor.
- Tento diktafon pravděpodobně nebude moci řádně extrahovat netiché části ze souborů s obsahem nemluveného slova, například ze záznamů hudebních představení.
- Tento diktafon pravděpodobně nebude moci řádně extrahovat mluvené části, které měly při záznamu nízkou hlasitost (odečet měřidla hlasitosti -12 dB nebo méně) nebo z důvodu okolního šumu.
- Čas potřebný pro extrahování se zvyšuje úměrně velikosti nahraného souboru. Před zahájením extrahování doporučujeme nabít nebo vyměnit baterii, aby se nevybila před dokončením operace.
- Při použití funkce [Při záznamu] se bude baterie vybíjet rychleji.
- Při použití funkce [Při záznamu] nebudou k dispozici následující funkce:
 - [VCVA] (☞ str. 57)
 - [V-Sync. záznam] (☞ str. 58)

Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.]

Soubory uložené ve vnitřní paměti nebo na kartě microSD je možné v rámci paměti přesouvat nebo kopírovat.

1 Před provedením přesunu/kopírování nejdříve vyberte složku obsahující soubor, který chcete přesunout nebo kopírovat (viz str. 22).

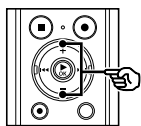
2 Stiskněte tlačítko MENU/SCENE, když je diktafon zastaven.

3 Stisknutím tlačítka ►OK přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.

4 Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte položku [Přesun/kop.].

5 Stiskněte tlačítko ►OK.

6 Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte požadovanou metodu přesunu/kopírování.



[přesunout>paměť]:

Přesune jeden nebo více souborů uložených ve vnitřní paměti nebo na vložené kartě microSD do jiné složky ve vnitřní paměti.

[kopírovat>paměť]:

Zkopíruje jeden nebo více souborů uložených ve vnitřní paměti nebo na vložené kartě microSD do jiné složky ve vnitřní paměti.

[přesunout>mSD]:

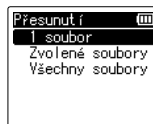
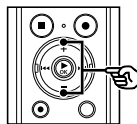
Přesune jeden nebo více souborů uložených ve vnitřní paměti nebo na vložené kartě microSD do jiné složky na kartě microSD.

[kopírovat>mSD]:

Zkopíruje jeden nebo více souborů uložených ve vnitřní paměti nebo na vložené kartě microSD do jiné složky na kartě microSD.

7 Stiskněte tlačítko ►OK.

8 Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte počet souborů, které se mají přesunovat či kopírovat.



[1 soubor]:

Vybere pouze určený soubor.

[Zvolené soubory]:

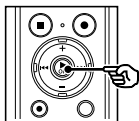
Vybere více souborů.

[Všechny soubory]:

Vybere všechny soubory ve složce.

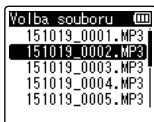
Přesouvání/kopírování souborů [Přesun/kop.]

- 9 Stisknutím tlačítka **▶OK** přejděte k dalšímu nastavení.



Pokud byla vybrána volba [1 soubor]

- ① Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte soubor, který chcete přesunout nebo kopírovat, a potom stiskněte tlačítko **▶OK**.



Pokud byla vybrána volba [Zvolené soubory]

- ① Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte soubor, který chcete přesunout nebo kopírovat, a potom stiskněte tlačítko **▶OK**.



TIP

- Chcete-li zrušit výběr dříve vybraného souboru, vyberte jej a stiskněte znovu tlačítko **▶OK**.

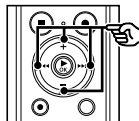
- ② Opakováním kroku ① vyberte všechny soubory, které chcete přesunout nebo kopírovat, a potom stiskněte tlačítko **F2**.



Pokud byla vybrána volba [Všechny soubory]

Automaticky se vyberou všechny soubory v aktuální složce a na displeji se zobrazí obrazovka [Cíl].

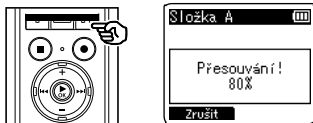
- 10 Stisknutím tlačítka **+**, **-**, **▶▶▶** nebo **◀◀◀** vyberte složku, do které chcete soubory přesunout nebo kopírovat.



TIP

- Soubory není možné přesunout nebo kopírovat přímo ve složce [Záznámník]. Stiskem tlačítek **▶▶▶** nebo **◀◀◀** vyberte složku **▶** až **▶** ve složce [Záznámník].

11 Stiskněte tlačítko F2.



- Na displeji se zobrazí průběh operace v procentech.
- Po dokončení operace se na displeji zobrazí zpráva **[Přesun souboru dokončen]** nebo **[Kopírování souboru dokončeno]**.

TIP

- Zamknuté soubory (☞ str. 52) zůstávají po přemístění nebo kopírování zamknuté.

POZNÁMKA

- Soubory nelze kopírovat, pokud nezbývá dostatek paměti.
- Soubory není možné přesunovat nebo kopírovat, pokud existuje více než 200 souborů.
- Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, během přesouvání nebo kopírování souboru nikdy nevyjímejte baterii.
- Soubory není možné přesunout nebo zkopírovat v rámci stejné složky.
- Pokud je operace přemístění nebo kopírování souboru zrušena před dokončením, soubory, u kterých byla operace již dokončena, budou přemístěny nebo zkopírovány, a pro ostatní soubory bude operace zrušena.

Rozdělování souborů [Rozdělit]

Velké soubory nebo soubory s dlouhými časy záznamu lze pro snadnější správu a úpravy rozdělit.

POZNÁMKA

- Rozděleny mohou být pouze soubory MP3 a PCM nahrané tímto diktafonem.

4

Rozdělování souborů [Rozdělit]

- 1 Před provedením operace rozdělení souboru nejdříve vyberte soubor, který chcete rozdělit** (☞ str. 22).
- 2 Stiskněte tlačítko MENU/SCENE, když je diktafon zastaven.**
- 3 Stisknutím tlačítka ►OK přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.**
- 4 Stiskem tlačítka + nebo – vyberte možnost [Rozdělit].**
- 5 Stiskněte tlačítko ►OK.**
- 6 Stiskněte tlačítko ►OK a přehrajte soubor do požadovaného místa rozdělení** (☞ str. 34).

- Můžete změnit rychlost přehrávání (☞ str. 41) a rychle posunout záznam dopředu/dozadu (☞ str. 35).

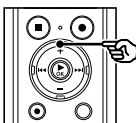
TIP

- Předběžný zápis indexační značky/ dočasné značky v bodu rozdělení je užitečný (☞ str. 45).

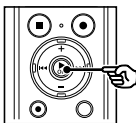
- 7 Stiskněte tlačítko F2 v požadovaném místě rozdělení.**



- 8 Stiskem tlačítka + vyberte možnost [Zahájit].**



- 9 Stiskněte tlačítko ►OK.**



- Na displeji se zobrazí zpráva [Rozdělování!] a bude zahájen proces rozdělení souboru. Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva [Dělení souboru dokončeno].

- 10 Stisknutím tlačítka STOP (■) pusťte obrazovku s nabídkou.**

TIP

- Po rozdělení souboru bude první polovině souboru přiřazen název „**Název souboru_1**“ a druhé polovině název „**Název souboru_2**“.

POZNÁMKA

- Funkci [Rozdělit] můžete provést, pouze pokud je zobrazen seznam souborů.
- Pokud je ve složce 200 souborů, nelze je rozdělovat.
- Zamčené soubory (☞ str. 52) nelze rozdělit.
- Některé soubory MP3 nebo PCM s extrémně krátkými časy záznamu pravděpodobně nebude možné rozdělit.
- Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, během rozdělování souboru nikdy nevyjímejte baterii.

Částečné smazání souborů [Část. Smazání]

Můžete vymazat nepotřebné části souboru.

POZNÁMKA

- Smazány mohou být pouze soubory ve formátu PCM nahrané tímto diktafonem.

4

Částečné smazání souborů [Část. Smazání]

1 Před provedením operace smazání souboru nejdříve vyberte soubor, který chcete smazat (☞ str. 22).

2 Stiskněte tlačítko MENU/SCENE, když je diktafon zastaven.

3 Stisknutím tlačítka ►OK přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.

4 Stisknutím tlačítka + nebo - zvolte možnost [Část. Smazání].

5 Stiskněte tlačítko ►OK.

6 Stiskem tlačítka ►OK přehrajte soubor do požadovaného místa smazání (☞ str. 34).

- Můžete změnit rychlost přehrávání (☞ str. 41) a rychle posunout záznam dopředu/dozadu (☞ str. 35).

7 Na počáteční pozici částečného smazání stiskněte tlačítko F2.



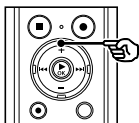
TIP

- Přehrávání bude pokračovat i po nastavení pozice [Zahájit]. Stejně jako při obvyklém přehrávání lze používat rychlý posun vpřed a zpět a můžete rychle přejít na pozici [Konec].
- Pokud je dosaženo konce souboru, zatímco pozice [Konec] není nastavená, stane se tato pozice koncovou pozicí vymazání.
- Předběžný zápis indexační značky/dočasné značky v místě začátku a místě konce je užitečný (☞ str. 45).

