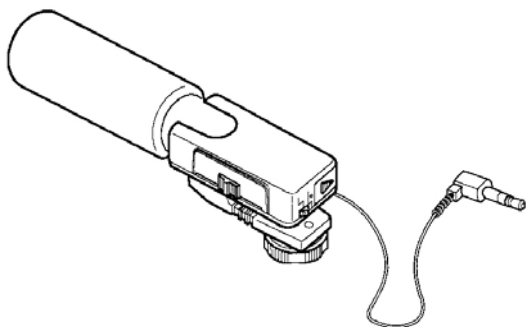


# JVC

## CU-V10E Stereofonní mikrofon Návod k použití



Děkujeme, že jste si koupili tento stereofonní mikrofon. Před jeho použitím si pečlivě přečtěte tento návod k použití a uschovejte ho pro pozdější použití.

### Obecné upozornění k bateriím:

- Pokud není baterie správně používána, je zde nebezpečí jejího vytečení nebo exploze. Přečtěte si následující upozornění týkající se správného používání baterie.
  1. Vložte baterii správně podle polarit + a – vyznačené v bateriovém prostoru.
  2. Baterii nezahřívejte, nerozebírejte nebo nevhazujte do ohně nebo nezkratujte její kontakty.Přečtěte si také pečlivě instrukce vytištěné na baterii.

### Upozornění:

Uvědomte si, že zvuk přepínače bude nahrán pokud změníte nastavení stereofonního úhlu během záznamu.

### Upozornění a poznámky:

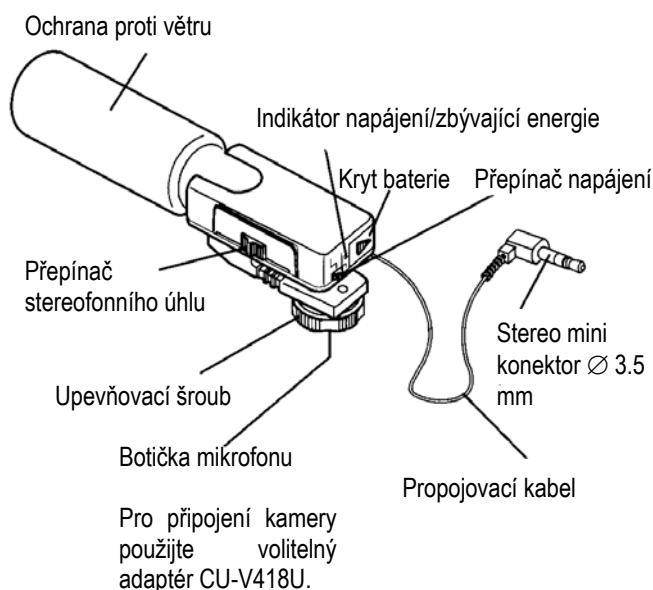
- Charakteristiky mikrofonu se změní pokud upadne nebo je vystaven nárazu nebo velké síle.
- Během funkčního testu do mikrofonu nefoukejte nebo neřekujte. Pouze do mikrofonu normálně mluvejte.
- Uvnitř mikrofonu jsou pečlivě sestaveny přesné části pro jeho optimální použití, ale tyto charakteristiky nelze zachovat po jeho otevření nebo rozebrání. Opravy a údržbu světe autorizovanému servisu JVC.
- Nenechávejte mikrofon blízko zdrojů tepla jako jsou kamna, na přímém slunečním svitu nebo v automobilu se zavřenými okny, kde může být teplota extrémně vysoká. Přímé vystavení video světlu může mikrofon poškodit tak, že dojde ke změně barvy a deformaci jeho těla.

- Nepoužívejte mikrofon na místech, která jsou extrémně vlhká, jako je koupelna nebo v místech vystavených olejovému kouři a páře, jako v blízkosti sporáku, protože to může způsobit závadu.

