

# Manuál Odposlech – tenká propiska Esonic MQ-78

## Obsah

1. Nejdůležitější informace
2. Schéma – propiska
3. Schéma – ovladač
4. Nabíjení
5. Zapnutí/vypnutí nahrávání
6. Nastavení kvality záznamu pomocí ovladače
7. Nastavení hlasové aktivace pomocí ovladače
8. Nastavení data a času, kvality záznamu, hlasové aktivace připojením k PC
9. Uložení záznamů do počítače
10. Uložení záznamů do počítače

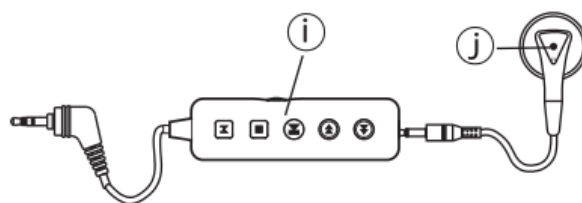
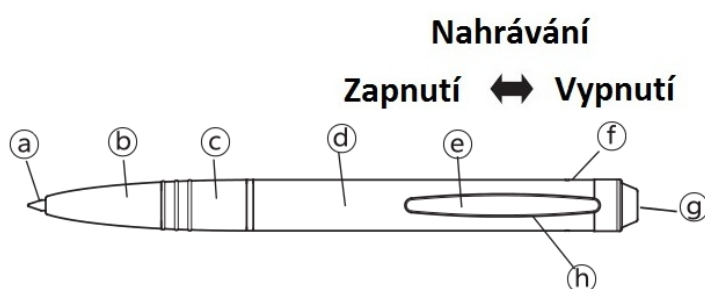
## 1. Nejdůležitější informace

**Zapnout nahrávání** – posuňte klips propisky směrem dolů

**Vypnout nahrávání** – posuňte klips propisky směrem nahoru

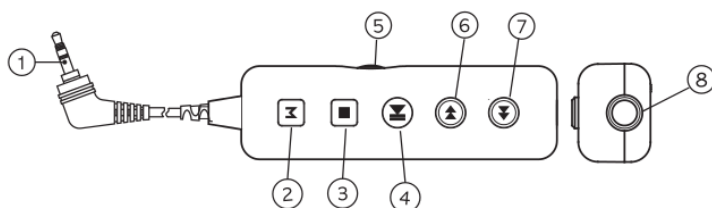
**Nabíjení** – pomocí dodávaného USB kabelu

## 2. Schéma – propiska



- a) Hrot propisky
- b) Dolní otáčivá část – odkrytí hrotu odšroubováním
- c) Horní otáčivá část – vysunutí hrotu otočením
- d) Tělo odposlechu
- e) Zapnutí / vypnutí nahrávání – posunutím dolů / nahoru
- f) Mikrofon
- g) Jack vstup – pro ovladač a napájecí adaptér
- h) LED dioda – indikace nabíjení / nahrávání
- i) Ovladač
- j) Sluchátka

### 3. Schéma – ovladač



1. Konektor (jack) pro připojení propisky
2. Výběr módu: přehrávání (výchozí stav) / nastavení kvality a hlasové aktivace (dlouze podržet)
3. Zastavení nahrávky
4. Spuštění/pozastavení nahrávky
5. Ovládání hlasitosti
6. Předchozí nahrávka
7. Následující nahrávka
8. Vstup (jack) pro připojení sluchátek

### 4. Nabíjení

Připojte propisku do síťové nabíječky pomocí dodávaného USB kabelu. Nabíjení trvá cca **2,5 hodiny**. Zařízení je možné nabíjet i připojením k počítače, je to však pomalejší.

Nabíjení indikuje během nahrávání svítící LED dioda na zadní straně propisky:

LED dioda	<b>Bliká červeně</b>	<b>Bliká modře</b>	<b>Bliká zeleně</b>	<b>Svítí zeleně</b>
Stav nabití baterie	0-30 %	30-60 %	60-100 %	100 %

Stav nabití zjistíte také připojením dálkového ovladače a stisknutím tlačítka „M“ (2).