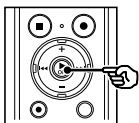
8 Na pozici, na které chcete ukončit částečné vymazání, stiskněte znovu tlačítko F2.

Částečné smazání souborů [Část. Smazání]

- 9 Stiskem tlačítka + vyberte možnost [Start].**



- 10 Stiskněte tlačítko ►OK.**



- Na displeji se zobrazí zpráva [**Částečné mazání!**] a bude zahájen proces mazání souboru. Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva [**Částečné mazání dokončeno.**].

- 11 Stisknutím tlačítka STOP (■) opusťte obrazovku s nabídkou.**

POZNÁMKA

- Po vymazání již nelze soubory obnovit, takže si vymazání souboru dobře rozmyslete.
- Uzamčené soubory a soubory pouze pro čtení nelze smazat (viz str. 52).
- Před vymazáním souboru nebo složky nabijte nebo vyměňte baterii, aby se nevybila před dokončením mazání. Dokončení mazání může trvat přes 10 sekund. Abyste předešli nebezpečí poškození dat, před dokončením procesu mazání nikdy nezkoušejte provádět žádnou z následujících operací:
 - ① Odpojení napájecího adaptéru
 - ② Vyjmutí baterie
 - ③ Vyjmutí karty microSD (pokud bylo záznamové médium nastaveno na [microSD karta]).

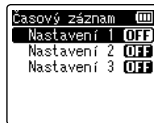
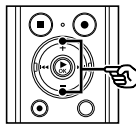
Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]

Automatické spuštění nahrávání po dosažení nastaveného času. Časový záznam umožňuje nahrávat v nastavené datum a čas a rovněž v konkrétních obdobích, jako např. následující den nebo následující týden na základě nastaveného data a času. Můžete zaregistrovat až tři rezervovaná nastavení.

POZNÁMKA

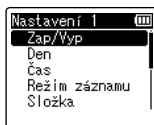
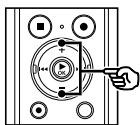
- Nejprve zkontrolujte, zda je v diktafonu nastaveno správné datum a čas. Pokud jsou nastaveny nesprávně, postupujte podle kapitoly „Nastavení data/času [Datum & čas]“ (☞ str. 68).
- Časový záznam pracuje s obsahem nastaveným v diktafonu. Nastavení potřebná pro záznam je třeba provést předem. Dostupná doba nahrávání a spotřeba baterie se může lišit dle nastavení (☞ str. 28).
- Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá. V případě potřeby baterii vyměňte nebo nabijte (☞ str. 9, str. 12).
- Zkontrolujte, zda je k dispozici dostatek volného místa v paměti. V případě potřeby vymažte nepotřebné soubory nebo použijte novou kartu microSD (☞ str. 47, str. 17).
- Cíl ukládání nahraného souboru lze zvolit z možností [Složka A] až [Složka E]. Časové nahrávání nebude provedeno, pokud je v cílové složce již uloženo 200 souborů. Pokud je to nutné, odstraňte případné nepotřebné soubory nebo vyberte jinou složku (☞ str. 22).
- Časové nahrávání může začít několik sekund po dosažení nastaveného času.

- 1 Stiskněte tlačítko MENU/SCENE, když je diktafon zastaven.
- 2 Stisknutím tlačítek + nebo – vyberte kartu [Menu záznamu].
- 3 Stisknutím tlačítka ►OK přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.
- 4 Stiskem tlačítka + nebo – vyberte možnost [Časový záznam].
- 5 Stiskněte tlačítko ►OK.
- 6 Stiskem tlačítka + nebo – vyberte požadované číslo předvolby.
- 7 Stiskněte tlačítko ►OK.



Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]

- 8 Stiskem tlačítek + nebo – vyberte požadovanou položku nastavení.**



[Zap/Vyp]:
Zapne nebo vypne vybranou rezervaci.

[Den]:
Nastavuje interval opakování rezervace.

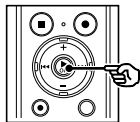
[čas]:
Nastavení času začátku a konce rezervace.

[Režim záznamu]:
Nastavení režimu záznamu.

[Složka]:
Nastavení cílové složky pro časové nahrávání (Složka A až Složka E).

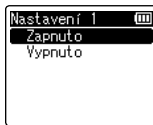
[Úroveň záznamu]:
Nastavení hlasitosti nahrávání.

- 9 Stisknutím tlačítka ►OK přejděte k dalšímu nastavení.**



Pokud byla zvolena položka [Zap/Vyp]

- ① Pomocí tlačítek + nebo – vyberte možnost [Zapnuto] nebo [Vypnuto].



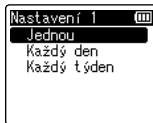
[Zapnuto]:
Časové nahrávání se provede podle zaregistrovaných nastavení.

[Vypnuto]:
Časové nahrávání se neprovede.

- ② Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.

Pokud byla vybrána položka [Den]

- ① Pomocí tlačítek + nebo – vyberte možnost [Jednou], [Každý den] nebo [Každý týden].



[Jednou]:
Nahrávání se provede v nastavené datum a čas a ukončí se.

[Každý den]:
Po provedení nahrávání v nastavené datum a čas se záznam opakuje ve stejný čas každý den.

[Každý týden]*1:
Po provedení nahrávání v nastavené datum a čas se záznam opakuje ve stejný čas každý týden.

Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]

- Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.
- *1 Pokud zvolíte možnost [Každý týden] a stisknete tlačítko ►OK, objeví se obrazovka pro výběr dne v týdnu k provedení rezervace.



Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte den, ve který chcete každý týden provést rezervaci, a potom stiskněte tlačítko ►OK.

Pokud byla vybrána položka [Čas]

- Stiskem tlačítka + nebo - změňte číslo.



- Stisknutím tlačítka ►► přesuňte kurzor.
- Opakováním kroků ① a ② nastavte čas.
- Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.

Pokud byla vybrána položka [Režim záznamu]:

- Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte možnost [PCM] nebo [MP3] a potom stiskněte tlačítko ►OK.



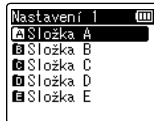
- Pomocí tlačítka + nebo - zvolte bitovou rychlost nahrávání.
- Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.

Pokud byla vybrána položka [Složka]

- Pomocí tlačítka + nebo - zvolte médium pro uložení nahrávky a poté stiskněte tlačítko ►OK.



- Pomocí tlačítka + nebo - zvolte složku pro uložení nahrávky.



- Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.

Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]

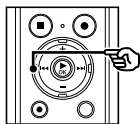
Pokud byla vybrána položka [Úroveň záznamu]

- 1 Pomocí tlačítek + nebo – vyberte možnost [Vysoký], [Střední], [Nizký], [Manuální] nebo [Automatická].



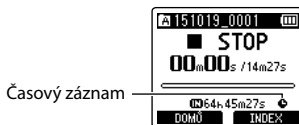
- 2 Stisknutím tlačítka ►OK opusťte obrazovku s výběrem.

10 Tlačítkem ◀◀ opusťte obrazovku rezervace.



- Po dokončení nastavení na obrazovce rezervace můžete tlačítkem ►► zkontrolovat nastavení pro vybrané číslo rezervace. Tlačítkem ◀◀ se vrátíte na obrazovku se seznamem čísel rezervací.

11 Stisknutím tlačítka STOP (■) opusťte obrazovku s nabídkou.



TIP

- I když je diktafon vypnutý nebo zamknutý, po dosažení specifikovaného času funkce [Časový záznam] se spustí nahrávání.
- Pokud jsou nastavení [Čas zahájení] stejná, [Nastavení 1] má nejvyšší prioritu a [Nastavení 3] má prioritu nejnižší.

POZNÁMKA

- Pokud probíhá hlasový záznam nebo přístroj používáte a nastane čas [Časový záznam], [Časový záznam] se spustí po dokončení operace.
- Pokud je jako cíl uložení souboru nastavena karta microSD a při provedení nahrávání není karta microSD vložena, soubor se uloží do umístění [Složka A] v interní paměti.

4

Nastavení časového nahrávání [Časový záznam]

CS

83

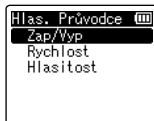
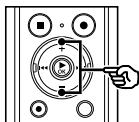
Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce]

Tato funkce podává zvuková oznámení o provozních podmínkách diktafonu. Můžete zapnout nebo vypnout hlasové oznámení a nastavit rychlost a hlasitost.

4

Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce]

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU/SCENE**, když je diktafon zastaven.
- 2 Pomocí tlačítka **+** nebo **-** vyberte kartu [**Menu LCD/zvuku**].
- 3 Stisknutím tlačítka **►OK** přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.
- 4 Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** zvolte položku [**Hlas. Průvodce**].
- 5 Stiskněte tlačítko **►OK**.
- 6 Pomocí tlačítek **+** nebo **-** vyberte možnost [**Zap/Vyp**], [**Rychlost**] nebo [**Hlasitost**].



[Zap/Vyp]:

Zapíná/vypíná hlasového průvodce.

[Rychlost]:

Nastavení rychlosti hlasového průvodce.