### Hlavní funkce

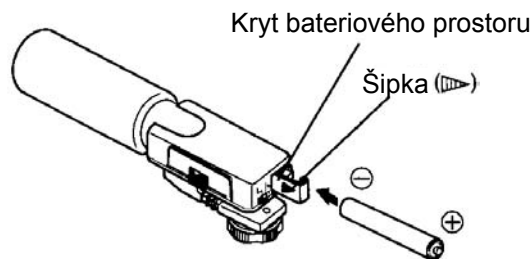
1. Vysoce citlivý MS (střed-strana) stereofonní mikrofon.
2. Sériová změna úhlu od 0° do 120° (s polohou s kliknutím na 90°).
3. Speciální anti-vibrační struktura pro omezení šumu.

### Názvy částí



### Vložené baterie

- (1) Posuňte kryt bateriového prostoru ve směru šipky.
- (2) Vložte baterii „AAA“ (UM-4) podle obrázku stranou se záporným pólem – dopředu.
- (3) Zavřete kryt bateriového prostoru.

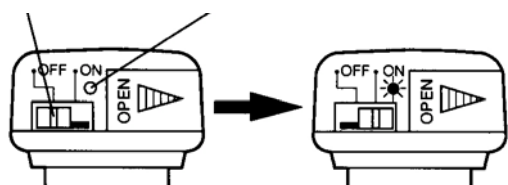


\* Dodaná baterie je pouze pro vyzkoušení funkce. Co nejdříve jí nahradte novou baterií.

## Zapnutí napájení/kontrola baterie

- (1) Přepněte přepínač napájení do polohy ON.
- (2) Indikátor napájení/zbývající energie chvíli bliká, pak zhasne.  
(Po blikání zůstane zhasnutý, aby se při zapnutém napájení šetřila energie baterie.)
- (3) Vyměňte baterii když se napájení zapne, ale indikátor chvíli neblíká.
- (4) Když mikrofon nepoužíváte, nezapomeňte přepnout přepínač napájení do polohy OFF.

Přepínač napájení      Indikátor napájení/zbývající energie



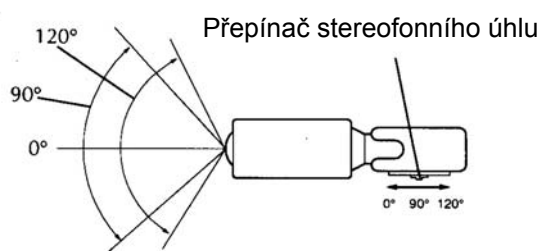
Napájení vypnuto (OFF)

Napájení zapnuto (ON)  
... indikátor chvíli bliká.

## Jak mikrofon použít

Nastavte stereofonní úhel podle následujícího příkladu.

<Příklad>



Stereofonní úhel

Pokud nahráváte velmi široký prostorový zvuk... 120°  
(zvuk vlaku, letadla, rakety atd.)

Pokud nahráváte méně široký prostorový zvuk... 90°  
(zvuk zpívajících ptáků, hudební nástroje atd.)

Pokud nahráváte specifický zvuk... 0°

## Technická specifikace

Formát:	Elektretový kondenzátorový typ
Směrovost:	MS stereo s proměnlivým úhlem 0° - 120° (s polohou s kliknutím na 90°)
Citlivost:	-45 dB (0 dB = 1 V/Pa, na 1 kHz)
Frekvence:	100 – 16 000 Hz
Výstupní impedance:	600 Ω ± 30%
Maximální tlak vstupního zvuku:	100 dB úroveň tlaku zvuku nebo více
Odstup signál/šum:	63 dB nebo více
Operační teplota:	0° C – 40° C
Napájení:	Ss 15 V (baterie „AAA“/UM-4)
Spotřeba:	Méně jak 1 mA (při použití UM-4)
Životnost baterie:	Cca 300 hodin trvalého použití (UM-4 při pokojové teplotě).
Výstupní kabel:	20 cm s pozlaceným stereo mini konektorem
Rozměry:	3.6 (Š) x 4.7 (V) x 12.9 (D) cm
Hmotnost:	75 g (bez baterie)
Dodávané příslušenství:	Baterie „AAA“ (UM-4 pro test funkce)... 1 ks

Změna provedení a specifikace vyhrazena.

Firma JVC neodpovídá za případné tiskové chyby.