### 5. Zapnutí/vypnutí nahrávání

Posuňte stříbrný přepínač (e) dolů (zapnutí nahrávání) /nahoru (vypnutí nahrávání).

Průběh nahrávání můžete zkontrolovat pomocí sluchátek, ve kterých je během nahrávání nahrávaný zvuk slyšet. Pokud je vybitá baterie nebo zaplněná paměť, zařízení vás upozorní zvukovou signalizací ve sluchátkách a nahrávání se vypne.

### 6. Nastavení kvality záznamu pomocí ovladače

Nastavení provádějte výhradně při vypnutém nahrávání. Připojte přes jack vstup (g) ovladač a podržte zhruba 3 s tlačítko označené „M“ (2). Přepínejte mezi volbami prostředním tlačítkem (4). Aktuální volbu indikuje LED dioda.

Aktuální volbu indikuje barva diody:

<b>XHQ</b>	nejvyšší kvalita	<b>zelená</b>
<b>HQ</b>	střední kvalita	<b>modrá</b>
<b>LP</b>	nízká kvalita pro dlouhý záznam	<b>červená</b>

## 7. Nastavení hlasové aktivace pomocí ovladače

Nastavení provádějte výhradně při vypnutém nahrávání. Připojte přes jack vstup (g) ovladač a podržte tlačítko označené „M“ (2). Hlasovou aktivaci zapnete/vypnete stisknutím tlačítka se symbolem čtverce (3). Aktuální volbu indikuje LED dioda:

<b>LED dioda</b>	Bliká . -.-	Svítí ----
<b>Hlasová aktivace</b>	zapnutá	vypnutá

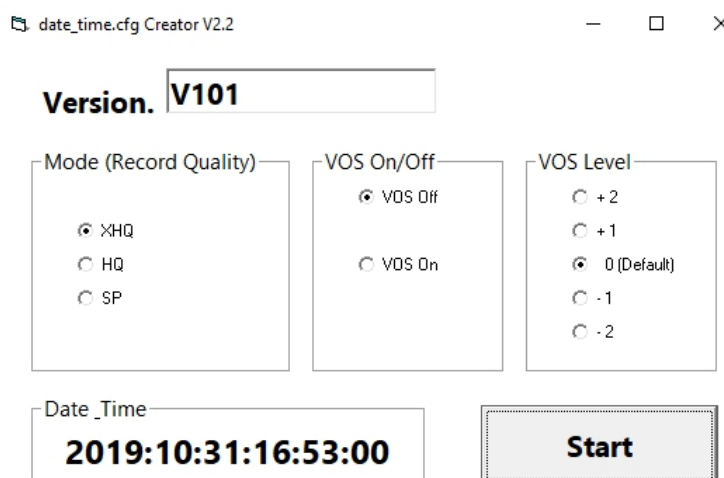
## 8. Nastavení data a času, kvality záznamu, hlasové aktivace připojením k PC

Připojte zařízení k počítači. Až se zařízení načte, spusťte soubor „Nastavení“. V okně, které se vám zobrazí, zvolte požadované parametry.

Kvalita záznamu: **normální SP** (kapacita paměti 71 h), **vysoká HQ** (35 h), **extra vysoká XHQ** (17 h).

**Hlasová aktivace zapnutá = VOS On.** Hlasová aktivace vypnutá = VOS Off.  
Zvolte požadovanou citlivost hlasové aktivace: **+2 nejcitlivější, -2 nejméně citlivé.**  
Pokud si nejste jisti, ponechte výchozí úroveň 0 a vyzkoušejte.

Klikněte na tlačítko „**Start**“. Datum a čas v zařízení se automaticky nastaví podle vašeho počítače.



## 9. Uložení záznamů do počítače

Připojte zařízení k počítači. Chvilku vyčkejte na automatickou instalaci ovladačů. Odposlech se pak načte jako běžný vyměnitelný disk. Nahrávky přehrajete v libovolném přehrávacím programu.

## 10. Uložení záznamů do počítače

Podržte horní otáčivou část (c) a odšroubujte dolní otáčivou část (b). Vytáhněte starý hrot a zasuňte nový.