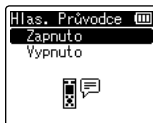
[Hlasitost]:

Nastavení hlasitosti hlasového průvodce.

- 7 Stisknutím tlačítka **►OK** přejděte k příslušnému nastavení.

Pokud byla zvolena položka [Zap/Vyp]

- 1 Pomocí tlačítek **+** nebo **-** vyberte možnost [**Zapnuto**] nebo [**Vypnuto**].



[Zapnuto]:

Hlasový průvodce bude zapnutý.

[Vypnuto]:

Hlasový průvodce bude zrušen.

- 2 Stisknutím tlačítka **►OK** opusťte obrazovku s výběrem.

Pokud byla zvolena položka [Rychlost]

- 1 Pomocí tlačítka **+** nebo **-** zvolte rychlost hlasu.



[Rychlost 1] až [Rychlost 5]:

Čím vyšší číslo, tím vyšší rychlost.

- 2 Stisknutím tlačítka **►OK** opusťte obrazovku s výběrem.

Nastavení hlasového navádění [Hlas. Průvodce]

Pokud byla zvolena položka [Hlasitost]

- 1 Pomocí tlačítka + nebo – zvolte hlasitost hlasu.



[Hlasitost 1] až [Hlasitost 5]:
Čím vyšší číslo, tím hlasitější zvuk
pípnutí.

- 2 Stisknutím tlačítka ►OK opustíte obrazovku s výběrem.

8 Stisknutím tlačítka STOP (■) opustíte obrazovku s nabídkou.

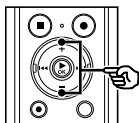
POZNÁMKA

- Možnost [Rychlost] v nastavení [Hlas. Průvodce] není během přehrávání souborů aktivní.

Nastavení připojení USB [Nastavení USB]

Nastavení [PC] umožňuje připojit diktafon k počítači pro přenášení souborů. Nastavení [AC adaptér] umožňuje připojit diktafon k napájecímu adaptéru s připojením USB (model A514; volitelné příslušenství) nebo k počítači pro nabíjení akumulátoru. Nastavení třídy USB lze změnit podle požadavků různých aplikací USB.

- 1 Stiskněte tlačítko **MENU/SCENE**, když je diktafon zastaven.
- 2 Stisknutím tlačítek **+** nebo **-** vyberte kartu [Menu zařízení].
- 3 Stisknutím tlačítka **▶ OK** přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.
- 4 Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte položku [Nastavení USB].
- 5 Stiskněte tlačítko **▶ OK**.
- 6 Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte možnost [USB Connect] nebo [USB Class].



[USB Connect]:

Slouží k nastavení připojení USB.

[USB Class]:

Slouží k nastavení třídy USB.

- 7 Stiskněte tlačítko **▶ OK**.

Pokud byla vybrána položka [USB Connect]

☞ Přejděte ke kroku 8

Pokud byla vybrána položka [USB Class]

☞ Přejděte ke kroku 10

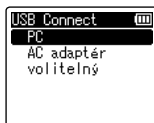
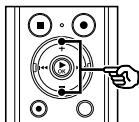
TIP

- Pokud počítač nerozpozná diktafon jako externí paměťové zařízení, vyberte pro položku [USB Class] možnost [Storage Class].
- Pokud je pro položku [USB Connect] vybrána možnost [AC adaptér], diktafon nebude rozpoznán, když je připojen k počítači.

Nastavení připojení USB [Nastavení USB]

Pokud byla vybrána položka
[USB Connect]

- 8 Stiskem tlačítka + nebo –
vyberte nastavení.**



[PC]:

Vyberte pro připojení diktafonu k počítači. Diktafon bude připojen jako paměťové nebo kompozitní zařízení.

[AC adaptér]:

Vyberte pro nabíjení nabíjecí baterie z počítače nebo pro připojení diktafonu k napájecímu adaptéru (model A514; volitelné příslušenství).

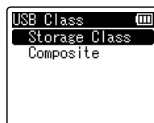
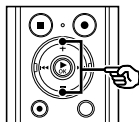
[volitelný]:

Vyberte pro potvrzení způsobu všech připojení USB.

- 9 Stiskněte tlačítko ►OK a přejděte ke kroku 12.**

Pokud byla vybrána položka
[USB Class]

- 10 Stiskem tlačítka + nebo –
vyberte nastavení.**



[Storage Class]:

Výběrem této možnosti bude diktafon rozpoznán připojeným počítačem jako externí paměťové zařízení.

[Composite]:

Výběrem této možnosti bude diktafon rozpoznán připojeným počítačem jako externí paměťové zařízení a bude jej možné použít jako USB reproduktor/mikrofon.

- 11 Stiskněte tlačítko ►OK**

- 12 Stisknutím tlačítka STOP (■)
opustěte obrazovku s nabídkou.**

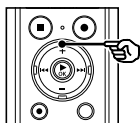
Formátování záznamového média [Formátování]

Zformátováním záznamového média budou vymazány všechny existující soubory. Před formátováním přeneste všechny důležité soubory do počítače.

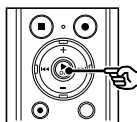
4

Formátování záznamového média [Formátování]

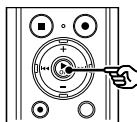
- 1 Stiskněte tlačítko **MENU/SCENE**, když je diktafon zastaven.
- 2 Stisknutím tlačítek **+** nebo **-** vyberte kartu [Menu zařízení].
- 3 Stisknutím tlačítka **▶OK** přesuňte kurzor do seznamu položek nastavení.
- 4 Stiskem tlačítka **+** nebo **-** vyberte položku [Formátování].
- 5 Stiskněte tlačítko **▶OK**.
- 6 Stisknutím tlačítka **+** nebo **-** vyberte záznamové médium, které chcete zformátovat.
- 7 Stiskněte tlačítko **▶OK**.
- 8 Stiskem tlačítka **+** vyberte možnost [Zahájit].



- 9 Stiskněte tlačítko **▶OK**.



- 10 Stisknutím tlačítka **+** vyberte znovu možnost [Zahájit].
- 11 Stiskněte tlačítko **▶OK**.



- Zobrazí se zpráva [Formátování!] a bude zahájeno formátování.
- Po dokončení procesu se na displeji zobrazí zpráva [Formátování dokončeno].

TIP

- Chcete-li obnovit výchozí hodnoty všech nastavení diktafonu, použijte operaci [Reset nastav] (☰ str. 69).

POZNÁMKA

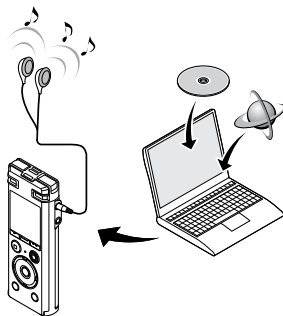
- Diktafon nikdy neformátujte z počítače.
- Formátování vymaže veškerá existující data, včetně zamknutých souborů a souborů pouze pro čtení.
- Pokud je v diktafonu vložena karta microSD, zkontrolujte, zda bylo vybráno správné záznamové médium ([**Interní paměť**] nebo [**microSD karta**]) k vymazání (☞ str. 67).
- Před formátováním souboru nebo složky nabijte nebo vyměňte baterii, aby se nevybila před dokončením operace. Formátování může někdy trvat déle než 10 sekund. Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, před dokončením formátování nikdy nezkoušejte provádět žádnou z následujících operací:
 - ① Odpojení napájecího adaptéru s připojením USB
 - ② Vyjmutí baterie
 - ③ Vyjmutí karty microSD (pokud bylo záznamové médium nastaveno na [**microSD karta**])
- I při formátování nebo mazání (☞ str. 47) budou zaktualizovány pouze informace o správě souborů ve vnitřní paměti a/nebo na kartě microSD a nahraná data nebudou zcela vymazána.

Při likvidaci kartu microSD zničte nebo zformátujte a nahrajte ticho do vypršení času záznamu nebo proveďte jiný podobný postup, aby nemohlo dojít k úniku osobních údajů.

Používání s počítačem

Po připojení diktafonu k počítači můžete provést následující:

- Můžete přehrávat jazykový obsah nebo hudební soubory ve formátech MP3 a WAV uložené na vašem počítači.
- Používat diktafon jako externí úložiště k ukládání nebo načítání dat pro vaše PC (☞ str. 95).



- Sluchátka jsou volitelná

5

Provozní prostředí počítače

Provozní prostředí počítače

Uvedeny jsou požadavky na operační prostředí nezbytná pro používání USB připojení k ukládání souborů nahraných diktafonem na PC.

Windows

Operační systém: Microsoft Windows Vista/7/8/8.1/10 (standardní instalace)

Počítač: Počítač s alespoň jedním volným portem USB

Macintosh

Operační systém: Mac OS X 10.5 až 10.10 (standardní instalace)

Počítač: Počítač řady Apple Macintosh s alespoň jedním volným portem USB



POZNÁMKA

- I v případě splnění požadavků na operační prostředí se na aktualizované verze, prostředí s více operačními systémy, počítače s vlastními úpravami a jiná kompatibilní zařízení nebude vztahovat provozní záruka.

CS

90

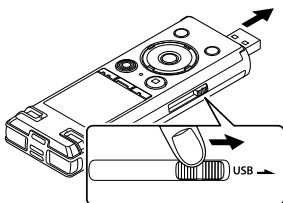
Zásady připojení k počítači

- Při odesílání nebo stahování souboru do/z diktafonu přenášení dat pokračuje, dokud bliká indikátor LED diktafonu, a to i když obrazovka datové komunikace na počítači zmizí. Nikdy neodpojujte konektor USB před dokončením datové komunikace. Při odpojování konektoru USB vždy postupujte podle těchto pokynů:  str. 94. Odpojte-li konektor před zastavením jednotky, data se nemusí přenést správně.
- Neformátujte (neinicializujte) jednotku diktafonu z počítače. Z počítače nelze jednotku správně zformátovat. K formátování použijte nabídku **[Formátování]** diktafonu ( str. 88).
- Složky nebo soubory diktafonu, které přemístíte nebo přejmenujete na obrazovce pro správu souborů systému Windows nebo Macintosh, nemusí být uspořádány, nebo se mohou stát nečitelné.
- Upozorňujeme vás, že po nastavení atributu „Pouze pro čtení“ v diktafonu bude nadále možné načítat a zapisovat data do diktafonu pomocí počítače.
- Aby se zabránilo rušení okolních elektronických zařízení, před připojením diktafonu k počítači odpojte externí mikrofon a sluchátka.

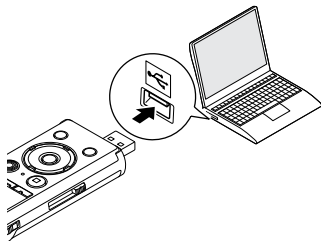
Připojení/odpojení počítače

Připojení diktafonu k počítači

- 1 Zapněte počítač.
- 2 Posuňte posuvnou páčku konektoru USB ve směru šipky.



- 3 Ověřte, zda je diktafon zastaven, a potom připojte jeho konektor USB k portu USB na počítači.



Pokud používáte akumulátorovou baterii NiMH Olympus:

- Pro nabití baterie stiskněte tlačítko ►OK.
- Nabíjení baterie zrušíte stiskem jakéhokoli jiného tlačítka než ►OK.
- Po připojení konektoru USB se na displeji diktafonu zobrazí zpráva [Remote (Storage)].
- Diktafon se nepřipojí k počítači, pokud byla vybrána možnost [AC adaptér] pro nastavení [USB Connect] diktafonu. V nastavení [USB Connect] vyberte možnost [PC] (® str. 86).

TIP

- Windows: diktafon bude rozpoznán a zobrazen ve složce [Počítač] s názvem modelu jako názvem jednotky. Pokud je v diktafonu vložena karta microSD, lze jej používat jako [Vyměnitelná jednotka].
- Macintosh: diktafon bude rozpoznán a zobrazen na pracovní ploše s názvem modelu jako názvem jednotky. Pokud je v diktafonu vložena karta microSD, zobrazí se položka [NO NAME].
- Informace o portu USB počítače viz uživatelská příručka k počítači.

POZNÁMKA

- Zcela zasaňte konektor USB. Nebude-li připojení provedeno řádně, přístroj nebude fungovat normálně.
- Při připojení diktafonu prostřednictvím rozbočovače USB může být provoz nestabilní. Pokud provoz není stabilní, nepoužívejte rozbočovač USB.
- Používejte pouze kompatibilní prodlužovací kabel USB Olympus. Při použití kabelu jiného výrobce nelze zaručit správné fungování. S tímto diktafonem používejte pouze prodlužovací kabel USB Olympus a nikdy jej nepoužívejte s výrobky jiných výrobců.

Odpojení diktafonu od počítače

Windows

- 1 Klikněte na ikonu [🔊] na hlavní panelu v pravém dolním rohu obrazovky a klikněte na položku [Vysunout DIGITAL VOICE RECORDER].



- Písmeno označující jednotku se bude lišit podle vašeho počítače.
- Po zobrazení okna se zprávou, že je bezpečné zařízení odebrat, okno zavřete.

- 2 Zkontrolujte, zda indikátor LED na diktafonu přestal blikat, a poté kabel USB odpojte.

Macintosh

- 1 Přetáhněte ikonu vyměnitelného disku diktafonu na pracovní ploše na ikonu koše.



- 2 Zkontrolujte, zda indikátor LED na diktafonu přestal blikat, a poté kabel USB odpojte.

TIP

- Kabel USB můžete odpojit a diktafon používat i před plným nabitím baterie.

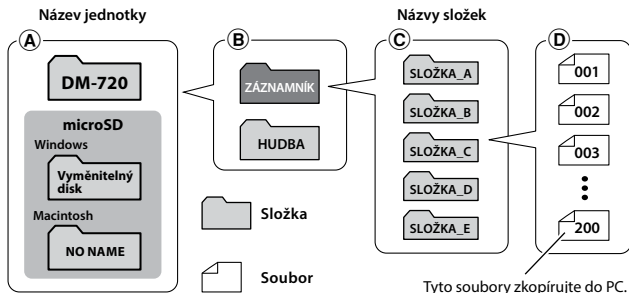
POZNÁMKA

- Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, nikdy neodpojujte diktafon od portu USB, dokud indikátor LED bliká.

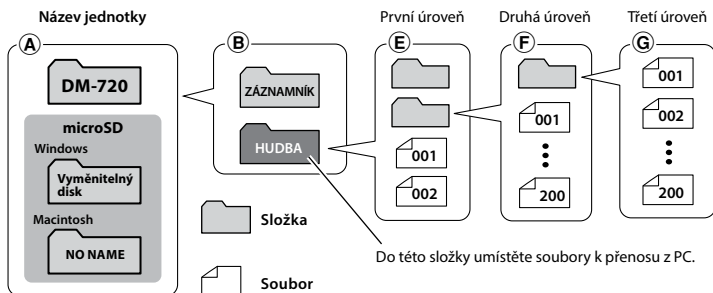
Přenos souborů do počítače

Připojení diktafonu k počítači umožňuje přenášet data diktafonu a ukládat je v počítači a naopak. Pět složek diktafonu je zobrazeno v počítači jako [SLOŽKA_A], [SLOŽKA_B], [SLOŽKA_C], [SLOŽKA_D] a [SLOŽKA_E] (obr. ©). Soubory diktafonu můžete zkopírovat do jakékoli složky na počítači (obr. ©).

Kopírování souborů zaznamenaných zabudovaným mikrofonom do PC



Přenos hudebních souborů a studijního obsahu



Přenos souborů do počítače

TIP

- V každé složce může být uloženo až 200 souborů.
- Ve složce [**Hudba**] může být vytvořeno až 400 složek (včetně složky [**Hudba**] samotné).
- Tento diktafon dokáže rozlišit pouze dvě úrovně podsložek.

Windows

1 Připojte diktafon k PC (☞ str. 92).

2 Otevřete Průzkumník Windows.

- Po otevření položky [**Počítač**] bude diktafon rozpoznán a zobrazen s názvem modelu jako názvem jednotky.

3 Klikněte na složku pojmenovanou po názvu modelu vašeho diktafonu.

4 Zkopírujte požadovaná data do počítače.

5 Odpojte diktafon od počítače (☞ str. 94).

Macintosh

1 Připojte diktafon k PC (☞ str. 92).

- Po připojení diktafonu k operačnímu systému Macintosh bude diktafon rozpoznán a zobrazen na pracovní ploše s názvem modelu jako názvem jednotky.

2 Dvakrát klikněte na ikonu vyměnitelného disku označenou názvem modelu vašeho diktafonu.

3 Zkopírujte požadovaná data do počítače.

4 Odpojte diktafon od počítače (☞ str. 94).

POZNÁMKA

- Aby se zabránilo nebezpečí poškození dat, nikdy neodpojujte diktafon od portu USB, dokud indikátor LED bliká.

Další informace

Seznam varovných zpráv

Zpráva	Význam	Postup
Nízký stav baterie	Zbývající stav baterie je nízký.	Vyměňte nebo nabijte baterii (☞ str. 9, str. 12).
Soubor chráněn	Pokusili jste se vymazat zamknutý soubor.	Aby bylo možné soubor vymazat, musíte jej nejdříve odemknout (☞ str. 52).
Značky vyčerpány	Do souboru bylo zapsáno maximální množství indexových značek (99).	Vymažte nepotřebné indexové značky (☞ str. 45).
	Do souboru bylo zapsáno maximální množství dočasných značek (99).	Vymažte nepotřebné dočasné značky (☞ str. 45).
Složka plná	Ve složce je uložen maximální počet souborů (200).	Vymažte nepotřebné soubory (☞ str. 47).
Chyba paměti	Došlo k chybě vnitřní paměti.	Obratě se na oddělení podpory zákazníků společnosti Olympus (☞ zadní část obálky).
Chyba karty	Karta microSD nebyla rozpoznána správně.	Vyjměte a znovu vložte kartu microSD (☞ str. 17, str. 18).
Paměť plná	Nezbývá žádná paměť.	Vymažte nepotřebné soubory (☞ str. 47).
Žádný soubor	Ve složce nejsou žádné soubory.	Vyberte jinou složku (☞ str. 22).
Chyba formátování	Došlo k problému formátování.	Znovu naformátujte paměť (☞ str. 88).

Seznam varovných zpráv

Zpráva	Význam	Postup
Chyba systému. Připojte záznamník k PC a smažte nežádoucí soubor.	Diktafon nemůže vytvořit systém pro správu z důvodu nedostatku zbývajících paměti.	Připojte diktafon k počítači a vymažte nepotřebné soubory.
Nelze přehrát tento soubor	Formát souboru není podporován.	Vyberte soubor, který lze přehrát v tomto diktafonu (☞ str. 38).
Vybrat soubor	Není vybrán žádný soubor.	Před provedením této operace je třeba vybrat soubor (☞ str. 22).
Stejná složka. Nelze přesunout (kopírovat).	Pokusili jste se přemístit (zkopírovat) soubor do stejné složky.	Vyberte jinou složku.
Některé soubory není možné přesunout (kopírovat)	Soubor se stejným názvem, jako přemísťovaný (kopírovaný) soubor, již existuje v cílové složce.	Vyberte jiný soubor.
Tento soubor nelze rozdělit.	Pokusili jste se rozdělit soubor, který není ve formátu MP3 nebo WAV nahraném diktafonem.	Vyberte jiný soubor.
Částečné mazání není možné	Pokusili jste se smažit soubor, který není ve formátu WAV nahraném diktafonem.	Vyberte jiný soubor.

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Řešení
Obrazovka je prázdná.	Baterie není vložena správně.	Zkontrolujte, zda jsou kladné a záporné póly baterie umístěny správně (☞ str. 9).
	Zbývajícím stav baterie je nízký.	Vyměňte nebo nabijte baterii (☞ str. 9, str. 12).
	Napájení je vypnuté.	Zapněte napájení (☞ str. 10).
Diktafon nelze ovládat	Zbývajícím stav baterie je nízký.	Vyměňte nebo nabijte baterii (☞ str. 9, str. 12).
	Napájení je vypnuté.	Zapněte napájení (☞ str. 10).
	Diktafon se nachází v režimu HOLD.	Ukončete režim HOLD (☞ str. 19).
Nelze nahrávat	Nezbývá žádná paměť.	Vymažte nepotřebné soubory (☞ str. 47).
	Bylo dosaženo maximálního počtu zaznamenaných souborů.	Vyberte jinou složku (☞ str. 22).
Přehrávání není slyšet.	Ke konektoru sluchátek jsou připojena sluchátka.	Aby bylo přehrávání slyšet ze zabudovaného reproduktoru, odpojte sluchátka.
	Položka [Reproduktor] je nastavena na možnost [Vypnuto] .	Aby bylo přehrávání slyšet ze zabudovaného reproduktoru, uveďte [Reproduktor] do stavu [Zapnuto] (☞ str. 66).
	Hlasitost je nastavena na hodnotu [00] .	Upravte hlasitost (☞ str. 34).
Záznam je příliš tichý.	Byla nastavena nízká hlasitost záznamu.	Proveďte záznam znovu po nastavení hlasitosti záznamu na [Vysoký] nebo [Střední] (☞ str. 54).
	Pravděpodobně je nízká výstupní hlasitost připojeného externího zařízení.	Upravte výstupní hlasitost externího zařízení.
	Není nastavena hlasitost záznamu.	Proveďte záznam znovu po úpravě hlasitosti záznamu (☞ str. 54).

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Řešení
Zvuk zvukového souboru je zkreslený.	Není nastavena hlasitost záznamu.	Proveďte záznam znovu po úpravě hlasitosti záznamu (☞ str. 54).
	Pravděpodobně je příliš vysoká hlasitost záznamu diktafonu nebo výstupní hlasitost připojeného externího zařízení.	Pokud problém přetrvává po úpravě hlasitosti záznamu diktafonu (☞ str. 54), upravte výstupní hlasitost externího zařízení.
Zvukový soubor není zaznamenán ve stereofonním zvuku.	Připojený externí mikrofon je monofonní.	Zvuk zaznamenaný připojeným externím monofonním mikrofonem je zaznamenán pouze na levém kanálu.
	Položka [Režim záznamu] je nastavena na monofonní formát záznamu.	Nastavte [Režim záznamu] na stereofonní formát záznamu (☞ str. 55).
	Byla vybrána kladná (+) hodnota pro [Zoom mikrofon] .	Vyberte pro položku [Zoom mikrofon] možnost [Vypnuto] (☞ str. 55).
Chybí zvukový soubor	Soubor byl zaznamenán do jiné složky.	Vyberte jinou složku (☞ str. 22).
Šum během přehrávání	Během záznamu se o diktafon otíraly předměty.	Snažte se diktafonu během záznamu nedotýkat.
	Diktafon byl během nahrávání nebo přehrávání umístěn v blízkosti mobilního telefonu nebo zářivky.	Proveďte záznam znovu s diktafonem umístěným jinde.
Během přehrávání jsou přeskakovány nehlasové části.	Nebyla provedena funkce [Rozeznat hlas] .	Pomocí funkce [Rozeznat hlas] extrahujte mluvené části (☞ str. 71).
	Pro položku [Přehrát hlas] byla vybrána možnost [Vypnuto] .	Vyberte pro položku [Přehrát hlas] možnost [Zapnuto] (☞ str. 60).
Není možné vymazat soubor	Soubor je uzamčený.	Aby bylo možné soubor vymazat, musíte jej nejdříve odemknout (☞ str. 52).
	Soubor je určen pouze pro čtení.	Odemkněte soubor nebo pomocí počítače zrušte nastavení souboru pouze pro čtení.
Nelze smazat složku	Složka obsahuje soubor, který diktafon nedokáže rozpoznat.	Připojte diktafon k počítači a složku odstraňte (☞ str. 92).

Odstraňování závad

Problém	Možná příčina	Řešení
Šum během sledování záznamu	Dochází ke zpětné vazbě.	Připojení reproduktoru se zabudovaným zesilovačem může způsobit zpětnou vazbu během záznamu. Ke sledování záznamu se doporučuje používat sluchátka.
		Upravte uspořádání záznamu, například přemístíte sluchátka a mikrofon dále od sebe, nebo zajistíte, aby se mikrofon nenacházel před sluchátky.
Nelze zapisovat indexové/dočasné značky	Byl dosažen maximální počet značek (99).	Vymažte nepotřebné značky (☞ str. 45).
	Soubor je uzamčený.	Odemkněte soubor (☞ str. 52).
	Soubor je určen pouze pro čtení.	Odemkněte soubor nebo pomocí počítače zrušte nastavení souboru pouze pro čtení.
Nelze nabíjet baterii	Položka [Baterie] je nastavena na možnost [Alkalické].	Chcete-li použít dodanou akumulátorovou baterii, vyberte [Ni-MH] pro [Baterie]. Nepoužívejte nabíjecí baterie při vyšší/nížejší teplotě, než v doporučeném rozsahu (☞ str. 10, str. 15, str. 67).
	Nestiskli jste tlačítko ►OK.	Při připojování konektoru USB stiskněte tlačítko ►OK podle pokynu na obrazovce s potvrzením.
	Pro položku [USB Class] je vybrána možnost [Composite].	Pro položku [USB Class] vyberte možnost [Storage Class] (☞ str. 86).
Počítač nemůže rozpoznat diktafon.	Pro položku [USB Connect] je vybrána možnost [AC adaptér].	Pro položku [USB Connect] vyberte možnost [PC] (☞ str. 86).
Tlačítka nefungují normálně.	Pro režim [Scéna přehráv.] byly vybrány možnosti [Transkripce] nebo [Studium jaz.].	Vyberte pro položku [Scéna přehráv.] možnost [Vypnuto] (☞ str. 39).
Rychlost přehrávání je vysoká (nebo nízká).	Rychlost přehrávání je nastavena na jinou hodnotu než [Rychl x1,0].	Nastavte funkci rychlosti přehrávání na hodnotu [Rychl x1,0] (☞ str. 41).
Provoz je jiný než obvykle.	Nastavení funkcí byla změněna.	Zkuste provést [Reset nastav]. Různé funkce budou obnoveny do počátečního (výchozího továrního) nastavení. Nastavení hodin a nahrané soubory budou zachovány (☞ str. 69).

Údržba diktafonu

● Povrch

- Otřete opatrně měkkým hadříkem. Je-li povrch diktafonu silně znečištěn, namočte hadřík ve slabém roztoku mýdla a pečlivě očistěte. Otřete povrch diktafonu vlhkým hadříkem a pak osušte suchým hadříkem.

● Displej

- Otřete opatrně měkkým hadříkem.

POZNÁMKA

- Nepoužívejte benzen, alkohol ani jiná silná rozpouštědla ani chemické čisticí utěrky.

Příslušenství (volitelné)

Příslušenství k diktafonům Olympus lze zakoupit přímo v obchodě online na webu společnosti Olympus.

Dostupnost příslušenství se v různých zemích liší.

Stereofonní mikrofon ME51SW

Má vestavěný mikrofon s velkým průměrem pro citlivé stereofonní nahrávání.

Dvoukanálový mikrofon (všesměrový) ME30W

Pár všesměrových mikrofonů s nízkošumovou konstrukcí ideální pro záznam v posluhárnách nebo v jiných velkých prostorech. Levý a pravý mikrofon mohou být umístěny až 5 metrů od sebe.

Kompaktní směrový mikrofon (jednosměrový) ME31

Směrový mikrofon vhodný pro venkovní záznam zpěvu ptactva v přírodě nebo pro jiná výslovně směrová použití. Velmi robustní kovové tělo.

Kompaktní mikrofon s funkcí zoom (jednosměrový) ME34

Vybavený integrovaným stojanem je ideální pro umístění na stůl při záznamu událostí ze vzdálenosti, například na konferencích nebo přednáškách.

Všesměrový mikrofon ME33

Mikrofon pro záznam konferencí, který umožňuje připojit až tři levokanálové a tři pravokanálové jednotky. Kaskádové zapojení umožňuje připojovat levé/pravé kanály do vzdálenosti až 12 metrů a pro zachycení zvuku v širokém rozsahu.

Monofonní mikrofon se sponou (všesměrový) ME15

Malý nenápadný mikrofon se sponou.

Mikrofon telefonního sluchátka TP8

Mikrofon do ucha, který lze nosit při telefonním hovoru. Zachycuje čisté hlasy a konverzaci během telefonních hovorů.

Akumulátor Ni-MH AAA BR404

Vysoce výkonná akumulátorová baterie s dlouhou životností.

Síťový adaptér připojitelný ke konektoru USB A514

Síťový adaptér s konektorem USB s 5voltovým stejnosměrným výstupním napětím. (100 - 240 Vstř., 50/60 Hz)

Spojovací kabel KA333

Odolný spojovací kabel se stereofonními mini zástrčkami (průměr 3,5 mm) na obou koncích. Slouží pro připojení zástrčky výstupu sluchátka k linkovému vstupu při nahrávání. Je dodáván se zástrčkovými adaptéry (PA331/PA231), které umožňují připojit monofonní mini zástrčky (průměr 3,5 mm) nebo monofonní mini zástrčky (průměr 2,5 mm).

Propojovací kabel USB KP19

Pouzdro CS150

Informace o autorských právech a ochranných známkách

- Budoucí změny informací uvedené v tomto dokumentu bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chcete-li získat nejnovější informace o názvech výrobků, číslech modelů a další informace, kontaktujte oddělení podpory zákazníků společnosti Olympus.
- Obrázky displeje a diktafonu, které jsou v tomto návodu zobrazeny, se mohou od vlastního produktu lišit. Ačkoli byla provedena veškerá opatření pro zajištění přesnosti údajů v tomto návodu, mohou se objevit chyby. S veškerými dotazy nebo připomínkami ohledně nejasných údajů nebo možných chyb nebo opomenutí se obraťte na oddělení podpory zákazníků společnosti Olympus.
- Společnost Olympus Corporation je držitelem autorských práv k tomuto návodu. Zákon o autorských právech zakazuje neoprávněné kopírování tohoto návodu nebo neoprávněné šíření jeho kopií.
- Upozornujeme vás, že společnost Olympus nenese žádnou odpovědnost za škody, ztrátu zisku nebo jakékoli nároky třetích stran způsobené nevhodným používáním tohoto výrobku.

Ochranné známky a registrované ochranné známky

- IBM a PC/AT jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti International Business Machines Corporation.
- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.
- microSD a microSDHC jsou ochranné známky společnosti SD Card Association.
- Macintosh je ochranná známka společnosti Apple Inc.
- Tento výrobek využívá technologii zvukového kódování MP3, která je licencovaná společností Fraunhofer IIS a Thomson.
- Tento výrobek využívá technologii Voice Activity Detection, která je licencována společností NTT Electronics Corporation.

Všechny ostatní názvy značek a názvy výrobků v této příručce jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



Bezpečnostní zásady

Před použitím tohoto diktafonu si přečtěte tento návod, aby bylo zajištěno správné a bezpečné použití. Po přečtení tento návod uložte na bezpečné místo pro případné budoucí použití.

Důležitá bezpečnostní opatření

- Důležitá bezpečnostní opatření jsou v tomto návodu značena následujícími symboly a popisy. Tato opatření vždy dodržujte, aby se zabránilo zranění nebo škodám na majetku.
- Niže je uveden význam jednotlivých opatření.



NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostřední nebezpečí, které při nesprávném používání zařízení může způsobit smrt nebo vážné zranění.



VAROVÁNÍ

Upozornění na situaci, která by při nesprávném používání zařízení mohla způsobit smrt nebo vážné zranění.



UPOZORNĚNÍ

Upozornění na situaci, která by při nesprávném používání zařízení mohla způsobit zranění nebo škody na majetku.

Bezpečnostní zásady pro diktafon



VAROVÁNÍ

- **Diktafon nepoužívejte v prostředí, které může obsahovat hořlavé nebo výbušné plyny.**
Diktafon by mohl způsobit požár nebo explozi.
- **Nepokoušejte se diktafon rozebrat, opravit nebo upravit.**
Mohlo by dojít k zasažení elektrickým proudem nebo jinému zranění.
- **Nepoužívejte diktafon při řízení dopravního prostředku (např. jízdního kola, motocyklu nebo automobilu).**
Mohlo by dojít k dopravní nehodě.
- **Nenechávejte diktafon na místech přístupných miminkům a dětem.**
Při používání přístroje v blízkosti miminek nebo dětí dbejte zvýšené pozornosti a nenechávejte přístroj bez dozoru. Miminka a děti nejsou schopny pochopit bezpečnostní opatření související s používáním diktafonu, a proto jim hrozí následující nehody:
 - Zaškrcení způsobené náhodným zapletením do kabelu od sluchátek.
 - Chyby při obsluze způsobující zranění nebo úraz elektrickým proudem.
- **Pokud zaznamenate neobvyklý zápach, zvuk, horko, spálený zápach nebo kouř vycházející z diktafonu:**
 - ① Ihned odpojte baterii a připojení USB; dejte pozor, abyste se nepopálili nebo nezranili. Při dalším používání hrozí nebezpečí požáru nebo popálení (pokud se výrobek přehřívá, nedotýkejte se ho holýma rukama).

② Kontaktujte prodejce, u nějž jste výrobek zakoupili, nebo servisní středisko společnosti Olympus.

● **Nepoužívejte zdroj napájení USB ze zásuvky autozapalovače nebo upravený zdroj napájení.**

Hrozí nebezpečí přehřátí, požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poruchy.

● **Používejte pouze paměťové karty microSD/microSDHC. Nikdy nepoužívejte karty jiných typů.**

Pokud do diktafonu omylem vložíte kartu jiného typu, navštivte autorizovaného dodavatele nebo servisní středisko. Kontaktujte opravnu nebo servisní středisko společnosti Olympus.

● **Pokud diktafon spadne do vody, nebo pokud do diktafonu vnikne voda, kov nebo cizí hořlavý materiál:**

① Okamžitě vyjměte baterii.

② Kontaktujte prodejce, u nějž jste produkt zakoupili, nebo servisní středisko společnosti Olympus. V případě dalšího používání může dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

● **V letadlech, nemocnicích nebo na jiných místech, na kterých je omezeno používání elektronických zařízení, diktafon nepoužívejte vůbec, nebo podle pokynů.**

● **Ihned přestaňte diktafon používat v případě, že začne vydávat neobvyklé zvuky či zápach, nebo se z něj začne kouřit.**

Mohlo by dojít k požáru nebo k popáleninám. Vyjměte ihned baterii a dávejte přitom pozor, abyste se nepopálili. Kontaktujte prodejce, u nějž

jste produkt zakoupili, nebo servisní středisko společnosti Olympus. (Při vyjímání se nedotýkejte baterie holými rukama. Baterii vyjměte venku a mimo dosah hořlavých předmětů.)

● **Při přenášení diktafonu dávejte pozor na řemínek. Snadno se může zachytit o okolní předměty a způsobit vážnou škodu.**



UPOZORNĚNÍ

● **Před provedením nějaké operace nezvyšujte hlasitost.**

Mohlo by dojít k poškození nebo ke ztrátě sluchu.

Baterie



NEBEZPEČÍ

● **Neumísťujte baterii do blízkosti zdrojů vznícení.**

● **Baterii nepalte, neohřívejte ani nerozebírejte. Nezkratujte kladný a záporný pól baterie.**

Může dojít k požáru, prasknutí, výbuchu nebo přehřívání.

● **Nepájejte kontakty přímo na baterii. Baterii nedeformujte, neupravujte a nerozebírejte.**

● **Nespojujte kladné a záporné póly baterie.**

Hrozí nebezpečí požáru, přehřátí nebo úrazu elektrickým proudem.

- **Při přenášení nebo skladování baterie vždy používejte obal k ochraně kontaktů. Baterii nepřenášejte ani neskladujte společně s předměty z drahých kovů, například s prsteny.**

Hrozí nebezpečí požáru, přehřátí nebo úrazu elektrickým proudem.

- **Nepřipojujte baterii přímo k elektrické zásuvce nebo cigaretovému zapalovači automobilu.**
- **Baterii nepoužívejte ani nenechávejte na horkých místech, například na přímém slunci, uvnitř vozidla za horkého dne nebo v blízkosti topení.**

Hrozí nebezpečí požáru, popálenin nebo zranění způsobených únikem, přehřátím nebo prasknutím.



VAROVÁNÍ

- **Nedotýkejte se baterie a nedržte ji mokřými rukama.**
Hrozí zasažení elektrickým proudem nebo závady.
- **Nepoužívejte baterii, jejíž obal je poškrábaný nebo poškozený.**
Může způsobit prasknutí nebo přehřátí.
- **Nevkládejte baterii kladným/záporným pólem v opačné orientaci.**

Může dojít k úniku, přehřátí, výbuchu nebo prasknutí.

- Nepoužívejte baterii s prasklým švem pláště (izolačním obalem).
- Nebudete-li diktafon delší dobu používat, před uložením vždy vyjměte baterii.

- Při likvidaci použitých baterií zaizolujte vývody páskou a zlikvidujte s běžným odpadem podle předpisů místních orgánů.
- Jakmile již baterii nelze dále používat, vyjměte ji z diktafonu. Mohlo by dojít k jejímu vytečení.

- **V případě vniknutí tekutiny z baterie do očí může dojít k oslepnutí. Pokud vám tekutina vnikne do očí, nemněte si je. Místo toho je ihned propláchněte vodou z vodovodu nebo jinou čistou vodou. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.**
- **Nepokoušejte se dobýt alkalické, lithiové nebo jiné nenabíjecí baterie.**

- **Uchovávejte baterii mimo dosah miminek a dětí.**

Miminka nebo děti by mohly baterii spolknout. V případě spolknutí ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Baterii nepotápějte do pitné ani slané vody a zabraňte namočení jejich pólů.**
- **Přestaňte baterii používat, pokud dojde k problému, například k prosaku, změně barvy nebo deformaci.**
- **Přestaňte nabíjet nabíjecí baterii, pokud se nenabije během určené doby.**
- **Tekutina z baterie na oblečení nebo na kůži může kůži poškodit, takže ihned opláchněte tekutinu z baterie vodou z vodovodu nebo jinou čistou vodou.**

UPOZORNĚNÍ

- S baterií neházejte ani ji nevystavujte silným nárazům.
- Akumulátorovu baterii před prvním použitím nebo před použitím delší době nepoužívání nabijte.
- Akumulátory mají omezenou životnost. Když se provozní doba diktafonu zkrátí po nabíjení za specifikovaných podmínek, zvažte použití nové baterie.
- Pokud je použit nesprávný typ baterie, může dojít k explozi. Při likvidaci použitých baterií postupujte podle pokynů.

Baterie recyklujte, a pomáhajte tak chránit zdroje naší planety. Při vyhazování použitých baterií zakryjte jejich kontakty a vždy se řiďte místními zákony a nařízeními.

Likvidace akumulátorové baterie

- Recyklování baterií pomáhá šetřit zdroje. Při likvidaci použité baterie vždy zakryjte její vývody a dodržujte příslušné zákony a nařízení.

Bezpečnostní opatření

- Nenechávejte diktafon na horkých nebo vlhkých místech, např. v zavřeném autě na přímém slunci nebo v létě na pláži.
- Diktafon neskladujte na vlhkých nebo prašných místech.
- Pokud diktafon navlhne nebo se namočí, ihned vlhkost otřete suchým hadříkem. Zejména se vyhněte kontaktu se slanou vodou.
- Diktafon neumísťujte do blízkosti televizoru, ledničky nebo jiného elektrického spotřebiče.
- Zabraňte znečištění diktafonu pískem nebo blátem. Zařízení by se mohlo neopravitelně poškodit.
- Diktafon nevystavujte intenzivním vibracím nebo nárazům.
- Diktafon nepoužívejte na vlhkých nebo prašných místech.
- V případě umístění magnetické karty (například bankovní platební karty) do blízkosti reproduktoru nebo sluchátek může dojít k chybám v datech uložených na magnetické kartě.
- Pokud byl diktafon během nahrávání nebo přehrávání umístěn v blízkosti vedení elektrického osvětlení, zářivky nebo mobilního telefonu, může být slyšet šum.

<Opatření proti ztrátě dat>

- Obsah nahraný ve vnitřní paměti a na kartě microSD může být poškozen nebo ztracen vlivem provozních chyb, selhání zařízení nebo opravy.
- Když je obsah v paměti uložen dlouho, nebo pokud je opakovaně používán, nemusí být možné provádět určité operace, například zápis, čtení nebo mazání obsahu.
- Doporučujeme provést zálohu důležitých nahraných informací a uložit ji na pevný disk počítače nebo na jiné záznamové médium.
- Upozorňujeme vás, že společnost Olympus nenese žádnou odpovědnost za škody nebo ztrátu zisku způsobené poškozením nebo ztrátou uložených dat bez ohledu na povahu její příčiny.

<Opatření pro nahraný soubor>

- Upozorňujeme vás, že společnost Olympus nenese žádnou odpovědnost za nahrané soubory, které byly vymazány nebo jsou nepřehrávatelné z důvodu selhání diktafonu nebo počítače.
- Záznam materiálu chráněného autorskými právy je dovolen pouze, pokud je záznam určen pouze pro vaši osobní potřebu. Jakýkoli typ použití bez svolení vlastníka autorských práv je podle zákona na ochranu autorských práv zakázán.

<Opatření pro likvidaci diktafonu a karet microSD>

- I při zformátování (☞ str. 88) nebo smazání (☞ str. 47) budou zaktualizovány pouze informace o správě souborů ve vnitřní paměti a/nebo na kartě microSD a nahraná data nebudou zcela vymazána. Při likvidaci diktafonu nebo karty microSD diktafon nebo kartu zničte nebo zformátujte a nahrajte ticho do vypršení času záznamu nebo proveďte jiný podobný postup, aby nemohlo dojít k úniku osobních údajů.

Obecné položky

■ Formáty záznamu

Lineární formát PCM

Formát MP3

■ Vzorkovací frekvence

Lineární formát PCM

48,0 kHz/16 bitů	48,0 kHz
44,1 kHz/16 bitů	44,1 kHz

Formát MP3

320 kbps	44,1 kHz
128 kbps	44,1 kHz
64 kbps mono	44,1 kHz
8 kbps mono	11,025 kHz

■ Maximální výstupní výkon

150 mW (reproduktor 8 Ω)

■ Maximální výstupní napětí

Diktafon: ≤ 150 mV

(dle normy EN 50332-2)

■ Záznamové médium*

Vnitřní paměť NAND flash: 4 GB

Karta microSD

(Podporovaný rozsah kapacit karet od 2 do 32 GB.)

* Část paměťové kapacity média je využita jako oblast pro správu, takže skutečná využitelná kapacita bude o něco menší, než zobrazená kapacita.

■ Reproduktor

Vestavěný dynamický kulatý reproduktor o průměru 18 mm

■ Konektor mikrofonu

Průměr 3,5 mm, impedance 2 kΩ

■ Konektor sluchátek

Průměr 3,5 mm, impedance: minimálně 8 Ω

■ Zdroj napájení

Standardní napětí: 1,5 V

Baterie: jedna alkalická baterie AAA se suchým článkem (model LR03) nebo jedna akumulátorová baterie Olympus NiMH (Nikl Metal Hydrid)

Externí zdroj napájení: síťový adaptér USB (model A514; 5 V stejnosm.)

■ Vnější rozměry

105,9 mm × 39,6 mm × 14,4 mm (bez největšího výstupku)

■ Hmotnost

72 g (včetně baterie)

■ Provozní teplota

0 až 42 °C

Frekvenční odezva

■ Při záznamu z konektoru mikrofonu

Lineární formát PCM

48,0 kHz/16 bitů	20 Hz až 23 kHz
44,1 kHz/16 bitů	20 Hz až 21 kHz

Formát MP3

320 kbps	20 Hz až 21 kHz
128 kbps	20 Hz až 17 kHz
64 kbps mono	20 Hz až 13 kHz
8 kbps mono	20 Hz až 3,5 kHz

■ Při nahrávání se zabudovaným stereofonním mikrofonem

20 Hz až 20 kHz ([Cent. mik. zap.])

60 Hz až 20 kHz ([Cent. mik. vyp.])

(horní limit frekvenční odezvy je stanoven režimem záznamu během nahrávání ve formátu MP3)

■ Během přehrávání

20 Hz až 20 kHz

(hodnoty horního a dolního limitu frekvenční odezvy závisí na jednotlivých formátech záznamu)

Životnost baterie

Níže uvedená čísla jsou pouze orientační.

■ Při záznamu se zabudovaným stereofonním mikrofonom (s použitím vnitřní paměti)

Režim nahrávání		Alkalická baterie se suchým článkem	Akumulátorová baterie NiMH
Lineární formát PCM	48,0 kHz/16 bitů	26 hodin (přibližně)	20 hodin (přibližně)
	44,1 kHz/16 bitů	28 hodin (přibližně)	21 hodin (přibližně)
Formát MP3	320 kbps	31 hodin (přibližně)	22 hodin (přibližně)
	128 kbps	35 hodin (přibližně)	25 hodin (přibližně)
	64 kbps mono	39 hodin (přibližně)	28 hodin (přibližně)
	8 kbps mono	52 hodin (přibližně)	38 hodin (přibližně)

■ Během přehrávání zvukového souboru (všechny režimy přehrávání)

Během přehrávání z reproduktoru

Režim nahrávání		Alkalická baterie se suchým článkem	Akumulátorová baterie NiMH
Lineární formát PCM	48,0 kHz/16 bitů	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)
	44,1 kHz/16 bitů	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)
Formát MP3	320 kbps	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)
	128 kbps	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)
	64 kbps mono	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)
	8 kbps mono	13 hodin (přibližně)	11 hodin (přibližně)

Během přehrávání ze sluchátek

Režim nahrávání		Alkalická baterie se suchým článkem	Akumulátorová baterie NiMH
Lineární formát PCM	48,0 kHz/16 bitů	26 hodin (přibližně)	20 hodin (přibližně)
	44,1 kHz/16 bitů	28 hodin (přibližně)	21 hodin (přibližně)
Formát MP3	320 kbps	30 hodin (přibližně)	22 hodin (přibližně)
	128 kbps	30 hodin (přibližně)	22 hodin (přibližně)
	64 kbps mono	31 hodin (přibližně)	22 hodin (přibližně)
	8 kbps mono	35 hodin (přibližně)	25 hodin (přibližně)

POZNÁMKA

- Zde uvedené hodnoty výdrže baterie byly stanoveny na základě testovací metody společnosti Olympus (při nastavení [**Vybrat mikr.**] na hodnotu [**Cent. mik. vyp.**] a [**LED**] na hodnotu [**Vypnuto**]). Skutečné hodnoty výdrže baterie se budou výrazně lišit v závislosti na použité baterii a podmínkách použití (Na výdrž baterie mohou mít vliv změny rychlosti přehrávání nebo používání funkcí [**Zoom mikrofon**], [**Potlačení šumu**] a [**Vyvažovač hlas**]).
- Životnost baterie bude kratší pro opakovaném používání NiMH (Nikl Metal Hydrid).
- Při používání karty SD může být životnost baterie kratší.

Doba záznamu

Níže uvedená čísla jsou pouze orientační.

■ Lineární formát PCM

Záznamové médium		Režim nahrávání	
		48,0 kHz/16 bitů	44,1 kHz/16 bitů
Interní paměť	4 GB	5 hodin (přibližně)	5 hodin, 30 minut (přibližně)
Karta microSD	32 GB	44 hodin (přibližně)	48 hodin (přibližně)
	16 GB	22 hodin (přibližně)	23 hodin, 30 minut (přibližně)
	8 GB	11 hodin (přibližně)	11 hodin, 30 minut (přibližně)

■ Formát MP3

Záznamové médium		Režim nahrávání			
		320 kbps	128 kbps	64 kbps mono	8 kbps mono
Interní paměť	4 GB	24 hodin, 30 minut (přibližně)	61 hodin (přibližně)	123 hodin (přibližně)	985 hodin (přibližně)
Karta microSD	32 GB	212 hodin (přibližně)	530 hodin (přibližně)	1060 hodin (přibližně)	8480 hodin (přibližně)
	16 GB	105 hodin (přibližně)	264 hodin (přibližně)	525 hodin (přibližně)	4220 hodin (přibližně)
	8 GB	52 hodin (přibližně)	132 hodin (přibližně)	264 hodin (přibližně)	2110 hodin (přibližně)

POZNÁMKA

- Skutečně dostupné doby nahrávání mohou být kratší než zde uvedené hodnoty při opakovaném pořizování krátkých záznamů (údaje na zařízení ohledně dostupného času nahrávání by měly být brány jako orientační).
- Dostupná doba záznamu se bude rovněž lišit z důvodu rozdílů v dostupné kapacitě paměti různých karet microSD.

Maximální doba nahrávání souboru

- Maximální velikost souboru je omezena na přibližně 4 GB v případě formátu MP3 a asi na 2 GB v případě formátu lineárního PCM (WAV).
- Bez ohledu na zbývající objem paměti je maximální doba nahrávání zvuku na jeden soubor omezena na následující hodnoty:

■ Lineární formát PCM

Režim nahrávání	Doba záznamu
48,0 kHz/16 bitů	3 hodin (přibližně)
44,1 kHz/16 bitů	3 hodin, 20 minut (přibližně)

■ Formát MP3

Režim nahrávání	Doba záznamu
320 kbps	29 hodin, 40 minut (přibližně)
128 kbps	74 hodin, 30 minut (přibližně)
64 kbps mono	149 hodin (přibližně)
8 kbps mono	1193 hodin (přibližně)

Počet hudebních stop (písni), které lze nahrát

Níže uvedená čísla jsou pouze orientační.

Vnitřní paměť
(4 GB)

900 skladeb (přibližně)

(Kvalita 128 kbps, 4 minuty na skladbu)

Upozorňujeme vás, že změny technických údajů a vzhledu diktafonu jsou pro účely vylepšování vyhrazeny bez předchozího upozornění.

Pouze pro zákazníky v Severní a Jižní Americe:

Upozornění FCC

- Tento přístroj byl testován a shledán ve shodě s limity třídy B pro digitální zařízení podle části 15 směrnice FCC. Tato omezení poskytují dostatečnou ochranu před škodlivými interferencemi při instalaci v obytných oblastech.
- Přístroj vytváří, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může být při nedodržení pravidel používání a instalace příčinou rušení rádiové komunikace.
- Nezaručujeme však, že v určité instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje rušení radiového nebo televizního příjmu, což lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli rušení odstranit jedním z následujících způsobů:
 - Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
 - Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
 - Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.
 - Požádejte o pomoc svého obchodního zástupce nebo zkušeného radiového/televizního technika.
 - Pokud připojujete příslušný přístroj k externímu zařízení nebo elektrické zásuvce, používejte výhradně dodávaný kabel nebo napájecí adaptér Olympus.

VAROVÁNÍ FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Pro zákazníky v USA

Prohlášení o shodě

Číslo modelu: DM-720

Obchodní název: OLYMPUS

Odpovědná strana: OLYMPUS AMERICA INC.

Adresa: 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A.

Telefonní číslo: 484-896-5000

V souladu se standardy FCC

PRO DOMÁCÍ NEBO KANCELÁŘSKÉ POUŽITÍ

Zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Používání zařízení musí splňovat dvě následující podmínky:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přijmout jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Pro zákazníky v KANADĚ

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Pro zákazníky v Evropě:



Značka „CE“ označuje, že tento produkt splňuje evropské požadavky na bezpečnost, zdraví, životní prostředí a ochranu zákazníka. Produkty označené značkou CE jsou určeny k prodeji v Evropě.



Tento symbol [přeškrtnutý odpadkový koš s kolečky – směrnice WEEE, dodatek IV] indikuje oddělený sběr elektronického odpadu v zemích EU. Nelikvidujte tento přístroj s běžným domovním odpadem. Pro likvidaci přístroje použijte systém sběru a recyklace odpadu ve své zemi.



Tento symbol [přeškrtnutý odpadkový koš s kolečky – směrnice 2006/66/ES Dodatek II] znamená oddělený sběr použitých baterií v zemích EU. Nevyhazujte baterie do běžného domovního odpadu. Baterie likvidujte pomocí systému sběru a recyklace odpadu ve své zemi.



Aby nedošlo k poškození sluchu, neposlouchejte delší dobu při vysoké hlasitosti.

OLYMPUS®

OLYMPUS CORPORATION

2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan.

OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG

Sídlo: Consumer Product Division
Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburk, Německo
Tel.: +49 40 - 23 77 3-0/Fax: +49 40 - 23 07 61

Dodávky zboží: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Německo

Korespondenční adresa: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburk, Německo

Evropská technická podpora zákazníků:

Navštivte naše domovské stránky <http://www.olympus-europa.com>

Nebo zavolejte na BEZPLATNOU LINKU*: **00800 - 67 10 83 00**

Rakousko, Belgie, Česká Republika, Dánsko, Finsko, Francie, Německo, Lucembursko, Nizozemí, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rusko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Velká Británie.

* Někteří operátoři (mobilních) telefonních sítí nepovolují volání čísel +800 nebo před nimi vyžadují zvláštní předvolbu.

Pro všechny ostatní evropské země nebo v případě, když se nemůžete dovolat na výše uvedené číslo, použijte prosím následující PLACENÁ ČÍSLA: **+49 40 - 237 73 899**.

OLYMPUS IMAGING AUSTRALIA PTY LTD.

Ground Floor, 82 Waterloo Road, Macquarie Park NSW 2113, Australia PO Box 1991 Macquarie Centre NSW 2113

Tel: +61 2 9886 3992

<http://www.olympus.com.au>

Customer Service Centres:

Australia

Olympus Imaging Australia Pty Ltd.

Tel: **1300 659 678**

Fax: **+61 2 9889 7988**

<http://www.olympus.com.au>

New Zealand

Dictation Distributors Ltd.

Tel: **0800 659 678**

Fax: **+64 9 303 3189**

<http://www.dictation.co.nz>